第一节 作者在线投稿	
1.登录在线投稿系统	
1.1 登录途径	
1.2 新作者注册	
1.3 登录期刊在线投稿系统	5
2.作者工作桌面	6
3.在线投稿流程	
4.管理查询稿件	
5.约稿管理	
第二节 编辑部处理稿件	
1.登录途径	21
2.编辑工作桌面	21
3.编辑部用户功能介绍	
3.1 稿件管理	
3.1.1 我的稿件管理	
3.1.2 编辑部稿件检索	
3.1.3 手工登记稿件	
3.1.4 稿号格式定义	
3.1.5 修改稿件稿号	
3.1.6 学术不端检测	
3.2 专家遴选	
3.3 组版管理	
3.3.1 组版管理	
3.3.2 期刊栏目设置	
3.3.3 目录生成	
3.3.4 索引生成	
3.4 数字出版	
3.5 约稿管理	
3.6 统计分析	
3.7 邮件管理	41
3.7.1 邮件发送历史	41
3.7.2 邮件配置	
3.7.3 模板维护	45
3.8 费用管理	46
3.8.1 费用类型定义	47
3.8.2 费用配置	
3.8.3 费用列表	
3.9 用户管理	
3.9.1 信息维护:	51
3.9.2 账号合并	53
3.9.3 已删除人员信息	54
3.10 数据维护	54
3.11 参数设置	56
3.11.1 杂志信息设置	56

3.11.2 字典设置	
3.11.3 实体字段设置	64
3.11.4 界面设置	69
3.11.5 流程设置	71
3.11.6 单据设置	74
3.11.7 页面及提示内容设置	77
3.11.8 统计分析设置	
3.11.9 其他参数设置	
4.编辑部审稿流程	
4.1 查看新稿件	
4.2 进入稿件列表页面	
4.3 审理页面	
4.4 完成初审	
4.5 收稿	
4.6 选外审专家	
4.7 上传盲审稿	
4.8 监控外审	
4.9 查看外审审回意见	
4.10 安排刊期	
4.11 终审结论	
第三节 专家审理稿件	
1.登录途径	
2.专家工作界面	
3.专家审稿操作	

# 第一节 作者在线投稿

# 1.登录在线投稿系统

### 1.1 登录途径

登录网址http://期刊编码.cbpt.cnki.net ,进入采编平台首页。 获取"网址"请联系中国学术期刊电子杂志社。

以《AAA》杂志为例,其网址为: http://aaa.cbpt.cnki.net。

在编辑部采编工作区输入用户名、密码(获取用户名和密码请联系中国学术期刊电子杂志

社),点击"登录",进入作者工作界面。

### 1.2 新作者注册

新作者用户注册流程分三步,操作细节如下列图所示: ① 在该刊作者投稿区下点"注册"。如图示:



② 填写账号信息:

\*如果用户已经是 cnki 用户,系统会自动关联相关注册信息。

注册新用户 ∳ 填写帐号信息	填写帐号信息: ④ 新用户:	
<b>Q</b> 填写个人信息	姓 名(*): E-mail(*):	请填写帐号信息 如果您已拥有本系统的帐号(作者、专家、编辑),请直 接输入您的姓名、邮件地址,我们会给您的邮箱发送一封激活 邮件,点击邮件中的相应链接,即可完成激活。
	○ 我是CWKI用户:	如果,您已是中国知闷( <u>www.onki.net</u> )的用户,请填写 您在 <u>www.onki.net</u> 中的用户名、密码,系统会目动将已注册 的个人信息填写至本系统。
	取 消 下一步	
	图 2 作者填写账-	号信息

③ 填写个人信息:

填写登录系统的账户名、密码,及个人邮箱、研究领域等相关信息,带\*号为必填项。如下 图示:

✔ 填写帐号信息	诸按要求填写个人信息:	
	① * 为必填项	
🊱 填写个人信息	帐号信息	
	用Pa(*): zhangb	○ 该用户名不可用,请更要用户名
	<sup>密码(*)</sup> :	(1) 请输入密码
	确认密码 (*):	() 请输入确认密码
	E-mail (*) : zy5745@cnki.net	🕘 请输入您的E-mail
	密码提示问题 (*):	🕕 请输入密码提示问题
	密码提示答案 (*):	④ 请输入密码提示答案
	▲▲▲ 信息	
	姓名(*): 张编辑	() 请输入姓名
	称呼:请选择 🖌	(1) 请选择您的称呼
	性别:请选择 🔽	(]) 诸选择您的性别
	国家:请选择	() 请选择您的国家
	省份:请选择 🗸	() 请选择您的省份
	市:请选择 💙	() 请选择您的市
	学历:请选择 💙	() 请选择您的学历
	学位:请选择 💙	() 请选择您的学位
	研究领域 (*):	() 请选择您的研究领域
	希望成为审稿专家:请选择 💙	() 请选择是否希望成为审稿专家
	通讯信自	
	但 N 旧态 手机号:	③ 请输入您的手机号
	邮寄地址:	(1) 请输入邮寄地址
	邮政编码:	③ 请输入邮政编码
	单位名称:	(]) 请输入单位名称
	单位性质:请选择 🗸	④ 请选择您的单位性质
	部门或院系:	🕘 请输入部门或院系

#### 图 3 作者填写个人信息

④点击"确定"按钮后,系统会自动向用户填写的注册邮箱发送激活邮件,点击邮件中的激活链接,即可激活账户。如图示:

注册新用户 ✓ 填写帐号信息	注册成功:
✔ 填写个人信息	系统已发了一封激活帐号邮件到你的邮箱zy5745@cnki.net中,请按邮件里的提示激活您的帐号。
	加里没有收到邮件.
	347不427日425月1007下: 1. 也许微活邮件被您的邮箱误认为是垃圾邮件放到垃圾箱中,请检查一下。 2. 如果确认没收到, <u>点击这里即可重新发送邮件。</u> 3. 无法从上述邮件查收邮件? <u>点击这里修改邮件地址</u> 后再重新发送。
	返回登录页面
	网本作者注册代本

图 4 作者注册成功

图 5 为邮件截图:

张编辑 您好,欢迎注册使用《清华大学学报》。请在1周内点击以下连接激活您的账号信息:	
http://rlxb.cbpt.cnki.net/regActive.aspx?p=TvExoCEsH14y1Pbut0QBEHW8j4RvmVFTU1KuerCwK% 2bzeYaV0UM0Kz3V7RdabBTuZ%2bnpu1hsJcpWAyVQ2RQeRsFKvIDioSDeGL1dKV11VxsXP30r13% 2ffEwUauu9WGSerX7bd9wwz16kQ%3d	
如不能点击链接,您可以把网址拷贝粘贴到浏览 <del>品。""哈拉塔,并按回车完成账号激活。</del> 清华大学学报 点击此链接即可激活账户	

图 5 注册激活邮件

## 1.3 登录期刊在线投稿系统

输入期刊的http://\*\*\*\*.cbpt.cnki.net网址(\*\*\*\*为系统分配给期刊的拼音刊名), 从"作者工作区"进入,输入作者注册的用户名和密码,点登录即可。

图 6 为期刊的总登录界面:



图 6 期刊登录界面

#### 图 7 为期刊的作者登录界面:

	《清	华大学学报	₹》 作者□	中心
投稿须知    版权协议	论文模板	期刊省页	联系方式	
如果您已经注册帐号,请直接登录				
用户名, 姓名, 或E-mail: wangbianji 密码: ••••••• 登录		期刊的作者	登录界面	]
如果您还没有帐号,请注册帐号	•	在作者中心登录 1. 投稿 2. 跟踪查询您 3. 与编辑部交	上后,您可以: 的稿件的信息 5流	
如果您忘记密码,系统提供两种方式帮您 1. 通过回答提示问题重置密码	我回密码	4. 查询稿件缴	费情况	
2. 将密码发送到您注册时提供的邮箱里				
请点击此链接找回您的密码				

图 7 作者登录界面

\*如作者是新用户,没有注册过用户名和密码,则请先按1.2步骤注册。

# 2.作者工作桌面

作者工作界面包括"工作桌面"和"稿件管理"。"工作桌面"能够直观地反映作者当前待处 理的工作信息;"稿件管理"则能直观地反映作者的稿件信息。

作者登录系统后,会显示工作界面,如图示:

《清华大学学报》作者工作中心			2011-01-07. 16:53
您好,张伯明老师【退出  个人资料 】    稿 【[[4,面]    稿件管理	件箱:显示已处理和 处理稿件的数量	站内信息 【 200 】 学	站内信息显示
草稿           P:#基#           溶件箔           约稿箱:	5篇 13篇	新商件提交 よ 导航式投稿(推荐) ✓ 一步式投稿	区,可直接点击 进行站内信息 查看、发送等操
約高箔 待我周辺的购编家 待我想交的约稿稿件 已完成的约稿稿件	理情况 0篇 0篇	<ul> <li> <sup>站內曾</sup> <sup>新</sup>元</li></ul>	点击选择其 稿方式,即 稿
★期 新面 周期:月刊 运种:简体中文 电话:010-62788108 E-Mail:editor_sendM 点击放大	Quail@163.com	个入管息 账伯明 唐代士学	
期刊相关信息		ロイス子 北京海淀 01056896385 author20102010@126.com	
		个人信息	显示区
本系统由中国知阿提供	投稿须知   版权协议   论文模板   期刊首页 技术支持 使用帮助 技术支持: cb@cnki.net h/	ttp://cb. cnki. net	

图 8 作者工作桌面

- 以《人类学学报》杂志的作者用户稿件管理界面为例:



图 9 作者稿件管理界面

# 3.在线投稿流程

系统为作者用户提供了简洁明了的操作流程,作者用户只需按照系统提示进行操作即可轻松 完成投稿,具体步骤如下:

(1)选择一种投稿方式。推荐"导航式投稿"。如图示:

《清华大	学学报》作者工作中心					2011-01-07 18:11
您好,引	长伯明老师【退出  个人资料 】			站内信息 【 0条(	0) 】   当前身份	【 作者 更換 】
「「「「「「」」(「「」」(「」」(「」」)(「」」(「」」)(「」」)(「」	稿件管理					
15 AL	草稿		5篇	And the set of the set		
	已投稿件		13篇			
稿件箱						
	待我回应的约稿请求		0篇	站内信息	7/	
約稿箱	待我提交的约稿稿件		0篇	暂无	选择一种	投稿方
	已完成的约稿稿件		0篇		式开始投稿	高
▲ 本期	清华大学学报		Q			0
3 100	周期:月刊 出版地:北	京		1.1.75.05		
	语种:简体中文			个人信息		
点击放大	电话:010-62788108 E-Mail:ed	itor_sendMail@163.com		张伯明 清华大学		
				北京海淀 01056896385 suthor20102010@1;	26. com	

图 10 开始投稿

(2)选择稿件类型。如图示:

提交新投稿	稿件类型选择:	
稿件类型选择	④ 请选择您的投稿稿件类型	点击洗择框,洗择稿件所属类型
	· 请选择投稿类型 (*):	<ul> <li>● 请选择投稿类型</li> <li>保存进入下一步</li> </ul>
		<u>1</u> -5
	★ 清米 大学 学校 別期:月刊 语种:简体中文 电话:010-6276 ク点击数大	② 出版地:北京 8108 E-Mail: editor_sendMail@163.com
)投稿须知。如	图示:	11 选择稿件类型
是交新投稿	阅读投科	高须知内容,了解杂志投稿要求
是交新投稿 / 稿件类型选择	1又作司》贝大山	

图 12 阅读投稿须知

(4)版权转让协议。如图示:





(6)填写推荐审稿人。

\*此步骤为非必填项,没有推荐审稿人,此项可直接"保存进下一步"跳过。如图示:

	singhua Science and Technology	>	2010-8-27 11'08
<b>投稿</b> 提交新稿件(导航;	ŧ)		
提交新投稿 ✓ 稿件类型选择 ✓ 投稿须知 ✓ 版权转让协议 ✓ 请填写稿件基本信息 ✓ 请填写稿件创新点 ✓ 请填写编件创新点 ✓ 请填写基金信息 请填写生音信息 请填写作音信息 请上传原稿全文及附件 确认投稿	请填写推荐专家         @ 演填写推荐专家         序号 庫蕴人姓名 职称 专封         1 何云良         ● 添加車型人         外谷東添加其他外审专家         继续添加其他外审专家         ● 添加車型人         班前車型人         ● 添加車型人         ● 添加車型人         ● 添加車型人         ● 添加車型人         ● 添加車型人         ● 添加車型人         ● 小田車型人         ● 小田車         ● 小田車	単位         邮稿         电活           単位         邮稿         电活           (保存3T-歩)         (保存3T-歩)	添加专家联系邮箱 (此项为必填项) wail 推荐原因 聯系 yunliang@126.com相关研究领域 爻
(7)填写基金信息。 *此步骤为非必填工 选择添加基金	图 15 页,没有推荐审稿人, :	添加推荐审稿人 此项可直接"保存进下一	一步"跳过。如图 16 示:
《清华大学学报》《Tsin	ghua Science and Technology》 添加其全術日		2010-8-27, 11:10
投稿 提交新稿件(导航式)	基金分类导航 国家部委全部基金 国家百姓利学县全东县全	基金名称 ▼ 基金名称	选择基金名称

图 16 添加稿件相关的基金信息

(8)填写创新点,如图 17 示:

《清华大学学报》《Ti	singhua Science and Technology》	2010-8-27 11:01
投稿 提交新稿件 (导航;	¢)	
提交新投稿 <ul> <li>稿件类型选择</li> <li>投稿须知</li> <li>版权转让协议</li> <li>请填写稿件基本信息</li> <li>请填写稿件创新点</li> <li>请填写准荐专家</li> <li>请填写是金信息</li> <li>请填写作者信息</li> <li>请上传原稿全文及附件</li> <li>确认投稿</li> </ul>	資源写稿件创新点       (4)         (1)       清填写稿件创新点         (2)       清填写稿件创新点         (2)       清填写稿件创新点         (2)       演填写稿件创新点         (2)       京填写稿件创新点         (2)       文中论述了在开发中文信息检索系统中所涉及到的两 文中论述了在开发中文信息检索系统中所涉及到的两 文中论述了几种最美工作品。         (2)       小市本<定用の给索填型的原理,并对电影确上结合统计方法处理未登录词         (2)       (2)         (2)       (2)         (2)       (2)         (2)       (2)         (2)       (2)         (3)       (2)         (3)       (2)         (3)       (2)         (4)       (2)         (5)       (2)         (4)       (2)         (5)       (2)         (4)       (2)         (5)       (2)         (5)       (2)         (5)       (2)         (5)       (2)         (5)       (2)         (5)       (2)         (5)       (2)         (5)       (2)         (5)       (2)         (5)       (2)         (5)       (2)         (5)       (3)          (5) </th <th>i顶关键 水,介绍 2引入的 ◎ 掛別检 ◎ 谢谢您的配合 </th>	i顶关键 水,介绍 2引入的 ◎ 掛別检 ◎ 谢谢您的配合 
(9)填写作者信息。 《清华大学学报》《Te 投稿 提交新稿件(导版是	图 17 填写稿件创新点及创新内容 如图18示: pinghua Science and Technology》	2010-8-27 11-13 选择一位通信作者,选
提交新投稿 / 稿件类型选择 / 投稿须知		择后,该账户的注册邮 箱会接受所有系统邮件
版权4 请填工 添加共同作者 请填写稿件创新点 / 请填写推荐专家	张伯明 清华大学 允许共同作者查看稿件审理情况 为详共同作者在其作者中心看到稿件的理情况 确认注	hor201020109126.com     ● ↑↓      ②     请选择通讯作者     # 入 下一北:

图 18 填写作者基本信息

⑩上传稿件原文及附件,如图19示:

		沃加文件			
		本加文件	信酒文件 动时件	*	
<b>招稿</b> 根本新菇供 / 目				6 6b tr	
3.又们到 提次利福什(表	于邦几工气)	(月二二) (月二) (月	新王文 ▼ 1 辰名内: doc、pd	THIX	
昆交新投稿	请上传原稿全式	选择文件:E:\!	期刊协同采编系统(知网 ) 浏览		
and the second second			上传		
稿件类型选择 (19.99)(7)	◎ 请上传原稿全	文及附件			
添加稿件	宇全文及附件	文件名	大小	最后一次修改时间	下載 刪照
服仪转 <b>还</b> ————————————————————————————————————	加文件				④ 请上传原稿全
「「県与値什垒本信忌 」 「注信ア:6件の域よ					
「「項与倫什切利点」 (注体定体学士会)					
「県つ推住支家     					
IF 展 つ 金 立 旧 忌					
「「県与」F自信忌 注し生産箱会→ BM/H		L	一步 保存&下一步		
》頃工夜原偏壬又及附叶 為计也若					
Red W/GX-Tim			10		
	清华大学学报 <sup>由田山田田</sup>	清华大学学报 周期:月刊 出版地···	<i>L</i>		
		语种:简体中文 语种: 简体中文	677		
		电话: 010-62788108 editor_se	ndMail@163.com		
	ア泉本服大				
投稿成功,如	图20示•	图 19 上传稿(	牛全文及附近		
投稿成功,如	图20示:	图 19 上传稿	件全文及附近		
投稿成功,如	图20示:	图 19 上传稿	件全文及附近		
投稿成功,如	图20示:	图 19 上传稿	牛全文及附近		
投稿成功,如	图20示:	图 19 上传稿	<b>华全文及附近</b>		
投稿成功,如	图20示:	图 19 上传稿	牛全文及附近		



图 20 预览稿件信息确认投稿

除了"导航式投稿",系统还支持"一步式投稿",操作如下: (1)选择投稿方式:一步式投稿。

15

《清华大	;学学报》作者工作中心				2011-01-07 18 11
您好,引	K伯明老师【退出  个人资料 】			站内信息 【 0条 (0) 】   当	前身份 【 作者 更換 】
	稿件管理 草稿 已投稿件		5篇 13篇	新育件提交 学 导航式投稿(推荐) ・ - 步式投稿 - 対力協商	1
约稿箱	待我回应的约稿请求 待我提交的约稿稿件 已完成的约稿稿件		0篇 0篇 0篇	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	一种投稿方 台投稿
· 本期 封面	清华大学学报 周期:月刊 出版地:北京 语种:简体中文		Q	个人音急	G
击敌大	电话:010-62788108 E-Mail:editor_s	endMail@163.com		张伯明 语华大学 北京海淀 01056896385 author201020108126.com	
选择稿	<b>5件类型:</b>	图 21 一步	式投稿开始	K	•

(2)选择稿件类型: 选择所投稿件的稿件类型,每个期刊的稿件类型会有所不同

《清华大学学报》	2011-1-7 18:09
投稿 提交新稿件(	异航式)另请注意:各提示框的字符串计数方式为汉字每个按两个计
提交新投稿	稿件类型选择:
🂊 稿件类型选择	③ 请选择您的股稿稿件类型 点击选择框,选择稿件所属类型
	请选择投稿类型(#):请选择稿件类型 请选择稿件类型 中文化学稿件 中文物理稿件 中文稿件
	上一步」 保存&下一步
	▶     清华大学学报            ☆学 字様 语件:简体中文           』         四期:月刊 出版地:北京
\$	电话:010-62788108 E-Mail: editor_sendMail@163.com P点击敵大

#### 图 22 选择稿件类型

(3)填写稿件信息。

"一步式投稿"的简洁处在于将稿件的相关信息在一个页面呈现,方便作者操作,但所填信 息与"导航式投稿"基本一致。



图 23 填写稿件相关信息

(4)确认投稿:

作者预览稿件信息,确认无误后,点击"确定投稿"完成投稿。

标题:	网络环境下研究牛学科化信息检索教学模式	初來
作者:	冯兴无 (通讯作者)	
关键词:	信息检索课程:研究生:教学改革:学科信息标	检索
摘要:	分析了目前采用通用教学内容、统一授课、 络技术, 发展网络教学系统, 扩大学生自主学	统一实习的传统模式在研究生信息检索教学中存在的问题,提出了基于学科领域的分专业接续模式, 依托现代化网 27空间, 营造互动交流学习环境, 以适应研究生专业化、个性化信息需求的教学改革措施。
上传文件:	原稿全文: <u>HYPERLINK. doc</u>	
研究领域:	图书情报与数字图书馆	预览稿件信息无误后确认投稿
		上一步 确定投稿
		图 24 确定投稿

# 4.管理查询稿件

作者用户投稿成功后,可以在"稿件箱"中跟踪已投稿件的审理情况及稿件状态。

《清华大	学学报》《Tsinghua Science and	l Technology》作者工作中心	11,51
<b>悠好</b> , 5 <b>工</b> 作県面	※伯明老师【選出   个人資料 】 稿件管理 草稿 已投稿件	投稿成功后,作者稿件箱中的 已投稿件数量增加1篇	<ul> <li>9信息【 0条(0)】   当前身份【 作者 更換】</li> <li>高浩温交</li> <li>デ 导航式投稿(推荐)</li> <li>✓ 一歩式投稿</li> </ul>
<b>约稿</b> 箱	待我回应的约稿请求 待我提交的约稿稿件 已完成的約稿稿件	0篇 0篇 0篇	站内信息 暫无
●	<u>清华大学学校</u> 周期:月刊 出版地:北京 语种: 简体中文 电话: 010-62768108 ┠-Mail: editor	_sendMail0163.com	个入信息 张伯明 清华大学 author20102010@128.com

4

图 25 作者桌面已投稿件显示

作者可在已投稿件列表中查看已投稿件的审理情况:

工作桌面稿件管理								
箱件管理		已悲	段稿件			共( 13 )条结界	見 毎页显示数量:	10条 <mark>20条 50条</mark>
續 我的稿件管理	占夫	5土 箱 供 八 米 木 毛 坦		标题	作者	投稿时间	操作	ŧ
草稿 已投稿件 <	应稿	a 「一日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	カ 天旦 1 仙	知识管理初 >	张伯明 ≽	2011-1-5	审理中 🕎	
🍻 我的约稿管理	/		Inongrenzorroro40001	①测试稿件 ≽	21/16 00	0011-1-4	审理中 🕎	
待回应的约稿请求 待提交的约稿稿件		3	zhongwen201012270007	具有最大代 ≽	点击此	图标查看	(录用) 🦻	
已提交的约稿稿件		4	zhongwen201012270006	基于齐次线 ≽	稿件操	作详情	(录用) 🆓	
		5	zhongwen201012270005	①基于细粒度 >	张伯明 ≽	2010-12-27	(录用) 🆓	
		6	zhongwen201012270003	dfsaf ≽	张伯明 ≽	2010-12-27	(录用) 🖓	
		7	zhongwen201012110001	网络投稿与 ≽	张伯明 ≽	2010-12-11	审理中 🕗	
		8	zhongwen201012100002	测试稿件2 >>	张伯明 ≽	2010-12-10	稿件正在审理中	2
		9	zhongwen201012100001	测试稿件 ≽	张伯明 ≽	2010-12-10	审理中 🕗	
		10	zhongwen201012070173	网络环境下 ≽	张伯明 ≽	2010-12-7	审理中 🅎	
						第1页共2页	1 2	下页 末页

图 26 作者已投稿件列表

作者已投稿件的审理历史详情:

标题:具有最大 作者: <u>张伯明</u>	代数免疫阶的布尔 名	函数的新构造 🥇		归历史			
稿件奕型:甲艾稿件 关键词:布尔函数 投稿日期:2010-12 责任编辑: <u>于建华</u> 摘要:对密码学	; 代数标准型; 代 -27 中布尔函数的构造	数免疫阶 🔏 需求,利用布尔函	函数的代数标准型	,分析了布尔函数不有	存在		
文件下载: 🗐 原称	高全文 (张伯明	2010-12-27					
	17:45:0	6)					
审稿流程	17:45:0	6) 平地时间	计划字成时间	空時完成时间	从证明在由	业本	撮作
审稿流程 历史阶段 稿件正在审理中	17:45:0 处理人 ******	6) 开始时间 2010-12-27 2010-12-27	计划完成时间 2011-2-5 2011 2 5	实际完成时间 2010-12-27 2010-12-27	处理结果 设计及方法:合理;… 设计及方法:合理;…	状态 己完成 己完成	操作

# 5.约稿管理

对编辑部的约稿任务,作者有接受、拒绝等权限,并在约稿箱中管理稿件,操作如下列图示:

	ר נשוינו קצא		
	已投稿件		8管
	退稿稿件		2管
-	甘菇		
	卓响 收	到新的约稿请求,桌面待回应请求增加	
	待我回应的约稿请求		1篇
约稿箱	待我提交的约稿稿件		0篇
	已完成的约稿稿件		0篇
			10
		* 大方玉式: 单位结构目 日二	//#/
	图 28 作	<b>若</b> 杲囬新瑁 <b>约</b> 楇 <b>致重</b> 並示	
[击进入杳看页]	<b>前</b> :		
稿件管理	提示信息:	一般信白	
我的稿件管理 责编退改稿件	TRAVALETISTRETIGE	接受或拒绝约稿	
评审后退改稿件	约稿请求设置		每页显示数量:10条 20条 50条
主编退改稿件	序亏 约稿性务	>亏 标题 稿件尖型 42-54.42±8490837 科学发展观约篇 中立篇件	11分描述 111月息 操作 214 <b>》 11分</b> 指摘
录用稿件 已投稿件			第1页共1页 1
退稿稿件 草稿	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
我的约稿管理			
待提交的约稿稿件			
	图 29	作者查看新增约稿请求	
		N (680)	
<del>接</del> 受约稿后,约和	稿任务进入"待提交'	"状态:	
	接收约	稿后,待提高约稿稿件增加1篇	
	寺我回 <u>应的约算请求</u>		0篇
约稿箱 (	寺我提交的约稿稿件		1篇
Ē	己完成的约稿稿件		0篇
	图 30 作者 9	<b>臬</b> 面待提交约梮梮件 <b>数</b> 量显示	
者完成稿件的扩	撰写后,点击"投稿'	"完成约稿任务的提交操作。	
待提交的约稿稿件			再页显示数量:10条 20条 50条
序号	约稿任务号	稿件完成后点击投稿,将稿	计细信息 投稿
1 af610ae6-b	17d-4a36-ad42-54d2e8490837	件投到期刊采编系统,操作 20	011-2-1 投稿
		同投稿流程步骤3	1页共1页 1
		75	

图 31 作者提交已完成的约稿稿件

# 第二节 编辑部处理稿件

# 1.登录途径

登录网址http://期刊编码.cbpt.cnki.net ,进入采编平台首页。 获取"网址"请联系中国学术期刊电子杂志社。

以《AAA》期刊为例,其网址为: http://aaa.cbpt.cnki.net。

在编辑部采编工作区输入用户名、密码(获取用户名和密码请联系中国学术期刊电子杂志 社),点击"登录",进入编辑部管理区界面。

- C - C	《清华大学学报》 编辑中心
投稿须知 版权协议 论文机	莫板 期刊首页 联系方式
如果您已经注册帐号,请直接登录	
用户名,姓名,或E-mail:	输入账户密码登录
2019) 	
登录	
如果您还没有帐号,请注册帐号	在编辑中心登录后,您可以:
	<ol> <li>1. 采、编、审等事务办公</li> <li>2. 管理稿件</li> </ol>
	3. 管理作者信息和外审专家信息
如果您忘记密码,系统提供两种方式帮您找回密。 1.通过回答提示问题重置密码	5
2.将密码发送到您注册时提供的邮箱里	

# 2.编辑工作桌面

编辑工作桌面展现了四大块内容:功能选项区,当前处理稿件信息区(稿件箱、约稿管理),学术不端检测区和 CNKI 学者库区:

《清华力	大学学报》编辑工作中心 王建华老师【退出    人	系统功能栏目区		2011-01-09 15:24
工作桌面 ]]	稿件管理  专家遴选  组版管理	数字出版 约稿管理	统计分析 邮件管理	理 费用管理 用户管理 数据维护 参数设置
	待审稿件		3篇	学术不端检测
	止在退改的稿件		1篇	• 春若稿件学术不端情况
稿件箱	特选专家榆叶		3篇	
	新近回由結合网		**袖	
	专家过期未审回稿件		1篇	GNKT学者库 特色辅助审稿工具
	待安排刊期稿件		0篇	
	待编修稿件		0篇	
	待填写退稿说明稿件(专家评审后)		0篇	
	待处理稿件		7篇	站內信息
	已处理稿件		4篇	暂无
》 約萬管理	进行中的约稿任务 已完成的约稿任务	1	1篇 0篇	Cnki 专家库, 1000 多万专家资源支持
★ 本 期 封 面	稿件箱:显示已处 待处理稿件信息 电话:010-62788108 E-Mail:edu	理和 or_sendMail@163.com	Ø	

图 33 编辑工作桌面

# 3.编辑部用户功能介绍

编辑部用户的系统功能区有"稿件管理"、"专家遴选"、"数字出版""参数设置"等功能选项,下面分别介绍各个功能区的操作和具体用法。

## 3.1 稿件管理

编辑部用户在此管理期刊的所有稿件,进行稿号格式设置、稿件登记、稿件审理等相关操作:

《清华大学学报》—编辑工作中心	2011-01-09 16:15
<ul> <li>参好, 王建 华老师【退出   个人该科 】</li> <li>工作京面 高佳智友 专家接选 道版智慧 新文山田 四處智度 统计分析 創作智慧</li> <li>午台(//-1/シパラ)(マ)</li> </ul>	
該件管理         师门十业乐△         作者:           ● 我的稿件管理         長生太子;宿仲/台自	点击查看作者信息
正在现代的漏作 存选专家漏作 存选专家漏作 存送专家漏作	共(3)条 <sup>级最低</sup> 稿件列表区 设置时间
構造目報篇度         2hongwen201101050001         小川容要約         条伯男           *家过期未報回稿件         ?         zhongwen201101040001         小川容要約         条伯男           *疫作         ?         zhongwen201101040001         小川容要約         条伯男	2011-1-5 审查稿件(收集前) 2011-1-4 审查稿件(收集前) 2011-1-4 审查稿件(收集前)
稿件管理区,可进 行稿件审理 登	2010 <sup>-12<sup>-10</sup></sup> 中呈新作(吸稿和) 2 第1页共1页 1
□11前件单理、显示该刊系统 记、稿号修改、学 本工器检测符提 有相同标题	则图标,鼠标置此会显示稿件文字
本不 缅 位 测 等 探 作 位 用 不	同的颜色标识。绿色: 0%黄色:
	%

图 34 编辑稿件管理界面

#### 3.1.1 我的稿件管理

"我的稿件管理"中按照编辑部实际工作流程将稿件进行分类,编辑可按类别便捷地找到处 于某个流程环节的稿件。点击各个稿件类别即可进入稿件列表页面,点击稿件列表中的"操 作"按钮进行当前阶段的流程操作:

📦 我的稿件管理						
待初审稿件						
退改中稿件(责编)	外审中稿件					而見芸教母・10条 20条 50条
需重新送审稿件				点击图标进入和	高件审理页面	《亚小致革:10录 20录 30录
待送审稿件	序号	稿号	标题			
外审中稿件	1 编辑部2	01012007	● ● ● ● ●	)国业于 💊	2010-12-23	评审结保 🍠
新审回意见		01012001		1-3757/2 🚩	2010 12 23	
待安排刊期稿件	$\geq$				第1页共	t1页 <b>1</b>
待填写退稿信稿件	例・占击・	'外宙中稿	件".			
需发送退改信稿件	ин т	×1 ·1· 1 10	11 ?			
已外理稿件	弹出外审	中的稿件列	问表			
XAXD						
		图 35 编	辑用户"我的梮	忤管理"界面		

### 图 35 编辑用户"我的稿件管理"界面 "我的稿件管理"中的稿件分类,根据不同编辑部的流程不同而有区别,也因编辑部用户的

角色不同而不同。从操作类别可以分为:

①单选表单。

出现在有多个结论产生的环节,如初审结论、复审结论等有退改、退稿操作的环节,需要编辑根据稿件情况,选择一个结论(即下个操作环节)。 单选表单操作页面以"初审"为例:

the data barreta							
责骗初审							
稿件编号: 编辑	<b>\$</b> 201101002						
标题:基于智 作者: <u>四兴无</u> 稿件类型:中文稿 关键词:个性化 投稿日期:2011- 责任编辑:N/A 摘要:根 <u>据智</u>	能Agent技术的个性化数 件 数字图书馆;系统模型; 1-20 能Agent的特性将其应用	点此/ 智識 总库,	♪图标可链接 查看作者发	送到中国学》 文情况和相	术文献网络出 关文献关联情	出版 青况	
文件下载: 🛃 🔊	<b>泵稿全文</b> (冯兴无 20	11-1-20					
	16:14:39)						
审稿流程	辅助审稿工具						
历史阶段	处理人	开始时间 计划	完成时间 实际完成时	时间	处理结果	状态	操作
抚							
当前阶段	处理人	开始时间 计划	完成时间 实际完成6	时间	处理结果	状态	操作
<ul> <li>责编初审</li> <li>责编初审</li> <li>● 收稿前退稿 ○ 责</li> </ul>	公共 編退改 ○ 收稿	2011-1-20 根据稿	件情况选择 退稿等操作	)		已邀请	
流程回退							
			完成	关闭			

图 36 单选表单

②审稿意见框。

审稿意见框出现在需要编辑对稿件给出评语的环节,其可与单选表单同时出现,如收稿环节, 编辑先在单选表单中选择"收稿",再根据稿件情况给出初审意见。

24



图 37 审稿意见框

③选择专家。

选专家的操作出现在送外审、更换外审和重新送审的环节。

审稿流程	辅助审稿工具						
历史阶段	处理人	开始时间	计划完成时间	实际完成时间	处理结果	状态	操作
○ 审查稿件(收稿前	〕 王建华 ≻	2010-12-7	2010-12-17	2010-12-7	收稿	已完成	详细
◎ 收稿	王建华 ≻	2010-12-7	2010-12-17	2010-12-7	、郓	已完成	详细
当前阶段	处理人	开始时间	计划完成时间	实际完成时间	处理结果	状态	操作
◎ 选择审稿人	王建华 ≻	2010-12-7	2010-12-17			已同意	
选专家	姓名	Ę	家检索区	, 系统支	7.持多种检索方式	E-mail	移除
简单检索(从编辑部 姓名: 王建华 学科: 请选择学科封 研究领域:	人员库) 高级检索(从 工作单 类型 ♥ 请选择一级	编辑部人员 立: 子学科 💙	车) 普通检索(/ 请选择二级子学	从CNKI学者库) 部门或院系: 科 ✔	自动推荐(从CNKI学者库) 作者推 检索	荐/回避审稿人	

图 38 检索专家

专家添加成功后,可进行删除重选操作:

选专	\$									
序号	姓名	添加成功的	的专家研究领域		学科	删除已选择专家				
1	王建华	学报	01082896545	电信技术;互联网技 术	自动化	reviewer20102010@126.com				
简单检	简单检索从编辑部人员 普通检索从CNKI学者库 自动推荐从CNKI学者库 点击添加									
序号	杜索 杜索	出的专家	电话 研究领域		学科	E-mail 常加				
1	王建华 查看	学报	01082896545	电信技术;互联网技术	自动化	reviewer20102010@126.com				
总共1条	记录 第1页共1页 1		返回	检索						

图 39 添加专家成功

④监控外审。

选择外审专家和上传盲审稿操作完成后,负责送审的编辑可对外审进行监控,包括发送邀请邮件、催办外审、移除外审等。

历史阶段	人用于对众	开始时间	计划完成时间	实际完成时间	小理结里	壯本	损作
WANKS.	JUE / V	21 XEP 1141	N XIDGAARITAI	Tel Laward Criel Sec	7572-47A	121121	DTKIF
审查稿件(收稿前)	王建华 >	2010-12-27	2011-1-6	2010-12-27	收稿	已完成	详细
收稿	王建华 >	2010-12-27	2011-1-6	2010-12-27		已完成	详细
选择审稿人	王建华 >	2010-12-27	2011-1-6	2011-1-11	王建华,杨芙清	已完成	详细
上传盲审稿	王建华 ≽	2011-1-11	2011-1-21	2011-1-11		已完成	详细
当前阶段	处理人	开始时间	计划完成时间	实际完成时间	小理结果	状态	操作
评审稿件	王建华 ≽ 杨芙清 ≽			点击邀请	系统自发送审稿邀	请信	遗请 移除 遗请 移除
添加去家 法理中							

#### 图 40 邀请外审

对反馈不够及时的外审,点击"催办",发送催办邮件。

当前阶段	处理人	开始时间	计划完成时间 实际完成	时间 处理结果	状态	操作
◎ 评审稿件	王建华 ≽	2011-1-11	2011-2-20		已邀请	催办 移除
	杨芙清 ≽	2011-1-11	2011-2-20		已邀请	催办 移除
添加专家 流程回	<del>退</del>			催	促外审专家审稿	5

图 41 催办

⑤安排刊期。

对已经录用定稿的稿件,编辑需要对稿件安排相应的出版刊期。(编辑可对此处安排好的刊期进行修改,操作参看第二节 3.3 组版管理。)

◎ 上传盲审稿	处理人:王建华	开始时间:2010-8-27	计划完成时间 <del>:</del> 2010-9-6	实际完成时间:2010-8-27	结论:	🖻 详细
○ 评审稿件	专家姓名	开始日期	计划完成日期	实际完成时间	结论	详细
	杨芙清	2010-8-27	2010-10-6	2010-8-27	设计及方法: 合理;	详细
	何云良	2010-8-27	2010-10-6	2010-8-27	设计及方法: 合理; …	详细
● 查看评审意见	处理人: 王建华	开始时间:2010-8-27	计划完成时间:2010-9-6	实际完成时间:2010-8-27	结论: 修后发表	详细
● 安排刊期 安排刊期 出版年:2010 栏目: 待定 选示编 建华 ●	处理人:土運毕	+ 謝时间: 2010-8-27 期: 01 该栏目当前稿件裁 点击完		6 安:	<u>排稿件刊期</u>	
		图	42 安排刊期			

⑥上传附件。

在编辑对稿件进行编修、送外审、外审对稿件进行审改、作者对稿件进行退改等环节,需要操作者上传相应的附件。(每个环节的附件类型在配置系统时已设置好)

	当前阶段	处理人	开始时间	计划完成时间	实际完成时间	处理结果	状态	操作
	● 上传盲审稿	公共	2011-1-11	2011-1-21			已邀请	
	上传盲审稿 上传附件: 盲审稿	选择上传附件	-类型	) 〔浏览. <del></del>	点击浏览,	上传附件		
ļ				完	成美闭			

#### 图 43 上传附件

#### 3.1.2 编辑部稿件检索

全部稿件:

包含编辑部所有已处理和未处理稿件,可进行审理、删除等操作:

需重新送审稿件 待送审稿件	<u>稿件校</u> 录				
外审中稿件 新审问章 0	稿号:		标题:	作者姓名:	应案区
待安排刊期稿件				检索 <u>更多检索</u>	
待填与退稿信稿件 需发送退改信稿件				上土木毛珀州宝田区	н.
已处理稿件 会 编辑部稿件检索	全	部稿件		LTTT工作何件甲理历	天 毎页显示数量:10条 20条 50条
全部稿件	序号	稿号	标题	作者	当前阶段    删除
已删除稿件	1	编辑部201012007	①新时代信息 >>	冯兴无 ≽	评审稿件 🚱 😡
◎ 稿件手工登记 稿件登记	2	编辑部201012001	①网络环境下 >	冯兴无 ≽	(退稿) 🛃
🝻 稿号格式定义	3	编辑部201012002	🛕 春藏高原边 ≽	冯兴无 ≽	(录用) 🛃
稿号格式定义	4	编辑部201011664	🚺 网络环境下 💊	杨晔黄 🌭	春暑评审意见 🔊

#### 图 44 编辑"全部稿件"列表页面

已删除稿件:

包含所有已删除稿件,可进行"恢复"操作:



图 45 编辑"已删除稿件"列表页面

#### 3.1.3 手工登记稿件 <

对于期刊投稿系统之外的一些稿件,编辑部需要录入到采编系统中,就要在"手工登记稿件" 中将这些稿件登记进去。手工登记的稿件审稿流程与正常投稿稿件的审稿流程一致。

点击"稿件登记",在弹出的登记稿件页面登记稿件,按照提示进行操作即可完成稿件登记:

待处理稿件		1 页 天 1
已处理稿件		
🍻 编辑部稿件检索		
全部稿件		
已删除稿件	点击 "稿件登记",在弹出的登记稿件页面登记稿件	
💼 稿件手工登记		
稿件登记		
💼 稿号格式定义		
稿号格式定义		
🍅 修改稿件稿号		
瀘 学术不端检测		

#### 图 46 编辑手工登记稿件

稿件登记页面:

登记稿件 登记稿件信息	
请选择您的投稿稿件类型     登记稿件操作流程与作者投稿流程类似,	请参照 1.3 步骤
请选择投稿类型 🛊 ): 📑 违择稿件类型 💟 🛛 🕘 请选择投稿类型	
上一步	保存&下一步
图 47 编辑手工登记稿件操作	

### 3.1.4 稿号格式定义

对于作者完成投稿的稿件,系统会自动生成一个稿号,编辑部需要根据实际工作需要定义一 个稿号格式,如稿号的拼音前缀、日期的位数等。稿号格式定义操作如下:

待选专家稿件	5.	5.如果您不在稿件类型上定义稿号格式,那么您必须手工旗写稿号。							
待送审稿件					<u> </u>				
新返回市稿意见						如坊市口抄一			
专家过期未审回稿件	看	<b></b> 青号格式			二二二	一 点 击 修 以 倘 亏 恰 式			
待安排刊期稿件	(7 B	转任教制	Wr+>staten.	<b>第十</b> 約63	n Maritism	*COR	411.41		
待骗修稿件	175	榆1+兴堂	柏式迈律	俗式刚毅	다 카타 9페1박	946912.00	1992		
待填写退稿说明稿件(专家评 			0	zhongwen	yyyymm dd	3	N 🚳		
軍后) 待处理稿件	1	中文物理稿件	۲	101					
已处理稿件			0	自定义	加防水	<b>一</b>			
編辑部稿件检索 全部稿件			0		除需1	堇慎,删除后			
已删除稿件	2	中文稿件	۲	zhongwen	与之美	关联的稿件将	子 🔝 🚳		
🥶 稿件于上登记 稿件登记			0	自定义	无法正	E常显示稿号			
🤹 稿号格式定义 点击添	加新稿	〕号 ★ <sub>#★86</sub>	۲	qhzb					
● 修改稿件稿号			0	自定义					
🧯 学术不端检测	, I	义新的稿号格式	保存默认稿号格式						

图 48 管理稿号格式

添加新的稿号格式:



图 49 添加新的稿号格式

#### 3.1.5 修改稿件稿号

对于系统已生成稿号的稿件,编辑可根据实际工作需要对已生成的稿号进行修改稿号操作:

正在退改的稿件 待选专家稿件 待送审稿件	稿件检测	索		作者:	关键词:	
新返回市稿意见						
专家过期未审回稿件				检 索 <u>更多检索</u>		
待安排刊期稿件						
行過修局件 金牌店に度び回時後 ノムシズ						
(件與与退禍院明禍件(支家計 市長)	俏	改稿号		共(15);	, 条结果  每页显示微量。10条 20;	条 <mark>50</mark> 条
平 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	序号	稿号	标题	作者	当前阶段	修改
已处理稿件	1	zhongwen201012130001	知识智理初 ≽		译市稿件 擾	1
編輯部稿件检索 全部稿件	2	zhongwen201012139999	🗥 test ≽	点击修改按	🛥 🕫 📶 🕂 🖉	
已删除稿件	з	qhzb2010120001	🛕 超硫水表面 🍃	钮,修改稿号	上传盲审稿 🛃	
續稿件于工登记 稿件登记	4	zhongwen201012070173	🛕 网络环境下 ≽	衆旧明 ▶	/ 选择审稿人 🛃	
👜 稿号格式定义	5	zhongwen201012096345	🚣 而他也 🍃	作者 ≽	评审稿件 🛃	12
稿号格式定义	6	zhongwen201012100002	測试稿件2 ≽	张伯明 ≽	评审稿件 🛛 🛃	
🍙 学术不端检测	7	zhongwen201012110001	网络投稿与 🍃	张伯明 ≽	选择审稿人 🛃	
	8	zhongwen201101040001	①测试稿件 ≽	张伯明 ≽	审查稿件(收稿前) 🛛 ಶ	
	9	zhongwen201012100001	测试稿件 ≽	张伯明 ≽	审查稿件(收稿前) 🛛 ಶ	1
	10	zhongwen201012270003	dfsaf ≽	张伯明 ≽	(录用) 📲	
				第1页共:	2页 1 2下页	未页
XX		冬	50 修改稿号			

#### 3.1.6 学术不端检测

在"学术不端检测"中,编辑可查看期刊系统全部稿件的学术不端检测情况。

稿件管理	稿件检						
我的稿件管理 待車稿件	稿号:	标题	la -	作者:	关键词:		
正在退改的稿件			,				
待选专家稿件			[	检索 夏多检索 稿件	检索		
待送审稿件							
新返回市稿意见	_						
专家过期未审回稿件	4	全部稿件		共(15)	条结果 每页显示	示颜量:10条 20;	表 <mark>50</mark> 条
待安排刊期稿件	序号	稿号	标题	作者	当前阶段	文字复制比	<b>査</b> 看
符編修稿件							
徑與与退禍说明禍伴(专家) 士二、	1	zhongwen201012270006	基于齐吹线	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(录用) 🖅	66%	详细
中 后 ) 待处理稿件	2	zhongwen201012110001	网络投稿与	子复制比例	1	0%	详细
已处理稿件	3	zhongwen201012270007	具有最大代 ≽	张伯明 ≽	(录用) 🛃	73%	详细
编辑部稿件检索 全部稿件	4	zhongwen201012070173	网络环境下 ≽	张伯明 ≽	2	76%	详细
已删除稿件	5	qhzb2010120001	超硫水表面 ≽	张伯明 ≽		0%	详细
論稿件手工登记 稿件登记	6	zhongwen201012270001	汉语基本块 🍃	字航 🔎間操 🍃	2	61%	详细
▲ 稿号格式定义	7	zhongwen201012100002	測试稿件2 ≽	张伯明 ≽	-2/	检测出锚	详细
稿号格式定义	8	zhongwen201101040001	測试稿件 🍃	占圭杏爰详悟	1	检测出错	详细
் 修改稿件稿号   ☆ 学术不端检测	9	zhongwen201012100001	測试稿作 🍃		2	检测出错	详细
	10	zhongwen201012270003	dfsaf ≽	张伯明 ≽	(录用) 🕎	检测出错	详细
				第1页共	2页 1	2 下页	未页
		图 51 查	ē看学术不端相	金测结果			
单篇检测详情:							

文字复制比(TR):	· ····································			
It should compare the	重复字载(CNW): [5122]			
息子氣: [7761]				
小段落数(SPN); [7]、连续重合学数大手100字, 但小手200字				
大祝洛朝(JPN): [6] -延咲重習子類大十200子 ヨーロジョヨ), 10761	(1)(2)(1)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)			
平均段至(APL): [305.0]	后部重合度(ER): [69.3%]			
基本人 重合文学来师	文獻来祭	作者	文学复制比	et M
<b>主要:少.</b> 基于齐次线性递归的可验证多秘密共率方案	北京大学学报(白颜科学派)	除养奎;于住;理相国;那替;则 红艳;李浙;	59%	2010-09-20
<b>室宴:&gt;:</b> 秘密共序技术及其应用研究	百安电子科技大学博士学位论文	虎辽军(导师:王育民)	7%	2006-04-01
percous Linear Resumion CHEN Yangkui, YU Jan, CHENG Xianggu ng Author, E-mail qduyuja@gmal.comAbstnat A new malie-secrets bution phase, very few of public values are needed to publish. In the notbe disclosed. When secrets are changed, secret shalo was don't nee restample. The secret shares can be used multiple times and the scheme perflicient. Therefore, it better satisfies demands of various application: 需要于Lagangebt值多项式和封影几件遗论最先说出了口刻设备 ,如在要少于个为作者参加不能更够成是现代的情况。	in, HAO Rong, LIU Hong yan, LIXin College o flufor hinning scheme biased on homogeneous linearencuins ecovery phase, each participant only needs to solumi el o i bered ismbuted, which makes secret shadow ddi publishes very few parameters in welline the reconstin s • Key words millis secret sharing or emfable schem (東京方泉, 在 (a. a) 約1,45,5,24,9, - 个後書 丁一个可能任後書几乎方泉, 解決了分发过程中:	mation and Engineering, Qingdao L on is proposed, and then it is corver topseudo shadow instead offits see the breased multipletimes. The prop- ted polynomial has a low degree T ischoring encouls internet section in ischoring on the Sinth Conference (会) (会) (会) (会) (会) (合)	hriversity.Qingdao nted into a verifiable ret shadow, and his rosed scheme has m his makes the props ・1979年、Shamir 任金1个所有者都続 (股中份級持有者者)	266071:%Comes escheme. In the dis- secret shadow e any advantages, assed scheme m (1)和Bakiey [2] (接合行重特出 接 )該定任有緊,

图 52 单篇稿件学术不端检测结果

### 3.2 专家遴选

同方知网采编系统拥有一个庞大的专家库,涵盖了各个领域的权威专家。编辑部用户可在此 遴选外审专家,建设编辑部自由专家库。

《清华大学学报》\$	编辑工作	乍中心									01-09 18:26
您好, 王建华老师【退出	一个人送	モ料 】					站内信息	0条(0	)】 当	前身份【编	<b>緝 更換 】</b>
工作桌面 稿件管理 专家	家遊走 ]]	组版管理	数字出版 约稿	管理 统计	浙	『件管理	费用管理	2	用户管理	数据维护	参数设置
专家遴选	t	快速检索	高级检索								
💭 从CNKI学者库遴选专家	研究关键	建词:				~			检索		
			支持快速	检索和高级	及检索	ا ل	法点	忝加到	到编辑音	的有专	家库
	学	者列表				- L					
					前 (	13783578	) 条结果		毎页	显示数量	7条 50条
	序号	学者姓名	工作单位	研究领域	文献篇数	基金论文数	核心期刊 角 论文数	5一作者 篇数	息被引频 次	平均被引 总 频次	下章 选为专 次 家
	1	夏财宝	国营庆华电器制 造厂	燃料化工:	2	O	0	2	0	0.0000	1
	2	许武士 8	夏支持百	百度谷歌检	素专家	相关信	息	0	0	0.0000	5 <del>+</del>
	3	周晶晶 器	东南大学	自动化技术:	1	1	1	0	3	3.0000	173 🕂
	4	杨耀美 器	湖南省澧县第一 中学	中等教育:	1	0	0	1	0	0.0000	4 - 문
	5	夏柏宁 8	中山大学	一般化学工	1	0	0	0	0	0.0000	3 🐥

### 图 53 快速检索专家

点击"遴选为专家"后,在弹出页面添加必要的用户信息,如用户名、密码、邮箱等。(此 处信息在邀请专家审稿的邮件中需用到)

and the second second	M # [# 8 4 1	4124				13	×			
诸後要求	與写獲禅人(	(家) 注册信息:					8.			
🥚 ‡ 为	必規则						âĦĩ	3 KH [	(编辑 5	E HX
惟号借:	8	称	加必要的用户	┘信息				<b>数据</b> 维制	p	参数
[	(用户名(制))	XIACAIB AD			0	该用户名可以注册				
	· 磅羁 (*):				0	诸翰入帝四				
	ah 21 ais III (e) .				0	(Journal & stin ) and ETT				
	104 AA 061491 (1923)					18 248 1 104 144 (05.44)	-			
	I-mail(*):				0	访输入您的Imail				
<b>₩</b>	護示问题())。	what is your name			0	波输入资码提示问题				
<b>₹</b>	護示答楽 (#)。	i am XIACAIBAO			0	诸翰人帝四提示答亲。	ñД	示数量:	10条:	20条
								C Hower of L	А <b>т ф</b> Я	i HR
基本借	ē.				-			须这	75	
	姓名(#):	复外宝			0	诸翰入姓名		0.0000	1	
	棣母:	波波程 🖌			0	诸迷释他的称呼			-	
	H. BI.				0	波波探察的热剧				
	12/11				0	10124E011271	(	0.0000	5	
	国家:				0	讨过年世的国家				
	省份:	诸这年 🖌			0	讨过年世的省份	3	5.0000	173	
	市:				0	诸述年世的市				
	<b>ጅ</b> ርጉ -				0	波冰将你的爱厉	1	0.0000	đ	
	华Q:	idi@4			0	成这年世的华位				
4			101		 -			0.0000	3	

图 54 将专家添加到编辑部自由专家库

专家检索功能支持高级检索:

专家遴选	快速检索 高级检索
☐ 从CNRI学者库遴选专家	研究关键词: 学者姓名: 根据研究关键词、 基金、学者姓名等 信息进行精确搜索 研究领域: ● ● ● 读填写完整弹出页中信息 ● ● ● 读填写完整弹出页中信息
	第月子· 由起并和子/J3、     ●     承戒代文并整过2000人已未到3月子》由22者/Jamazestra         系统尺支持整数部分的数据的排序。       ●     文献篇数      大于等于 ●

3.3 组版管理

在安排稿件的刊期之前,编辑部用户需要设置好期刊每一期刊物的出版年度、期号、栏目等 信息,然后将已定稿稿件安排到期刊的某年某期某栏目,并可对已安排的刊期、栏目进行修 改。

#### 3.3.1 组版管理

编辑将已定稿稿件安排到相应的刊期和栏目,并可对组版情况进行修改:

		0,291	PETT							
	组版管理	2010	0年 洗择期号: 03 🗸	诜:	隆栏目: ··· 全音	β 🗸				
	2010	LOI		14.11.						
9	期刊栏目设置								共 <mark>1</mark> :	条结果
т.,	年度设置	序号	稿件标题	期	栏目	物理页码	印刷页码	重新组版	标注出版信息	退选稿件
	期号设置	e.c								
	栏目设置	1	<u>网络环境下研究生学科化信息检索教</u> 学種式初探 →	03	待定			X	2	
Ē	目录生成		THEMINE							
	年期目录生成	添加	稿件			ſ	占土洲行		计车墙作	
0	专己生成					l	点	形以、你	江守採作	

#### 图 56 组版管理

#### 3.3.2 期刊栏目设置

此处设置与"安排刊期"操作相关联。编辑在此处设置好期刊的出版年份、期号、栏目后, 在"安排刊期"时才能准确选择相应的年期栏目。("安排刊期"操作参见第二节4.10) 3.3.2.1 年度设置

点击"添加年度"在弹出的窗口选择相应年份即可;也可删除错误或不用年份:

《清华大学学报》-	编辑工作中心			2011-01-09 20:36				
您好, 王建华老师【	退出  个人资料 】		站内信息 【 0条(0) 】   当	前身份【编辑更换】				
工作桌面稿件管理	专家遴选 组版管理	数字出版 约稿管理 统计分析 邮件管理	费用管理用户管理	数据维护 参数设置				
组版管理	年度设置							
🔷 组版管理	共1条结果							
2010	序号	年度	期号维护	删除				
第1112年日设置 年度沿置	1		Q					
期号设置	添加年度	添加年度	•					
□□ 0 量		7011 添加年份,点言	<b> </b>	康中				
年期目录生成								
索引生成 按作者首字母								
按题名首字母 按关键词首字母	1							
图 57 年度设置								
3.3.2.2 期号设置								
完成出版年份的	设置后,编辑可	在相应的年份下进行期号设	置:					

《清华大学学报》编辑工作中心	2011-01-09 20 42
您好, 王建华老师【退出  个人资料 】	<b>添加期号</b> X
工作桌面     截件管理     专家送选     组成管理       组版管理     点击     按       2010     点击     按       卵町以ど目设置     年度设置       期号设置     二       期号设置     第号设置       1     条结果       原号     年度       1     2010       ●     素引生成       投作者首字母     按关键词首字母	年度:       2010         * 期号:          島期号:          登場号:          卷号:          水质出版日期:          责任人:          面平均字数:          1期类型:       ○         2010          ※ 紙质出版日期:          责任人:          面平均字数:          1期类型:       ○         2010          次項刊 ④       当前         下期預告          下面3項力数字出版时的必填現,具体地写说明如下:          1.       所有互唱均为整期非版时的必填現,         2.       注绘項唱用/分隔,例如: 1-3         3.       主任終項唱用/分隔,例如: 2+5-10         對面页码:          唐次页码:          版权页码:          数字出版时的必填现)          读出版时的必填现)          微字出版时的必填现)
本系统由中国。	确定 取消 ····································

图 58 期号设置 🧹

3.3.2.3 栏目设置

出版年份、期号都设置完成后,编辑可接着设置某年某期下的栏目情况:

 $\mathbf{\sim}$ 

工作桌面稿件管理	<b>专家遴选</b> 组版管理	数字出版 约稿管理 统计分析 邮件管理 费用管理 用户管理	
组版管理	栏目设置		
💊 组版管理	2010 🖌 年	04 💟 期	
2010 9 期刊栏目设置	共 0 条结果	添加栏目	×
年度设置 期号设置	序号 年度	<b>年度:</b> 2010 栏目名称、版面等信息	
栏目设置		期号: 04	
目录生成           年期目录生成		栏目名称: 理论基础	
💽 索引生成		▲ 崔目责任人:	
按作者首字母 按题名首字母	点击添加新栏目	版面页数: (必须为数字)	
按关键词首字母	添加栏目	子数: 	

#### 图 59 栏目设置

#### 3.3.3 目录生成

对组版完成的稿件,系统能自动生成目录:



### 3.4 数字出版

同方知网采编系统与同方知网优先数字出版平台相关联,编辑部用户开通优先数字出版账户 后,在采编系统中设置好需要优先出版的数据,即可推送到优先数字出版平台。操作如下列 图示:
数字出版 CNKI优先数字出版平台 单篇定稿推送 文·期定稿推送	CWAT优先数字出版平台地址: http://apj.cuki. ③ 已组版的单篇定稿 ③ 未组版的单篇定稿 → 未组版的单篇定稿
可 整 期 推 送,操作同 <sup>由管推送</sup>	文献数据列表 已推送稿件 序号 振频 稿件类型 出版年期号 栏目 网络出版 推送时间 推送 实件 实件 文件 文件 2010-12-29
<b>平</b> 册1比达	1     201012002     调查试量振告     中文稿件     2000     印 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

图 62 数字出版操作界面

以单篇定稿推送为例:点击"查询"按钮,搜索出已组版的单篇稿件:

10 💙 选择期: … 全部 … 💙

#### 图 63 搜索将要推送的稿件

点击"网络出版文件"按钮,弹出上传文件窗口:

<b>腩</b> 文	数据列表									
									共 3 身	结果
序号	稿号	标题	稿件类型	出版年	期号	栏目	网络出版 文件	状态	推送时间	推送
1	编辑部 201012002	青藏高原边缘地区史前遗址2009年 调查试掘报告	中文稿件	2010	01	科学发展	5	未推送		T
2	编辑部 201012004	春藏高原边缘地区史前遗址2009年 调查试掘报告	中文稿件	2010			50	未推送		
3	编辑部 201012005	春藏高原边缘地区史前遗址2009年 调查试掘报告	中文稿件	2010			<b>\$</b>	未推送		
Ŀ	. <b>传文件</b> 文件线 上传3	类型: 网络出版文件 (后缀为: .p 文件: D:\Author_Guide Chinese.pd 确 定	df) If 取消			浏览	×			

#### 图 64 上传网络吃出版文件

上传成功后点击"推送"按钮,稿件就自动推送到 CNKI 优先数字出版平台:

									共 3 ≸	结果
字号	稿号	标题	稿件类型	出版年	期号	栏目	网络出版 文件	状态	推送时间	推注
1	编辑部 20101200°	青藏高原边缘地区史前遗址2009年	中文稿件	2010	01	科学发展	33	未推送		
2	编辑部 20101200						5	未推送		
3	编辑部 20101200						200	未推送		
			(mm) #	盲件推送	中					

图 65 稿件推送中

推送成功的稿件状态:

序号	稿号	标题	稿件类型	出版年	期号	栏目	网络出版 文件	状态	推送时间	推送
1	编辑部 201012002	春藏高原边缘地区史前遗址2009年 调查试掘报告	中文稿件	2010	01	科学发展	<b>Þ</b>	已推送	2010-12-28	

图 66 完成稿件优先数字出版推送

# 3.5 约稿管理

在投稿的稿源之外,编辑部还需要一些质量较高的稿件来提升期刊质量,这部分稿件就需要 编辑们对该领域的专家学者进行约稿。同方知网采编系统有专门的约稿管理功能区,具体操 作如下列图示:

您好, 王建华老师【退出	个人资料 】		站内信息	0条 (0) 】   当前身份 【	编辑更换】
工作桌面稿件管理 专	家遴选 组版管理	数字出版 约稿管理 统计分	析 邮件管理 费用管理	用户管理数据组	护参数设置
约稿管理	稿件类型: … 全部	…	约稿时间:	至	检索
約稿任务管理 进行中的约稿任务	约稿任务列表		共(1	)条结果 每页显示数量	: 10条 20条 50条
已结束的约稿任务	序号 任务标题	约稿类型 创建时间 🔽 约稿时间	目标作 已选择 作者已回已排 者/人 作者/人 应/人 者	留定作 作者已提 计人 交/人 进入流程 修	改 导出 删除 结束
	1 科学发展观约…	中文稿件 2010-8-9 2010-8-30	5 1	2	🖄 🔕 🥑
	一一面到稿任务	导入约稿任务 导出约稿任务	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	导出约稿任务	共1页 <b>1</b>
点击添加新的约稿	王务				

#### 图 67 约稿任务列表

进入流程:此环节编辑可选择、添加该约稿任务的作者,并对约稿作者进行邀请、催办等操作。邀请、催办时系统会发送邮件,邮件请在"邮件配置"中进行配置。(邮件配置参见第

二节 3.7 邮件管理)

您好,王建华老师【退出       工作桌面       稿件管理	十个人资料】     站内信息【0条(0)】 当前身份【编辑更换】       家遊选     组版管理     数字出版       約時管理     統计分析     邮件管理       费用管理     用户管理     数据维护
约稿管理	<b>任务标题:科学发展观约稿 箱件类型:</b> 中文稿件 遗请、催交功能
已结束的约稿任务	已选作者(1)人         序号         姓名         研究领域         学科         约稿历史         邀请中         处理作者回应/确定作者         進交         移除           1         吴晨>         计算机软件及计算机应用         无约稿历史         详细  <
	<b>创建作者</b> 快速检索(从编辑部人员库) 高级检索(从编辑部人员库) ————————————————————————————————————
	新研: 请选择作者称呼 ▼
	2017)・ 邮箱(*):
	四连版之 "相当无致加" 唐密

图 68 管理已有约稿任务

修改:修改约稿任务中的相关字段,如约稿任务名称、稿件类型、计划完成时间、研究领域等。

的稿管理	当期位置:逐行中的约翰包	一				
約稿任务管理 進行中的約箱任务	编辑部预设字段选	择		6		<u>`</u>
已结束的约翰任务				值	<b></b>	
	任务标题(*):	科学发展观约幕	请输入约稍任	务标题	基本信息	
	約稱稱件类型(*):	中文稿件	🗸 🕘 计选择约4	高橋件美型		
	计划提交时间(*)。	201 0-8-30	诸第六计划投灾日期			
	粮定作者人数 (**):	5	请找马根定作者。	人数		
	编辑都便设字段(作者不能)	2更改)				
	□ 研究领域	☐ \$\$ \vec{1}{2}	🗌 创新点名称	🗌 创新点内容	☑ 标题	☑ 标题(英文)
	□ 摘要	□ 摘要(英文)	□ 天確间	天曜间(英文)	□ 计划栏目	□ 彩图数

图 69 修改已有约稿任务的基本信息

# 3.6 统计分析

"统计分析"功能为编辑部进行工作总结、工作量统计提供便利,编辑部用户只需选择相应 统计条件,点击统计按钮即可得到清晰统计数据。

5好, 王建华老师【调	1出 「个人资料 】							
NI 務件管理	专家遴选 组版管理 数字出版 约稍曾	<b>行理</b>	·管理 费用管理	用户管理	数据维护	参数设		
)析	後期,發祥島隆光岡社 La <mark>(1)</mark> 日三世月10日							
	142.77: 18.197克诺佐的小山1997.36小银亦信息。	当前数据展示						
计分析概题	当前海星旗帜		人员信息抓些					
当前戴提	∃ 89 3X 3K 1W 38		人贝信息间见					
8件统计分析	④ 正在处理中的稿件总数:1		🛞 现有admin总数: 2	0	现有作者总数。	10		
微任受到统计 2014年初初初日	務件处理最长短期时间:0天		④ 现有编辑总数:2					
周叶安型机时 曼用/说稿对比	() 稍件处理最长逾期时间:7天		④ 现有编务总数: 2					
审理周期统计	未完成的約稍任务总数:0		<ul> <li>现有副主编总数: 1</li> </ul>					
资助基金统计	平均每月投稿数大于1的活跃投稿人: 6		现有责任编辑总数: 3					
研究层次统计	平均每月車稍數大于1的活跃車稍人: 1		<ul> <li></li></ul>					
研究领域统计			④ 现有专家总数: 12					
单科统计								
<u> </u>	在府御時		日府抓些					
1)稿接地区统计	千层隙鬼		月层做克					
网络煤油区白银矿	④ 本年度收稿总数:0		<ul> <li>④ 本月收稿总数:0</li> </ul>					
页载(打分)打 ()有人员统计	④ 本年度录用稿件总数/录用率: 0/0.0%		④ 本月录用稿件总数/录用率: 0/0.0%					
P龄统计	④ 本年度退務总数/退務率: 0/0.0%		④ 本月退稿总数/退稿率: 0/0.0%					
也域统计	④ 本年度刊稿总数/刊稿率: 0/0.0%		④ 本月刊稿总数/刊稿率: 0/0.0%					
i位统计	④ 本年度约稍成功总数:0		④ 本月約稍成功总数: 0					
F究领域统计								
自科统计								
父文数量统计 B 用比例统计	按周期统计概况							
<b>宣</b> 工作统计分析								
L作量概览	载计类型	统计时	间(最短周期/最长周期/志	é异/平均周期 单	(位: 天)			
L作量分阶段统计		本年度		本月	F	Л		
每工作量统计	投稿到编辑部首次处理周期	-/-/-/-	-/-	-/-/-	-/-/-	-/-		
	● 初車周期	-/-/-/-	-/-	·/-/-	-/-/-	-/-		
件、人员、工作	E 🛞 退改周期	-/-/-/-	-/-	·/-/-	-/-/-	-/-		
分类统计,每项	〔 []      []	-/-/-/-	_/-	./-/-	-/-/-	·/-		
相应的统计象		-1-1-1			-1.1			
		-/-/-/-	-/-		-/-/-			
	✓	-/-/-	-/-	-/-/-	-/-/-	-/-		
	😟 刊出周期	-/-/-	-/-	-/-/-	-/-/-	-/-		

以"工作量概览"为例:

图 70 当前数据展示

<ul> <li>统计分析</li> <li>统计分析假览</li> <li>稿件统计分析</li> <li>人员统计分析</li> <li>编审工作统计分析</li> <li>编审工作载计分析</li> <li>工作量相览</li> <li>工作量分阶段统计</li> <li>外审工作量统计</li> </ul>	说明: 1. 点击数字上的链接,您可以直看具体的稿件信息。         2. 本页统计所述身份人员在特定时间段内的全部编审工作量。         3. 您可以把统计数据导出到Excel表。         4. 带、顶式操作,心球顶         选定统计条件,点击 "统计"按钮,在统计结果区显示结果         统计条件         工作完成日期(*): 从 2010-12-01 到 2010-12-28         身份(*): 全部 □ 专家 □ admin □ 作者 ☑ 责任编辑 □ 主编 □ 副主编         统 计
	统计结果       编辑常工作量统计总表     点击按钮把统计结果导出 excel 表格       g出Excel     共有记录 2 条 每页显示数量: 20 50 100       序号     姓名     身份     处理监数/篇       1     冯兴无     专家、作者、责任编     8     0     0       2     张昀     责任编辑     3     0     0       第 1 页 共 1 页     百只 上一只     上只     上只     上只

图 71 工作量概览统计

# 3.7 邮件管理

邮件管理功能区包括系统邮件的发送历史记录、系统邮件的配置、邮件模板的修改维护三个 模块。通过邮件配置,系统会在编辑部编审稿件流程中自动向作者、外审专家等用户邮箱发 送相关邮件,并可在邮件发送历史中查询到该邮件。

#### 3.7.1 邮件发送历史

期刊系统向用户发送的所有邮件都在此有历史记录,用户可检索、查看已发送的邮件,如图:

工作桌面稿件管理	专家遴选组版管理数字	出版 约稿管理	里 统计分析 邮件	合理 费用管理 月	用户管理	数据维护	参数设置
E-mail管理	说明: 您可以查看邮件发送历	j史。					
12. E-mail发送历史							
📄 E-mail配置	E-mail友达历史						
🐨 E-mail模板维护	检索			百式込まや山めま	17/4		
	E-mail类型: -请选择E	-mail类型- 🔽	H,	尸可恒紧反击的时	귀에		
	邮件主题:						
	收件邮箱:						
	发送时间:		-	]	检索		
	E-mail发送历史						
	序号 E-mail类型	邮件主题	发件邮箱	收件邮箱	发送时间 🕈 重	新发送 查看	删除
	□ 1 爭件触发Email	《清华大学学	editor_sendMail@163.com	zhouqiang@tsinghua.edu.cr	2010 12 27 11:10:26	¥ 2	$\otimes$
	2 事件触发Email	欢迎注册使用 《清华大学学 报》	editor_sendMail@163.com	zq-lxd@tsinghua.edu.cn	2010-12-27 11:12:10	<b>V</b>	
$\frown$	□ 3 事件触发Email	稿件《汉语基本 块的内部关系分 析》投稿成功	editor_sendMail@163.com	reviewer20102010@126.com	2010-12-27 11:13:49	<b>V</b>	
此表显示期	□ 4 事件触发Email	稿件《汉诺基本 块的内部关系分 析》投稿成功	editor_sendMail@163.com	zq-1xd@tsinghua.edu.cn	2010-12-27 11:13:50	s 🦗	
刊系统向用	📃 5 事件触发Email	与 「	editor_sendMail@163.com	author201020100126.com	2010-12-11 22:29:16	<b>V</b>	
户发送的所	□ 6 事件触发Email	稿件《测试稿件 2》投稿成功	editor_sendMail@163.com	author201020100126.com	2010-12-10 18:44:39	<b>I</b>	
方面供	□ 7 流程关联Email	eea	editor_sendMail@163.com	xuyq123@cnki.net	2010-12-27 18:14:29	<b>I</b>	
	□ 8 流程关联Email	test ee	editor_sendMail@163.com	xuyq@cnki.net	2010-12-27 18:15:08	<b>I</b>	
	□ 9 流程关联Email	fsdaf	editor_sendMail@163.com	xuyq123@cnki.net	2010-12-27 18:15:26	<b>I</b>	
	10 事件触发Email	稿件《而他也》 投稿成功	editor_sendMail@163.com	1mm5662@cnki.net	2010-12-9 13:16:22	<b>V</b>	
	□ 全选 批量删除		总计269条 共27页 首页 _	上一页 [1] [2] [3] [4] [5]	[6] [7] [8] [	[9] [10] 下一	页 尾页

图 72 邮件发送历史

#### 3.7.2 邮件配置

系统向用户发送的所有邮件,都需要在此处进行配置,包括超链接邮件、事件触发邮件、流 程关联邮件和定时发送邮件,常用的配置是"事件触发邮件"和"流程关联邮件"。

# 超链接邮件:

事件触发邮件:

- 配置好"事件触发邮件",在配置有邮件的事件发生时,系统会自动向邮件接收人发送邮件。 常用的事件触发邮件包括:
- 退改通知、收稿通知、退修通知、退稿通知、注册救活账号邮件、投稿成功通知、注册成功 通知等邮件类型。

编辑部可根据实际编审工作需要,添加新的事件触发邮件。

序号	触发事件名称	E-mail模板 扌	丁钩即可启用	启用	查看	修改	删除
1 退改	【发送退改信)	退改通知			ø	*	
2 收稿	〔发送收稿通知〕	收稿通知			ø	24	
3 退修	【发送退修信)	退修通知		$\checkmark$	P	<b>×</b>	
4 退稿	【发送退稿信)	退稿模板(終审)		<b>v</b>	P	*	8
3 注册	<b>数活邮件</b>	注册激活账号模板			P	*	
6 投稿	<b>成功</b> 可添加新邮件	投稿成功通知		~	ø	*	

图 73 事件触发邮件列表

添加新的事件触发邮件:

事件触发E-mail		-
漆 <u>hr</u>	修改	删除
选择要配置的	*	8
事件和邮件模 :: 退稿(发送退稿信) · 谢谢您的配合	X	
板(系统有自带	×	8
模板,用户也可	×	8
在模板维护里 添加	*	8
添加模板)	*	8
	*	8
8 投稿成功 投稿成功通知 🔽 🔎	×	
点击此按钮 全选 添加至于四個模型 批量启用 批量删除		

图 74 事件触发邮件配置

流程关联邮件:

配置好"流程关联邮件"后,用户操作完某个流程环节时,系统会弹出发送邮件的预览框,预览完毕后点击发送,该邮件就发送到预设的收件人邮箱。

常用的流程管理邮件有:

外审邀请邮件、催审邮件、收稿通知、退稿通知等。

编辑部可根据实际编审工作需要,添加新的流程关联邮件。

				717 /468 4 42 4 45 -44	مر عد عد دن		1	1	
弔号	流程环节	E-mail模板	触发事件说明	爭件触发状态 或 过期前提示(天)	友送前編 辑	启用	查看	修改	删除
泽	加E-mail模板								×
	选择	≩要							
	添加	前	<						
	邮件	模	夏板名称:	- 💙 创建	調的模板				
	板利	山收	收件人:						
	件人			作者 □通信作者 □审 	稿处理人				
			~ 添 加						
	$\sim$								
_	<b>计甲稿件</b>			注法保备计学计学 💟					
3	计甲稿件 @ 添加E-mail 模板	审稿过期提示		请选择触发状态 ▼ 或2			P	*	8
3	<b>计田稿件</b> 添加E-mail 模板	审稿过期提示	在外理人可以审稿时,绘外理	请选择触发状态 ∨       或       2       已邀请		<b>V</b>	2	200	8
3	<b>计甲稿件 @</b> 添加E-mail 模板	审稿过期提示	在处理人可以审稿时,给处理 人发送的邮件。	请选择触发状态 ▼       或2       已邀请       或2			Q Q	2	8
3	다田稿件 € 添加E-mail 模板	审稿过期提示 外审邀请信	在处理人可以审稿时,给处理 人发送的邮件。	请选择触发状态 ▼       或2       已邀请 ▼       或2			Q Q	2	0
3	다田稿件  「 添加E−mail 模板  上传盲审稿  ●	軍稿过期提示	在处理人可以审稿时,给处理 人发送的邮件。	请选择触发状态 ▼       或2       已邀请 ▼       或2	V		e e	20	4

## 图 75 流程管理邮件配置

定时触发邮件:

等。

启用定时触发邮件后,系统会在设定的时刻向预设收件人发送邮件。(此类邮件多用于编辑 部定时向作者、外审专家等发送问候性信件)

定时	触发E-mail							-
序	묵	发送任务名称	发送时间	占圭启田改邮件	启用	查看	修改	删除
	□ 1 每天 每天1时1分		每天1时1分			Þ	×	
□ 全	选 [	泰加发送任务	は星启用 (批星删除)					
		添加新的邮件任务	Ğ-					

#### 图 76 启用定时触发邮件

修改定时触发邮件,包括修改邮件发送的频率(多次发送或一次发送)、收件人、邮件模板

<ul> <li>₹: 01 ♥ 01</li> <li>□1</li> <li>□1</li></ul>	現在日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ym: 2011年1月24日 10 改邮件设置	):52	×	· 修改	日期除
<ul> <li>₹: 01 ♥ 01</li> <li>⑦: 请选择星期 ♥ 请选择小时</li> <li>⑦: 请选择日期 ♥ 请选择小时</li> <li>■: 请选择月份 ♥ 请选择日期</li> </ul>	<ul> <li>▼</li> <li>请选择分钟 ▼</li> <li>↓</li> <li>请选择分钟 ▼</li> <li>↓</li> <li>请选择分钟 ▼</li> </ul>	改邮件设置	]		多改	一 删除
<ul> <li>(01 ) 01</li> <li>(请选择星期 ) 请选择小时</li> <li>(请选择日期 ) 请选择小时</li> <li>(请选择日期 ) 请选择小时</li> </ul>	<ul> <li>▼</li> <li>す</li> <li>す<td>改邮件设置</td><td>]</td><td></td><td>修改</td><td><ul> <li>一</li> <li>一</li> <li>册除</li> </ul></td></li></ul>	改邮件设置	]		修改	<ul> <li>一</li> <li>一</li> <li>册除</li> </ul>
<ul> <li>(1) ♥ (1)</li> <li>(1)</li> <li>(1</li></ul>	<ul> <li>▼</li> <li>请选择分钟 ▼</li> <li></li> <li></li></ul>		J		修改 1924	删除
■ · 请选择呈期 ♥ 」请选择小时 =: 	▼         「请选择分钟 ▼           ▼         请选择分钟 ▼           ■         「请选择小时 ▼				\$24	-
<ul> <li>请选择日期 ▼ 请选择小时</li> <li>请选择月份 ▼ 请选择日期</li> </ul>	<ul> <li>↓ 「请选择分钟 ∨</li> <li>↓ 「请选择小时 ∨」 「请选择分钟 ヽ</li> </ul>				<b>~</b>	
耳: 请选择月份 ✔ 请选择日期	月 🖌 请选择小时 🖌 请选择分钟 🔪				<u>×</u>	
		*			24	
						<b></b>
■: 请选择年份 🔽 请选择月份	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	诸选择分钟 🗸			*	
					*	
ian	(这个田)	白文词用《1《公院》				
	G ( H )	一之间(元   万幅)		_		
-mail模板	ź				-	+
发送任冬夕称	发送时间		自用		修改	全
					N24	
毋大	每大1时1分			1. Carl	<u> </u>	
Ē	<ul> <li>i 请选择年份 ♥ 请选择月份</li> <li>iian</li> <li>E-mail模板 ♥ 创建新的模型</li> <li>LS<sup>-mail</sup> 发送任务名称</li> <li>每天</li> </ul>	<ul> <li>□: 请选择年份 ▼ 请选择月份 ▼ 请选择日期 ▼ 请选择小时</li> <li>□: 请选择年份 ▼ 请选择月份 ▼ 请选择日期 ▼ 请选择小时</li> <li>□: 请选择年份 ▼  (多个用,</li> <li>□: 「</li> <li>□: □: □</li> <li>□: □</li>     &lt;</ul>	<ul> <li>□: 请选择年份 ▼ 请选择月份 ▼ 请选择日期 ▼ 请选择小时 ▼ 请选择分钟 ▼</li> <li>□: 请选择年份 ▼ 请选择月份 ▼ 请选择日期 ▼ 请选择小时 ▼ 请选择分钟 ▼</li> <li>□: 请选择年份 ▼  (多个用户之间用*1*分隔)</li> <li>E-mail模板- ▼  (少)</li> <li>○</li> <li>○<td><ul> <li>□: 请选择年份 ♥ 请选择月份 ♥ 请选择日期 ♥ 请选择小时 ♥ 请选择分钟 ♥</li> <li>Han</li></ul></td><td><ul> <li>a: 请选择年份 ▼ 请选择月份 ▼ 请选择日期 ▼ 请选择小时 ▼ 请选择分钟 ▼</li> <li>bian (多个用户之间用" "分隔)</li> <li>c=mai/模板 - ▼</li></ul></td><td><ul> <li>副: 请选择年份 ∨ 请选择月份 ∨ 请选择日期 ∨ 请选择小时 ∨ 请选择分钟 ∨</li> <li>mian (Ø个用户之间用* *分隔)</li> <li>=-mail模板 - ∨ 创建新的模板</li> <li>************************************</li></ul></td></li></ul>	<ul> <li>□: 请选择年份 ♥ 请选择月份 ♥ 请选择日期 ♥ 请选择小时 ♥ 请选择分钟 ♥</li> <li>Han</li></ul>	<ul> <li>a: 请选择年份 ▼ 请选择月份 ▼ 请选择日期 ▼ 请选择小时 ▼ 请选择分钟 ▼</li> <li>bian (多个用户之间用" "分隔)</li> <li>c=mai/模板 - ▼</li></ul>	<ul> <li>副: 请选择年份 ∨ 请选择月份 ∨ 请选择日期 ∨ 请选择小时 ∨ 请选择分钟 ∨</li> <li>mian (Ø个用户之间用* *分隔)</li> <li>=-mail模板 - ∨ 创建新的模板</li> <li>************************************</li></ul>

图 77 修改定时触发邮件设置

#### 3.7.3 模板维护

所有系统发送出去的邮件内容,都需要在邮件模板里进行维护、修改、设置。如下列图示:

 ② E-mail配置	E-mail模板维护	可进行邮件模构	可进行邮件模板的上传、创建				
E-mail模板维护	E-mail模板列表		上传B-mail模板  创建B-mail模板				
	序号 E-mail模板	说明	下载E-mail模板	查看	修改	删除	
	1 邮件模板解析测试2			ø	*		
	2 邮件模板解析测试1.1			P	*		
	3			P	241		
	🔲 4 稿件刊期安排通知			P	*		
	🔲 5 收稿通知			P	*		
	6 退修通知		2	P	*	8	
	🗌 7 退改通知	稿件信息不完整,请重新投稿		R	*		
	□ 8 退稿模板(初审)	稿件未通过编辑部初审,发送提示邮 件		R	*	8	
	9 退稿模板(终审)	经审阅(终审)不适宜发表		ø	*		
	□ 10 外审邀请信	当邀请外审审理稿件时发送的邮件模		Q	×		
	□ 全选 批量删除 批量下	· 点击此按钮,调出修改模板	页面 页	顶上一:	页 [1] [2] ]	下一页属	

图 78 邮件模板列表

修改邮件模板页面如下图示:

模板分组: 超链接E-mail ■ 事件触发E-mail ♥ 流程关联E-mail ■ 定时触发E-mail  模板名称(* 外审邀请信 长度不能超过15个字 此处打钩   当邀请外审审理稿件时发送的邮件模板
模板名称 邮件发送时显示的主题
主题(*): 《##Journal.Name##》 邀您审稿 可添加通配符,系统会自动提取相应字段 * 插入通配符
▲ I I II I
您好!今有一篇稿件请您审理.请于##ManuscriptTask.ReviewFlow[N].SubmitDate##内审回. 稿号: ##Manuscript.Code##
向模板添加附件: 」 上传 即件正文,可在预览时进行修改 ) 浏览 上传文件类型:.doc,.rar
已上传附件列表:
序号 文件名 删除
修改

图 79 修改邮件模板

# 3.8 费用管理

费用管理模块包括费用类型的定义、费用类型配置和费用记录的登记、修改。需要使用 "费用管理"功能的编辑部,需要在使用系统前完成"费用类型定义→→费用配置"的工作。 费用配置完成后,系统会在稿件审理流程中自动生成费用记录。费用记录生成后,在"稿件 管理"下的稿件列表中会增加费用交纳情况的图标,如"全部稿件"列表中:

		全部稿件	日后我否图后即可且示	————————————————————————————————————	毎页显示数量:10条	20条 50条
	序号	稿号	BRANNAS E ELANAPHI JEAN	页用足口级纳 IF看	当前阶段	删除
1	1	编辑部201011664	① 影 网络环境下 >	жжжжж	(录用) 🖓	8
	2	编辑部201011301	①网络环境下 >	*****	2	8
						-

#### 图 80 稿件费用图标

鼠标移至稿件列表的费用图标上,系统会自动显示该条费用记录的费用类型:

全	部損件		共( 10 )条结	5果   毎页显示数量:10条:	20条 50
序号	稿号	标题	作者	当前阶段	₩I
1	编辑部201011664	● 劉 网络环境下 ▶	*****	(录用) 🖓	Ø
2	显示费用类别	國版面费 未交费	*****	2	Ø
3	00C1101024014Fm8	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	*****	2	Ø
4	编辑部201012001	①网络环境下 >>	*****	(退稿) 🖓	Ø
5	编辑部201012002	🕂 青藏高原边 ≽	*****	(录用) 🖓	Ø
Б	编辑部201012004	① 青藏高原边 >>	*****	(录用) 🛃	Ø
7	编辑部201012003	❶网络环境下 ▶	*****	(退稿) 🛃	Ø
В	编辑部201012005	① 小 吉藏高原边… >	*****	(录用) 🛃	Ø
Э	编辑部201012006	①网络环境下 >>	*****	查看评审意见 🛛 🦹	Q
10	编辑部201012007	①新时代信息 >>	*****	评审稿件 🛛 🔧	Ø

图 81 费用类别的文字提示

具体配置步骤如下列图所示:

#### 3.8.1 费用类型定义

编辑部根据实际工作需要,在"费用类型定义"里添加相应费用类型,常用费用类型 包括版面费、审理费、审稿费、加急费等。

您好, 冯兴九老帅【退出	个人资料 】			站内信	[息【0条(0)】   :	当前身份 【 责任编	嶘 史換 】
工作桌面 稿件管理 专家	「遴选 組版管理 数日	宇出版 约稿管理	统计分析	邮件管理	● 费用管理 📗 用户(	管理 数据维护	参数设置
费用管理	费用类型列表				共(0)条结	」 集   毎页显示数量:	10条 20条 50条
费用列表	序号 费用类型	支付人	收取人	费用计算公式	允许作者埴 写发重信息	备注	修改 删除
费用类型定义				$\overline{}$	-520,98114,82		
→ 费用配置	添加费用类型	点击添加	费用类型				共0条信息

#### 图 82 费用类型列表

编辑用户点击"添加费用类型"按钮,添加新的费用类型:

费用类型名称 (*):	反面费 费用类型名称输入合法
费用性质 (*): 收取人 (*): 费用类型计算 公式 (*): 译	<ul> <li>○ 编辑部支付 ● 编辑部领取</li> <li>○ 外审专家 ○ 作者 ● 编辑部</li> <li>○ 外审专家 ○ 作者 ● 编辑部</li> <li>○ 点击费用参数、运算符,将其加入下面计算公式编辑框内。如果是确定的金额,请直接输入数字。</li> <li>高件字数/1400*500</li> <li>定义费用计算公式,在相关数 1 高件字数</li> </ul>
也可直接输固定	数 据已具备的情况下,系统会根 据公式自动生成费用数值 + - * / ( ) <u>影響数</u> <u>器白图数</u> <u>服折合字数</u> <u>版面数</u>
允许作者填写	点击选择运算符号和公式字段
发票信息 (*):	
<b>B</b> 12 ·	
	确定
配置好的费用类	图 83 添加新的费用类型 型:
工作桌面稿件管理	专家遴选 组版管理 数字出版 约稿管理 统计分析 邮件管理 灵用管理 数据维护 参数设置
费用管理	费用类型列表         共(1)条结果         每页显示数量:10条 20条 50条
→ 费用列表 参用类型定义	序号 费用类型 支付人 收取人 费用计算公式 允许作者填 备注 修改 删除
⇒ 费用配置	1 版面费 作者 编辑部 稿件字数/1400+500 是 💥 🔇
	<sup>添加费用类型</sup> 可进行修改删除 <sup>共 1 页</sup> 1
	图 84 费用类型配置成功

# 3.8.2 费用配置

费用类型添加成功后,编辑用户在"费用配置"操作中进行费用配置,将费用类型与具体流程环节相关联。

费用管理	费用类型	利表						
<ul> <li>费用列表</li> <li>费用关型定义</li> </ul>	序号 流和	呈环节 费用类型	支付人 收1	取人 费用i	计算公式	允许作者 填写发 票信息	备注	删除
● 页用大尘之义 ● 页用配置	安排 1 不用1		击添加按	钮,在弹出页面添	hn			
	添加费用类型						×	
	费用类型名称 <b>(*)</b>	版面费	▼ 添加	<b>渐的费用类型</b>				
	支付人: 收取人: 计算公式: 允许作者填写 发票信息: 备注:	作者 編辑部 稿件字数/1400+500 是		选择费用类型, 的费用类型可有	,步骤 3.8.1 配置 在此处进行选择	好		
	BIL			确定				

图 85 配置费用

添加完成的费用类型:

费用管理	费	用类型列表							
■ 费用列表	序号	流程环节	费用类型	支付人	收取人	费用计算公式	允许作者填写发 票信息	备注	删除
○● 费用荣型定义 费用配置	1	安排刊期 添加费用 类型	版面费	作者	编辑部	稿件字数/1400*500	是		۲
	2	不用节点 📀 添加费用 类型				成后,稿件走到"安排刊期"的	1环节,系	٦	
	3	查看评审意见 😢 添加费用 类型		440	充会自z	动生成一条费用记录		J	

图 86 费用配置成功

## 3.8.3 费用列表

在费用类型和费用配置都完成后,对进入审理流程的稿件,在走完关联有费用类型的 环节时,系统会自动在费用列表中生成一条费用记录,编辑可根据实际收支情况对费用记录 进行登记、修改。

费用列表	積	伊弗田信自本》								
- <b>X</b> (H)/14X	.116		间							
🔫 费田迷利完 🛛		指导·		「たち」				_		
→ 费用配置		110'5 ·		- PINNES	費用记录が	佥索区.	检索F	ı 🗋		
John Malac	#	需要支付/收取费用:	○是 ○ 否	⊙ 全部			122.33	」  全	部	
	费田	**************************************	• •		E成的资序	日记求				
	50.76			144.1.						
		需开发票:	: ○是 ○ 否	<ul> <li>全部</li> </ul>		已开发票:	○是 ○	否 💿 全	部	
						L.				
					位来	J				
										$\overline{}$
					点击对	费用记录	进行数	据登记	、修改	t l
		费用列表					<del>,</del> τ,		7	· 数重:10条 20条 50条
		<i></i>			支付人/		应发生	<b>空光生</b>		▲ 登记/ 1997.00
	·····································	<b>禍</b> 亏	标题	费用奕型	夜取人	产生时间	金额	金额	发熏	「花辺 黒屎
生成的费用记	录 1	编辑部 201011664 网络	洛环境下研···▶	版面费	杨晓蕙/ 编辑 部	2011-1-10	0.0000			
									-	۱ <u>۵</u> +۱ <u>۵</u>
									步	т д д т д т
教田信自登记									×	
< 应及主金額・	の病性空粉いれる	100+E00=0=0	<b>新</b> り						~	i
さまけ/岐耶要用・	0(稿件字数)/14	100*500=0元(人氏)	市)							
已支付/收取费用:	0(稿件字数)/14	100*500=0元(人民)	币) 元(人民币)							
已支付/收取费用: 实发生金额: 支付/收取方式:	0(稿件字数)/14 ○是 <sup>●</sup> 否	100*500=0元(人民)	币) 元(人民币)		_					
已支付/收取费用:	<ul> <li>0 (稿件字数)/14</li> <li>○是</li> <li>● 否</li> <li> <b>网上支付</b> </li> </ul>		币) 元(人民币) 	对个颜 生						
已支付/收取费用:	<ul> <li>0(稿件字数)/14</li> <li>○是 ● 否</li> <li>网上支付</li> </ul>		币) 元(人民币) 可;	对金额、发						
已支付/收取费用: 实发生金额: 支付/收取方式: 单 <b>兆</b> 号: 登记日期: 登记日期: 登记日:	0(稿件字数)/14 ○是 ④ 否 网上支付		而) 元(人民币) (() () () () () () () () () () () () (	对金额、发 、单据号等						
已支付/收取费用:	<ul> <li>○(稿件字数)/14</li> <li>○是 ③ 否</li> <li>网上支付</li> </ul>		而) 元(人民币) (可) 供进	对金额、发 、单据号等 行修改						
已支付/收取费用:	0(稿件字数)/14 ○是 ● 否 网上支付		而) 元(人民币) 可] 票 进	对金额、发 、单据号等 行修改				(		
已支付/收取费用:	0 (稿件字数)/14 ○是 ● 否 网上支付		而) 元(人民币) 可) 票 进	对金额、发 、单据号等 行修改				(		
已支付/收取费用:	○(稿件字数)/14 ○是 ● 否 网上支付		而) 元(人民币) 可] 票进	对金额、发 、单据号等 行修改				(		
已支付/收取费用:	○(稿件字数)/14 ○是 ● 否 网上支付 ○ 是 ○ 召 ○ 是 ○ 召		而) 元(人民币) 可) 票 进	对金额、发 、单据号等 行修改				(		1 : 10条 20条 50条
已支付/收取费用:	<ul> <li>○(稿件字数)/14</li> <li>○是 ● 否</li> <li>阿上支付</li> <li>○ 是 ○ ?</li> <li>○ 是 ○ ?</li> <li>○ 是 ○ ?</li> </ul>		而) 元(人民币) 可〕 票 进	对金额、发 、单据号等 行修改				(		 ↓: 10条 20条 50条
已支付/收取费用:	○(稿件字数)/14 ○是 ● 否 网上支付 ○ 是 ○ ? ○ 是 ○ ?		而) 元(人民币) 可) 票进	对金额、发 、单据号等 行修改				(		▲: 10条 20条 50条 登记/ 删除
已支付/收取费用:	○(稿件字数)/14 ○是 ● 否 网上支付 ○ 是 ○ 召 ○ 是 ○ 召		而) 元(人民币) (可) 票进	对金额、发 、单据号等 行修改				(		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2
已支付/收取费用:	○(稿件字数)/14 ○是 ● 否 阿上支付 ○ 是 ○ 召 ○ 是 ○ 召		而) 元(人民币) (可) 票 进	对金额、发 、单据号等 行修改				(		a: 10条 20条 50条 登记/ 删除 译记 受 经
已支付/收取费用:	○ (稿件字数)/14 ○是 ● 否 网上支付 ○ 是 ○ 召 ○ 是 ○ 召		而) 元(人民币) 可) 票 进	对金额、发 、单据号等 行修改				(		<ul> <li>10条 20条 50条</li> <li>業 10条 20条 50条</li> <li>業 近/ 删除</li> <li>運 ②</li> <li>範 4, 1页 1</li> </ul>
已支付/收取费用:	○(稿件字数)/14 ○是 ● 否 网上支付 ○ 是 ○ 召 ○ 是 ○ 召		而) 元(人民币) (可) 票 进	对金额、发 、单据号等 行修改				(		<ul> <li>註:10条 20条 50条</li> <li>聲记/ 删除</li> <li>[] ② ③</li> <li>页 共 1 页 1</li> </ul>
已支付/收取费用:	○(稿件字数)/14 ○是 ● 否 网上支付		而) 元(人民币) 可] 要进	对金额、发 、单据号等 行修改				(		<ul> <li>註:10条 20条 50条</li> <li>警试/ 删除</li> <li>◎ ②</li> <li>○ 二 ③</li> </ul>
已支付/收取费用:	<ul> <li>○ 橋(牛字数)/14</li> <li>○ 是 ● 否</li> <li>○ 是 ● 召</li> </ul>		n) 元 (人民市) 可) 票 进	对金额、发 、单据号等 行修改				(		<ul> <li>10条 20条 50条</li> <li>業 10条 20条 50条</li> <li>業 近 Ⅲ除</li> <li>産 20条 20条 50条</li> </ul>

图 88 登记、修改费用记录

# 3.9 用户管理

在用户管理功能区中,编辑部管理员用户可对期刊系统中的所用用户信息进行维护, 包括用户的添加、已有用户信息的修改、重复账户的合并及已删除用户的恢复等操作。

## 3.9.1 信息维护:

用户管理	快速检索	高级检索						4
<ul> <li>         信息维护         全部         专家     </li> </ul>	月月 月月 月月 月月 月月 月月 月日 月日 月日 月日 日日 日日 日日 日	姓名(中文	):	E-mail:		检索	佥索区	
sdmin 作者 责任编辑 主编	人员列	表		ţ	共( <mark>11</mark> )条结果	毎页显示数量:	<b>10</b> 条 20;	条 <b>50</b> 条
副主编	序号	用户名	姓名	单位名称	职称	研究领域	修改	删除
☆ 帐号合并		WANGYOUPING	王幼平 ≽			自然科学理论与方法	×	
🔀 已删除人员信息	□ <sup>2</sup>	zhang4	张编辑 ≽			中国语言文字	×	
	□ 3	fengxingwu	冯兴无 ≽			社会科学理论与方法	*	8
	4	zhang3	张编辑 ≽			中国语言文字	×	8
	□ 5	zhangzhangl	张编辑 ≽			中国语言文字	×	8
	6	yxh610	杨专家 ≽			中国语言文字	×	8
	7	yxh214	张主编 ≽			中国语言文字	×	
	□ 8	zyun214	副主编 ≽			中国语言文字	×	
	9	yxh610214	杨晓蕙 🕨			电信技术	*	
添加账户	10	zhangyun610214	张昀 ≽			中国语言文字	*	8
	添加.	人员) : 批量发邮件	♥ 批量删除	) 导出Exc	:el)	首页 上一页	1 2 下一	页 尾页

对各类角色的账户信息进行修改、删除、添加等维护操作,如下列图示:

图 89 账户列表

点击 添加人员... 在下面的弹出界面选择要添加人员的角色:

色: □ 主編 □ 作者 □ 专家 □	选择要添加账户的角色	
	确定 取消	

添加人员信息:

编辑部管理员用户可在此添加新的账户信息。

	×
注:带 * 项为必填项	
戦号信息 (天地町) 白松	
用户名(*):	□ 昼 请输入用户名
☎₩ ₩ ★信息, 邮	3 箱 🕘 请输入密码
确认密 <mark>码(*):</mark>	, 🕘 请输入确认密码
E-ma:1(*):	送 🕘 请输入您的E-mail
<del>密码提示问题(*):</del> 的各类邮件	③ 请输入密码提示问题
密码提示答 <mark>案</mark> (*):	③ 请输入密码提示答案
基本信息	_
姓名(*):	③ 请输入姓名
称呼:请选择 🗸	💿 请选择您的称呼
研究领域 (*):	🕘 请选择您的研究领域
<u>确</u> 定	
< j	
初为内尔北口内风/的信念近门修改、维护。	
術 内 永 北 山 内 秋 / 山 古 志 近 山 修 (文 3 注 1) 多     修改人员信息     注:帯 * 项为必填项	\$
<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	3
修改人员信息       注:带*项为必填项       选择角色       角色:     ● 专家 □ admin □ 作者 □ 责任编辑 □ 主编 □ 副主编	3
<	3
<	2
<	× ◆ 输入内容为空
● 例 川 小 小 山 白 小 小 山 白 志 近 山 日 志 近 山 日 彦 (文 、 注 中 。) <tr< th=""><th><ul> <li>✓ 输入内容为空</li> <li>④ 请输入确认密码</li> </ul></th></tr<>	<ul> <li>✓ 输入内容为空</li> <li>④ 请输入确认密码</li> </ul>
修改人员信息         注:带*项为必填项         选择角色         角色:       ● 专家 □ admin □ 作者 □ 责任编辑 □ 主编 □ 副主编         帐号信息         用户名:       WANGYOUPING         密码:       □         确认密码:       □         正mail (#):       vpwapa@pku edu cn	<ul> <li>◇ 输入内容为空</li> <li>③ 请输入确认密码</li> <li>④ 请输入确认密码</li> </ul>
	<ul> <li>◇ 输入内容为空</li> <li>③ 请输入确认密码</li> <li>④ 请输入您的E-mail</li> <li>● 注绘 \ 你ILH=二/155</li> </ul>
修改人员信息         注:带*项为必填项         选择角色         角色:       ● 专家 □ admin □ 作者 □ 责任编辑 □ 主编 □ 副主编         帐号信息         照户名:       WANGYOUPING         密码:       □         確认密码:       □         正mail(*):       ypwang@pku.edu.cn         密码提示问题:       what is your name	<ul> <li>論入内容为空</li> <li>请输入确认密码</li> <li>请输入您的E-mail</li> <li>请输入您码提示问题</li> </ul>
● 務改人员信息         注:带*项为必填项         选择角色         角色:       ● 专家 □ admin □ 作者 □ 责任编辑 □ 主编 □ 副主编         ● 帐号信息         ● 用户名:       WANGYOUPING         密码:       □         ····································	<ul> <li>輸入内容为空</li> <li>请输入确认密码</li> <li>请输入您的E-mail</li> <li>请输入密码提示问题</li> <li>请输入密码提示问题</li> <li>请输入密码提示答案</li> </ul>
● 務改人员信息         注:带*项为必填项         选择角色         角色:       ● 专家 □ admin □ 作者 □ 责任编辑 □ 主编 □ 副主编         ● 帐号信息         用户名:       WANGYOUPING         密码:       □         確认密码:       □         正mail(*):       ypwang@pku.edu.cn         密码提示问题:       what is your name         密码提示答案:       i am WANGYOUPING	<ul> <li>論入内容为空</li> <li>请输入确认密码</li> <li>请输入您的E-mail</li> <li>请输入您码提示问题</li> <li>请输入您码提示问题</li> </ul>
<b>修改人员信息 往</b> : 带 * 项为必填项 <b>选择角色 角</b> 色: <b>专</b> 家 <b>御</b> 心 <b>第</b> 色: <b>御</b> 心 <b>第</b> 日本 <b>単</b> 合: <b>●</b> 专家 <b>●</b> 未 <b>●</b> 未 <b>単</b> 专家 <b>●</b> 未 <b>●</b> 未 <b>●</b> 未 <b>●</b> 未 <b>●</b> 未 <b>ア ●</b> 未 <b>●</b> 未 <b>●</b> 未 <b>●</b> 未 <b>●</b> 書	<ul> <li>输入内容为空</li> <li>请输入确认密码</li> <li>请输入您的E-mail</li> <li>请输入您码提示问题</li> <li>请输入密码提示答案</li> </ul>
<b>修改人员信息 住</b> :             带 * 项为必填项 <b>送择角色 角</b> 色: <b>尚</b> 色: <b>御</b> 会 <b>能</b> 号信息 <b>能</b> 号信息 <b>部</b> し、 <b>御</b> し、 <b>御</b> し、 <b>御</b> し、 <b>御</b> し、 <b>部</b> し、 <b>御</b> し、 <b>御</b> し、 <b>御</b> し、 <b>御</b> し、 <b>御</b> 山、 <b>御</b> 山、 <b>御</b> 山、 <b>御</b> 山、 <b>御</b> 山、 <b>御</b> 山、 <b>シ</b>	<ul> <li>論入内容为空</li> <li>请输入商公部码</li> <li>请输入您的E-mail</li> <li>请输入您码提示问题</li> <li>请输入您码提示答案</li> </ul>
● 初入员信息         注:带*项为必填项         选择角色         角色:       ● 专家 □ admin □ 作者 □ 责任编辑 □ 主编 □ 副主编         ● 帐号信息         用户名:       WANGYOUPING         密码:       □         确认恋码:       □         正mail(#):       ypwang@pku.edu.cn         密码提示问题:       what is your name         密码提示答案:       i am WANGYOUPING         基本信息	<ul> <li>論入内容为空</li> <li>请输入确认密码</li> <li>请输入您的E-mail</li> <li>请输入您码提示问题</li> <li>请输入密码提示问题</li> <li>请输入密码提示答案</li> </ul>
<ul> <li>         ・・ 「日本に、している、シュビン・         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	<ul> <li>輸入内容为空</li> <li>清输入确认密码</li> <li>清输入您的E-mail</li> <li>清输入您码提示问题</li> <li>清输入您码提示答案</li> <li>富输入处名</li> <li>清输入处名</li> <li>请选择您的称呼</li> <li>请选择您的性别</li> </ul>
<ul> <li>         ・・ 「 小田 小田</li></ul>	<ul> <li>         論入内容为空          </li> <li>请输入确认密码         </li> <li>请输入您的E-mail         </li> <li>请输入您码提示问题         </li> <li>请输入您码提示答案         </li> <li>请输入处名         </li> <li>请输入姓名         <ul> <li>请选择您的称呼             </li> <li>请选择您的性别             </li> <li>请选择您的国家         </li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>第次人员信息</li> <li>注:帯*项为必填项</li> <li>选择角色</li> <li>角色: ● 专家 □ admin □ 作者 □ 责任编辑 □ 主编 □ 副主编</li> <li>靴号信息</li> <li>用户名: WANGYOUPING</li> <li>密码: □</li> <li>····································</li></ul>	<ul> <li>输入内容为空</li> <li>请输入确认密码</li> <li>请输入您的E-mail</li> <li>请输入您的E-mail</li> <li>请输入您码提示问题</li> <li>请输入您码提示答案</li> </ul> ④ 请输入处名 <ul> <li>请输入处名</li> <li>请选择您的称呼</li> <li>请选择您的性别</li> <li>请选择您的自家</li> <li>请选择您的省份</li> </ul>
● オカイガスシビビド 外、 1151日 253 2011 100 t 又、 241 3 3 <b>修改人员信息</b> 往:帯・ 項为必填项             选择角色             角色:            御色:            日戸名:           WANGYOUPING            密码:            御山密码:            御山密码:            御山密码:            御山密码:            御山密码:            御山密码:            御山密句:            御山密句:            御山密句:            御山密句:            御山歌:            御山歌:            御山歌:            御田、            御田、            御田、            通法择二            聖家:            『山流理一            『山流理一            『山流理一            『山流理一            『小山流理一            『小山流理 -             『山流理一            『山流理/            『山流理/            『山川 「山川 「山川 「山川 山川 山	<ul> <li>输入内容为空</li> <li>请输入确认密码</li> <li>请输入确认密码</li> <li>请输入您的E-mail</li> <li>请输入您码提示问题</li> <li>请输入您码提示答案</li> <li>请输入您码提示答案</li> <li>请选择您的称呼</li> <li>请选择您的性别</li> <li>请选择您的性别</li> <li>请选择您的自家</li> <li>请选择您的省份</li> <li>请选择您的市</li> </ul>

图 92 修改人员信息 1

人员信息		
省份:请选择 🗸	🕘 请选择您的省份	
市:请选择 💙	🕕 诸选择您的市	
学历:请选择 ❤	🕕 请选择您的学历	
学位:请选择	🕕 请选择您的学位	
研究领域:自然科学理论与方法:生物学,地质学	③ 请选择您的研究领域	
通讯信息		
手机号:	🕕 请输入您的手机号	
邮寄地址:	(3) 请输入邮寄地址	
邮政编码:	🕕 请输入邮政编码	
单位名称:	(]) 请输入单位名称	
单位性质:请选择 🖌	(]) 请选择您的单位性质	
部门或院系:	(1) 请输入部门或院系	
其他信息		
审稿状态:请选择 ▼	(]) 请选择您的审稿状态	
●确 定●		

图 93 修改人员信息 2

# 3.9.2 账号合并

根据检索条件检索出重复账号,进行"直接合并""修改合并"等操作,删除重复账号:

用户管理 () 信息维护 全部 考索	说明: 1.由于各种原因,同一个用戶可能拥有多个账号,您可以合并这些账号。 2.您在合并账号时,可以通过直接合并和修改合并。 3.合并后被删除的账号不可恢复,请您谨慎操作!
admin	— 軟号合并查询
作者 责任编辑 主編 副主编 ※ <del>戦号</del> 合并 ※ 已删除人员信息	<ul> <li>✓ 有重复电子邮件的帐号</li> <li>▲ 有重复姓名的株子</li> <li>根据重复的邮箱、姓名检索重复账号</li> <li>角色: □主编 ②作者 ☑专家 ☑责任编辑 □副主编</li> <li>姓名: □</li> <li>邮箱: □</li> <li>检索</li> </ul>
	点击进行修改、合并
	帐号合并列表
	共(1)条结果 每页显示数量: 20条 50条
	序号     合并后保     待合并帐     姓名     邮箱     电话     单位     角色     禁用     接受审     修改合       留帐号     号     姓名     邮箱     电话     单位     角色     禁用     積     并
	1 ○ 冯兴无 ▶ zy57459cnki.net 主編、1 五 考索 男任編編 副主編

图 94 合并账户

## 3.9.3 已删除人员信息

编辑部用户可对已删除角色进行"恢复""彻底删除"操作:



图 95 已删除人员信息管理

## 3.10 数据维护

在"数据维护"功能区,编辑部用户可对系统中的相关数据进行导出操作,具体操作: 在导出计划设定中添加新的数据导出计划—→在导出数据设定中添加需要导出的数据,并上 传数据。

添加数据导出计划:

系统数据维护	提示信息 1. 点	: 击"当前稿件(篇)"列的数字	字链接,您可以查看并操	作导出计划下的稿	i件。				
👂 数据导出	2. 点 2. 被	击"计划立即执行",您可以 禁用的导出计划仍存在,但不	以使导出计划立即启动, F执行导出操作。	但由于有的压缩包	会很大,需要很长	、时间才能接收	9].		
导出计划设定	_								_
导出数据设定									
	导出注	H划列表							
							:	共 <mark>2</mark> 条结果	
	序号	计划名称	打包内容	当前稿件 (篇)	导出时机	计划立即 执行	计划当前 状态	计划启用 /禁用	<b>₩</b> I₿
	1	source	原稿全文	2	手动执行	Ŷ	启动中	<b>v</b>	$\otimes$
	2	提交排版文件	原稿全文	0	手动执行	Ŷ	未启动	<b>S</b>	$\otimes$
	添加	导出计划 …							
			占十步和天和米	根目山山本					
			<b>只正按钮称加</b> 级	仍在守山月之	N				
			<b>F I _ → F I L 米 L I D</b>	<b>—</b> .1					
		图 96 汤	际加新的数据	导出计划					
5 字粉据 巴山江4	司合 白						$\mathbf{T}$		
具与数据 寻出 订 λ	刘行 尽:					$\sim$			
添加稿件数据导出计划									
				<u> </u>					
说明:带 * 项为必填项。			计划名称	к <b>ј</b>					
导出计划名称(*):发送最新	终稿								
打包文件类型(*): 📃 原称	高全文 🗌	网络出版文件	属性数据	道道	选择导出数据	居类别			
稿件来源(*):	从"稿件导出"	栏日添tu							
0 1 42	ж нап <del>с</del> ш								
导出时间(*): 💽 💿	手动执行								
0	在	请追	选择小时 💙 小时 🛛 🕅	青选择分钟 🚩 🦸	分钟进行一次数	收据导出			
				送地址, 娄	(据要发送)	的邮箱抽	til-		
抄送地址(*): 💿	E-mailtbt	zy5745@cnki.com		, (III) (U)	Lmail恰式例如:	abcdeig@126.	com		
0	FIRTH	. ftp://			FTP格式例如:f	tp://208.110.	223.50		
	登陆用户名	:	ti	1果您的IFTP允许思	唐名登录,则不用		脊陆用户名"	'和"恋码'	,,
			$\sim$	武迟罢 <del>6</del>	++++++-				
		•	(	或反直 II	p HUHL				
		_	确定 耶	く消					
. X					- <b>6</b>				
	N/	图 97 項目	与剱据导出计	刘基本信	总				

添加导出计划成功:

Ē

序号	计划名称	打包内容	当前稿件 (篇)	导出时机	计划立即 执行	计划当前 状态	计划启用 /禁用	删除
1	最终稿	最终稿	0	手动执行	Q	未启动	0	8
2	source	原稿全文	2	手动执行	Ŷ	启动中	Ø	
3	提交排版文件	原稿全文	O	手动执行	Ŷ	未启动	9	8

图 98 导出计划添加成功

#### 数据导出设定:

		2	. 说明:带*项: 出版年 <b>(*)</b>	为操作必填项。 2010 ¥ 期号	: … 全部 … 🗸 🧴	选择要导出的数	据,点击查	看生成	数据列表	
		稿	件数据列表						共 3 条结	·果
	J	序号	有号	标题	出版年/期号/栏目	导出计划	最终 修改 石	最终 排版 石	网络 出版 文件	添加到 导出计 划
		1	编辑部2010115	60 网络环境下研究生学科化 60 索教学模式初探	<sup>言息检</sup> 2010/03/待定	source	P.	7	<b>Þ</b>	÷
		2	编辑部2010120	02 市藏高原边缘地区史前遗址 年调查试掘报告	业 <sup>2009</sup> 2010/01/科学发展	source	P.	Ş.	<b>Þ</b>	÷
Г		3	编辑部2010116	64 网络环境下研究生学科化( 东教学模式初探	<sup>言息检</sup> 2010/03/待定			Ş.	<b>Þ</b>	÷
	全	选	清 除	添加到导出计划…	]					

#### 图 99 将要导出数据列表

将要导出的数据添加到该数据导出计划中:

稿件数据列表	<b>添加到导出计划</b> 选择导出计划 ×	
序号 積号	导出计划: 最终稿 查看数据是否已上传,可在数据导出设定 稿件数量:目前该计划还没有用字时间, 手动地结局中	中上传
1 编辑部20101156	守山町间: 夜有回走时间, 于动(如丁守山 导出地址: zy5745@cnki.com 点击确定添加成功	<b></b>
2 编辑部2010120(	确定取消	
☑ 3 编辑部20101166		
全选清除	添加到导出计划…	
	图 100 添加数据至导出计划	

# 3.11 参数设置

参数设置是编辑部用户在使用系统前必须做的一项工作。系统启用前,编辑部用户要 在"参数设置"中完成期刊的基本信息、期刊公用邮箱、系统相关显示信息字段、投稿流程、 上传附件类型等相关系统参数的设置工作,具体操作如下。

#### 3.11.1 杂志信息设置

设置杂志的基本信息:包括杂志社名称、出版周期、出版地、联系人、ISSN、CN、

电话、邮箱、杂志网址、杂志封面图片等,设置完成后,相关信息会在杂志各个用户桌面的 左下方显示。

基本信息设置:



福杵宮夏         牧家道進         組飯管理         数字出版         约稿管理         统计分析         邮件管理         费用宫理         用户宫理         数据排P         参数说           ● 待切率稿件         0 篇         0 []] <td< th=""><th>念好 ,</th><th>尚兴元老师【返西  177</th><th>. 斑科 1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>站内信息</th><th><b>L</b> 0<u>%</u> (U)</th><th>1   ヨ則身</th><th>の L 女性細胞</th><th>史扱</th></td<>	念好 ,	尚兴元老师【返西  177	. 斑科 1					站内信息	<b>L</b> 0 <u>%</u> (U)	1   ヨ則身	の L 女性細胞	史扱
第初申稿件         0篇           第次中稿件(売编)         0篇           第定中稿件(売编)         0篇           帝董事新法审稿件         0篇           帝董事新法审稿件         0篇           帝董事新法审稿件         0篇           帝董事新法审稿件         0篇           帝董事新法审稿件         0篇           帝董事新法审稿件         0篇           帝董章臺新法审稿件         0篇           帝董章臺蒙法書稿件         0篇           帝董章臺憲信稿件         0篇           帝董章臺憲信稿件         0篇           帝董章臺高音         0篇           帝董章臺臺音         1篇           ○公         ○公           ○公         ○公           ○○         ○○           ○○         ○○           ○○         ○○           ○○         ○○           ○○         ○○           ○○         ○○           ○○         ○○           ○○         ○○           ○○ <t< td=""><td>工作桌面</td><td>稿件管理  专家遴选</td><td>组版管理 数</td><td>宇出版 约和</td><td>稿管理</td><td>统计分析</td><td>邮件管</td><td>理</td><td>费用管理</td><td>用户管理</td><td>数据维护</td><td>参数设置</td></t<>	工作桌面	稿件管理  专家遴选	组版管理 数	宇出版 约和	稿管理	统计分析	邮件管	理	费用管理	用户管理	数据维护	参数设置
1000-0001(1)       1000         退改中稿(+ 表編)       0 篇         退改中稿(+ 表編)       0 篇         帝董斯送車稿件       0 篇         帝董斯送車稿件       1 篇         今年中稿件       2 篇         帝女排刊期稿件       0 篇         帝女排刊期稿件       0 篇         帝女排刊期稿件       0 篇         帝女排刊期稿件       0 篇         帝女法引取稿件       0 篇         帝女法引取集合件       0 篇         帝女法引取集合件       0 篇         帝女法引取集合件       0 篇         帝女法法退改信稿件       0 篇         帝女法法退改信稿件       0 篇         帝女法法成立案合件       0 篇         帝女法法成立案合析       0 篇         帝女法主人的女子弟女子       1 篇         百大年代書       1 篇         百大年代書       1 篇         百大年代書       1 篇         百大年代書       1 篇         日本市会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	15 COL	待初审稿件				0篇		学力	でごはない	1		
		退改中稿件(责编)				0篇						
通信時間       1篇         外車中稿件       2篇         新車回意见       0篇         倚安排刊期稿件       0篇         倚安排刊期稿件       0篇         倚按写退稿信稿件       0篇         宮太送退改信稿件       0篇         已处理稿件       9篇         进行中的约稿任务       1篇         已完成的约稿任务       1篇         已完成的约稿任务       1篇         日期: 幸刊       出版地: 北京         语种: 简体中文       世話: 010-68399241         正式: 010-68399241       E-Mail: editor_sendmine18153 con		需重新送审稿件				0篇		•	查看稿件学术	《不端情况		
外車中稿件       2篇         新車回意见       0篇         待安排刊期稿件       0篇         侍道写退稿信稿件       0篇         帝波送退改信稿件       0篇         已处理稿件       0篇         建行中的约稿任务       1篇         已完成的约稿任务       1篇         已完成的约稿任务       0篇         世話:       11.1 mL版地: 北京         语种:       12.1 mL版地: 北京         语种:       13.1 mL版地: 北京         正和:       13.1 mLghu: 1.1 mLghu:	稿件相	待送审稿件				1篇						
新审回意见       0 第         特安邦刊期稿件       0 第         特女写思稿信稿件       0 第         帝爱达退改信稿件       0 第         已处理稿件       0 第         进行中的约稿任务       1 第         已完成的约稿任务       1 第         已完成的约稿任务       0 第         通知 音型       1 版地:北京         正存中: 简体中文       1 點: 李刊         电话: 010-08399241       E-Mail: editor_sendmilletS con		外审中稿件				2篇		GNK	学者库			
· 海安排刊期稿件       0 篇         · 海域写退稿信稿件       0 篇         · 帝英送退改信稿件       0 篇         · 应建每稿件       0 篇         · 应建简单的约稿任务       1 篇         · 尼克成的约稿任务       1 篇         · 尼克成的约稿任务       0 篇         · 通告章       2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		新审回意见				0篇						
停填写退稿信稿件       0 篇         需发送退改信稿件       0 篇         已处理稿件       9 篇         进行中的约稿任务       1 篇         已完成的约稿任务       0 篇         建行中的约稿任务       0 篇         通訊音號       2 元         加爾日       2 元         加爾日       2 元         通知音息       2 元         通知音息       2 元         2 元       2 元         1 篇       1 篇         1 篇       1 第         1 第       2 元         1 第       2 元         1 第       1 第         1 第       1 第         1 第       1 第         1 第       1 第         1 第       1 第         1 第       1 1 * editor_send#sil@163.con		待安排刊期稿件				0篇		•	遴选审稿专家	8		
需发送退改信稿件       0 篇         已处理稿件       9 篇         进行中的约稿任务       1 篇         已完成的约稿任务       0 篇         过荒前首强       0 篇         人类学学报       0 篇         周期: 季刊       出版地:北京         语种: 简体中文       电话: 010-68369241         世话: 010-68369241       E-Mail: editor_sendmille163.com		待填写退稿信稿件				0篇						
已处理稿件     9篇       进行中的约稿任务     1篇       已完成的约稿任务     0篇       近天成的约稿任务     0篇       人类学生化     0       周期: 走刊     出版地:北京       语种: 简体中文     电话: 010-08369241       世话: 010-08369241     E-Mail: editor_send#sil9163.com		需发送退改信稿件				0篇		3.5.7	52621			
進行中的約稿任务             進行中的約稿任务             ビ完成的約稿任务             ビ完成的約稿任务             C              L完成的約稿任务             L完成的約稿任务             L完成的約稿任务             L完成的約稿任务             L完成的約稿任务             L完成的約稿任务             L完成的約稿任务             L完成的約稿任务             L売(             L売(             L売(             L売(             L売(             L売(             L              L             L             L売前時             L売前時             L書前は             L             L             L             L             L             L             L             L             L		已处理稿件				9篇		3421 (	川田志			
进行中的约编任务       1篇         公式高管理       已完成的约编任务       0篇         人代并教       0篇         人概并教       0篇         人概       11         通貨       11         通貨       11         通貨       11         11       12         12       13         13       14         14       15         15       14         16       15         16       12         17       13         18       14         19       14         11       14         12       14         13       14         14       15         15       14         16       15         17       14         18       14         19       14         14       15         15       14         15       15	2							ł	铦无			
已完成的約46任务     0篇       人供外核     人共学学报       人共学学报     ②       周期:季刊     出版地:北京       语种:简体中文     电话:010-08369241       世话:010-08369241     E-Mail:editor_send#sil9163.com		进行中的约稿任务				1篇						
人类学学报         ②           周期:季刊         出版地:北京           语种:简体中文         电话:010-68369241           世话:010-68369241         E-Mail:editor_sendMail9163.com	幼菇答理	已完成的约稿任务				0篇						
人类学学报         ②           周期:季刊         出版地:北京           语种:简体中文            电话:010-88369241         E-Mail:editor_sendMail9163.com	- 110 - 140											
人民生子派         〇           周期: 李刊         出版地:北京           语种: 简体中文         电话: 010-88369241           世话: 010-88369241         E-Mail: editor_sendmail@163.com		1 346-005-005-17					(B)					
	人對在學等	周期:季刊	出版地:北京					$\sim$				
电话: 010-88369241 E-Mail: editor_sendMail@163.com	·** 🔘	语种:简体中文							杂志基本	k信息显示		
古牛酸学	105	电话:010-88369241	E-Mail: editor_send	Mail@163.com						,,,		
ALLACK	点击放大											

图 102 杂志信息显示效果图

设置杂志的公用信箱:

编辑部用户需要设定一个可用邮箱作为编辑部公用邮箱,期刊系统向用户发送的所有 邮件都通过该邮箱实现,如注册激活邮件、注册成功邮件、专家审稿邀请邮件、退稿邮件等。 公用邮箱设置:

金粉迟苦	日期12日:11	朱志信息收且 // 公用1	-Ma11]百相		
>★ K 且	公用信	箱			
公用II-Mail信箱 · 字典设置	9	注意:带(*)的为必填功 点击发送测试,会在邮箱	页。该页内容非常重要,诸谨慎填 中收到一封由本邮箱发出的测试邮	写。 8件。	
≱ 实体字段设置 ▲ 界面设置		SMTP服务器(*):	smtp.163.com	👔 请输入SMTP服务器	此邮箱用
🍻 流程设置		端口号 (*):	25	(1) 请输入端口号	来发送系
🤹 单据设置 🍅 页面及提示内容设置		发信邮箱地址 (*):	editor_sendMail@163.com	<b>④</b> 请输上	统邮件
🏟 统计分析设置		用户名 (*):	editor_sendMail@163.com		$ \  \   $
🍅 其它参数设置	邮箱密码	密码(*):	•••••	(1) 请输入密码	
		发送者姓名 (*)・	- 清华大学学报 徐主编	(1) 请输入发送者姓名	
系统发送邮件时显示	的发送者	回信邮箱地址(*):	editor_replyMail@163.com		
		「需要身份验证 (*):	●是○否		<b>学中// 2011</b>
		是否使用SSL(*):	○是⊙否	可与反1	言即相相问
		邮件编码格式(*):	gb2312 👻		
				设置完相关参数,点:	击确定保存
	测试邮箱		测试邮箱	确定	

#### 图 103 杂志公用邮箱设置

#### 3.11.2 字典设置

字典设置功能区中,编辑部用户可对系统显示的一些实体字段进行设置、修改等操作,具体

#### 如下。

"学科"字段:

"学科"字段信息与投稿流程中的学科选择、稿件列表的学科信息显示等相关联,编辑部用 户可在此对其进行添加、修改、删除等操作。

学	科							
0	带(*)的为必填项。该页内容非常重要	,请谨慎均	直写。					
序号	学科名称	排	序	上级	子级数量	进入子级	修改	删除
1	计算机	Ť	ŧ	无	3		Ø	
2	物理	t	ŧ	无	0	<b>B</b>	ø	<b>3</b>
3	自动化	Ť	ŧ	无	0		Ø	<b>3</b>
4	电子工程	Î	ŧ	无	0	<b></b>	Ø	<b>3</b>
5	为电子学	Ť	Ť	无	0		Ø	<b>3</b>
6	电机工程	Î	ŧ	无	0	<b>F</b>	Ø	<b>2</b>
7	机械工程	Ť	ŧ	无	0	<b>F</b>	Ø	<b>3</b>
8	水利水电工程	Î	ŧ	无	0	-	B	
9	建筑科学与工程	Ť	ŧ	无	0	-	Ø	<b>3</b>
10	计算机科学与技术	Î	ŧ	无	0	<b>R</b>	Ø	<b>2</b>
11	其他	Ť	t	无	0	-	Ø	<b>3</b>
			确	È				
国添	添加新的学科类别							

图 104 学科字段设置

"称呼"字段:

在添加用户信息和新用户注册时,需要选择用户的称呼,如"先生""女士""老师" "教授"等,这些"称呼"信息即在此设置。编辑部用户可对"称呼"信息进行排序、添加、 修改、删除等操作。

8	带(*)的为必填项。该页内容非常重要,请谨慎填写。				
序号	称呼	排	序	修改	删除
1	先生	1	ŧ	2	2
2	女士	1	ŧ	2	
3	老师	t	ŧ	1	2
≥ 添加:	<b>确定</b> 添加新的称呼类别				

#### 图 105 称呼字段设置

"职称"字段:

П

学校       学校         学科       所号       取称       排序       修改       計         取称       1       教授       ↑ ↓       ✓         取称       1       教授       ↑ ↓       ✓         学历       2       副教授       ↑ ↓       ✓         学位       3       讲师       ↑ ↓       ✓         单位性质       3       讲师       ↑ ↓       ✓         其触词       5       其他       ↑ ↓       ✓         审稿法定       雨航定       孫加新的职环称:关别       确定	◎ 秋 区目	职 称					
学科       · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	■ 字典设置	P. 14					
称呼         序号         取像         排序         修改         当           取%         1         教授         ↑↓         ✓ <t< td=""><td>学科</td><td><u> </u></td><td>*)的为必填项。该页内容非常重要,请谨慎填写。</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	学科	<u> </u>	*)的为必填项。该页内容非常重要,请谨慎填写。				
駅称       1       教授       ↑ ↓ ∅         駅종       1       教授       ↑ ↓ ∅         学历       2       副教授       ↑ ↓ ∅         学位       3       讲师       ↑ ↓ ∅         単位性质       3       讲师       ↑ ↓ ∅         挑战編栏目       4       助数       ↑ ↓ ∅         并端词       5       其他       ↑ ↓ ∅         市稿法度       「添加新的职称类别       确定       □         「       「添加新的职称类别       ●       □	称呼	序号	职称	排	序	修改	删除
H/S             学历             学位             单位性质             单位性质             北             北             北             北             北                 北	职称	1	教授	4			
学位       2       副教授       ↑ ↓ 0         单位性质       3       讲师       ↑ ↓ 0         拟投稿栏目       4       助教       ↑ ↓ 0         埃德词       5       其他       ↑ ↓ 0         庫稿浓度       「添加新的职称关別」       确定         「資法操收方式       「       「       」	职务	1	XIX		*		M
中位性质     3     讲师     ↑ ↓     ☑       划投稿栏目     4     助数     ↑ ↓     ☑       关键词     5     其他     ↑ ↓     ☑       审稿状态     5     其他     ↑ ↓     ☑       审稿态度     ⑤     瓜田新的职称关别     确定     □	学历	2	副教授	1	↓ _		<b>1</b>
加股稿栏目     4     助数     ↑ ↓     ☑       关键词     5     其他     ↑ ↓     ☑       审稿法度     5     其他     ↑ ↓     ☑       审稿态度     ·     ·     ·     ☑       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·	<u>チロ</u> 単位性质	3	讲师	1	Ļ	1	<b></b>
关键词     T     Page       审稿浓度     5     其他     ↑ ↓        审稿态度     添加新的职称类别     确定	拟投稿栏目	4	助教	<b>†</b>		1	<b>K</b>
审稿状态     5     其他     ↑     ✔       审稿态度      添加新的职称类别     确定       使用语言	关键词	r	#J2X			<u>.or</u>	
审稿速度     確定       审稿态度     添加新的职称类别       使用语言     适选接收方式	审稿状态	5	其他	1	Ļ	1	<b>1</b>
	审稿速度		运力中至60m155米201 确定				
使用语言 首选接收方式	审稿态度		称加制的联杨突剂				
首选接收方式 天 天 大 市田 42	使用语言						
	首选接收方式		-				
	- 立体字印设里						
			③ 100 尔尔子权以直				

图 106 系统字段设置

"职务"字段:

<b>养号</b>	职务	排	予	修改	删除
1	高等学校教师	1	Ŧ	1	<b>1</b>
2	中等专业学校教师	Î	Ť	2	<b>3</b>
3	中学教师	Î	Ť		<b>1</b>
4	技工学校教师	Î	Ŧ	2	<b>3</b>
5	实验技术人员	Î	Ť	2	<b>1</b>
6	自然科学 研究人员	Î	Ť	2	<b>3</b>
7	社会科学 研究人员	Î	ŧ		<b>1</b>
8	工程技术人员	1	Ť	2	3
9	经济专业人员	Î	Ť	0	<b>1</b>
10	会计专业人员	Î	Ŧ	2	3
11	统计专业人员	Î	ŧ	1	<b>1</b>
12	农业技术人员	Î	ŧ		<b>3</b>
13	卫生技术人员	Î	ŧ	2	<b>*</b>
14	其他	1	Ť	2	<b>3</b>
	确定				

#### 图 107 职务字段设置

"学历"字段:

在添加用户信息和新用户注册时,需要选择用户的学历,如"本科""硕士""博士" 等,这些"学历"信息即在此设置。编辑部用户可对"学历"信息进行排序、添加、修改、 删除等操作。

	온다	#	÷	AY 141	
5	子历	. 11.	₽ <del>.</del>	形以	重陈
í.	大专	Î	Ť	1	- <b>5</b>
2	本科	Î	ŧ	Ø	2
3	硕士	1	ŧ		<b>3</b>
ŧ	博士	t	Ŧ	ø	2
5	其他	Ť	Ŧ	Ø	<b>1</b>
	确定				

#### 图 108 学历字段设置

"学位"字段:

在添加用户信息和新用户注册时,需要选择用户的学位,如"工程硕士""教育硕士" 等,这些"学位"信息即在此设置。编辑部用户可对"学位"信息进行排序、添加、修改、 删除等操作。

呺	学位	排	序	修改	删除
1	软件工程硕士	Ť	ŧ	Ø	
2	工程硕士	t	ŧ		<b>3</b>
3	工商管理硕士(MBA)	Î	ŧ		<b>3</b>
4	公共管理硕士	t	Ť		<b>3</b>
5	教育硕士	1	Ť		<b>1</b>
6	其他	t	Ť		<b>3</b>
	确定				

#### 图 109 学位字段设置

"单位性质"字段:

一下在添加用户信息和新用户注册时,需要选择用户的单位性质,如"大学""企业"等, 这些单位性质信息即在此设置。编辑部用户可对"单位性质"信息进行排序、添加、修改、 删除等操作。

문	单位性质	桂日	Ŧ	修改	删除
1	科研单位	1	<b>↓</b>		
2	大学	t	ŧ	2	<b>3</b>
3	企业	Ť	ŧ		<b>1</b>
4	其他	1	Ť		
	确定				

图 110 单位性质字段设置

"拟投稿栏目"字段:

作者投稿时需要选择稿件的"拟投稿栏目",这些"拟投稿栏目"字段即在此设置, 编辑部用户可对其进行添加、修改、删除等配置。

<b>养</b> 号	<b>携投稿栏目</b>	排序	修改	删除
1	研究论文	↑ ↓		<b>2</b>
2	发掘报告	↑ ↓		<b>3</b>
3	综述	<b>↑</b> ↓		<b>3</b>
4	简报	↑ ↓		<b>3</b>
5	书刊评价	↑ ↓		<b>3</b>
6	消息与动态	↑ ↓	1	
	确定			



图 111 拟投稿栏目字段设置

号	关键词	排	序	修改	删除
1	云计算	Ť	Ŧ		<b>1</b>
2	数据结构	t	Ļ	2	<b>3</b>
	确定				

#### 图 112 关键词字段设置

"审稿状态"字段:

Е

添加新账户时,需要选择该用户的审稿状态,即与此处设置的字段相关联。

中華秋季       1     接受审稿       2     不确定       3     不接受审稿	定益化太	<b>I</b> IR
1     接受审稿       2     不确定       3     不接受审稿	中個伙念	
2     不确定       3     不接受审稿	接受审稿	<b>1</b>
3 不接受审稿	不确定	<b>3</b>
	不接受审稿	

#### 图 113 审稿状态字段设置

"审稿速度"字段:

此处设置的字段在对专家的审稿工作做评价时用到。

序号	审稿速度	删除
1	很快	<b></b>
2	一般	<b>3</b>
3	很慢	<b></b>

#### 图 114 审稿速度字段设置

"审稿态度"字段:

此处设置的字段在对专家的审稿工作做评价时用到。

 审稿态度	
	国際本
很好	<b>3</b>
一般	<b>3</b>
很差	<b>2</b>

图 115 审稿态度字段设置

"使用语言"字段:

8	带(*)的为必填项。该页内容非常重要,诸谨慎填写。	
序号	使用语言	删除
1	简体中文	<b>.</b>
2	英文	<b>.</b>

图	116 使月	用语言	字段	设置
	$\rightarrow$			

9	带(*)的为必填项。该页内容非常重要,请谨慎填写。	
序号	首选接收方式	
1	邮/牛	<b>1</b>
2	电话	<b>3</b>

稿件类型及字段:

3.11.3 实体字段设置

此处定义的稿件类型与稿号格式关联,此处改动后,需重新定义稿号格式,否则系统 无法自动生成该类型稿件的稿号。

叙 15日 杂志信息设置	稿件类	型	点击修改	收稿件类型名称及	反说明	
字典设置 实体字段设置	8	根据期刊特点,定义接	受投稿的稿件类型,以及各稿件类型需要用户填写的稿件	#字段。		
稿件类型及字段	序号	稿件类型	说明	设置稿件字段		删除
人员角色及字段 鬼 南 设 罢	1	中文化学稿件	中文化学稿件	<b>1</b>		<b>3</b>
<sup>而</sup> 程设置	2	测试稿件	测试稿件	2		<b>*</b>
包据设置	3	中文物理稿件	中文稿件物理		ß	2
间面及提示内容设置 每14 公托设票	4	中文稿件	中文稿件		Ø	<b>1</b>
<b>其它参数设置</b>	≥ 漆加利	高件类型	<b>修改稿件类型</b> 投稿类型名称 (*): 中文化学稿件   投稿类型说明 (*): 中文化学稿件   修改 还	<ul> <li>请输入类型名称</li> <li>请输入类型说明</li> </ul>	×	

图 118 修改稿件类型字段

设置稿件类型字段信息:

稿件类型字段与投稿流程相关联,字段设置需与投稿流程字段一致。此信息在配置系统时已设置好,一般情况下无需做改动。

111111	-		Constantiants				
∦ 杂≑ <b>(</b> ¶8-2;≡	新保守	手股		ſ	经布团与主干达字码司户田	带小点	**===
* 7422 - 242922	9	相信和利用点、日	2.人包括被持持持持续中国责	元中地市的	冰亡的你衣小孩子权匚//用,	市小时	
8+512278		8522	++0*### V		表示该字段无法修改		
人民身色及学校							$\sim$
		At-tel.		A.T.			
▲ 单接设型	*7		£\$		<b>\$</b> 174	$\backslash$	**
● 東京及祝示内容設置 ・ 東京及祝示内容設置	1		際作業単			$\sim$	
東京会社会社	-		投稿原知			0	
			被权特性告诉			0	
			<b>末性苦认说</b> 将一			0	
			末位分级优势二			8	
	•		系统分词说明里			8	~
	-		6 <del>9</del>			9	9
	•		6.5			9	0
			45 (RX)			0	8
	10		Battle			9	3
	n		制物层(其文)			0	0
	12		作者			9	2
	15		光管河			3	2
	14		武徳切(真文)			0	0
	13		5 <b>5</b>			3	S
	10					0	0
	17		=5009			0	0
	18		稿件面剖			0	0
	19		参考文献			0	0
	30		上午文件			9	9
	31		<b><i><b>P</b></i>RRR</b>			6	0
	22		#%			0	0
	23					9	S
	24		유원전문			0	0
	25		= 수준의 특종			0	0
	28		收回数			8	2
	27		学业			8	63
	24		黑白茶飲			8	0
	29		谷田敷			8	8
	30		医纤查中数			0	8
	51		<b>R</b> \$			0	0
	22		副主任何			0	0
	23		投票人			0	8
	24		推荐人参注			0	0
	35		投杂中族人			0	0
	30		回導常模人			•	0
	37		N.N. Market			0	0
	34		5:44			0	0
	39		<b>-</b> 18			0	Ø
	60		<del>4</del> 8			9	0
	e1		<del>7</del> 41.			0	Ø
	63		介绍在			0	0
	a		8 E			0	0
	25		创新培称			0	9

# ▼ 图 119 稿件类型字段设置

人员角色及字段:

X

人员角色在后台已设定好,此处设置各个角色的信息字段和系统需要对该角色隐藏的信息字段。

参数设置						
🍅 杂志信息设置	人员角	角色				
◎ 字典设置	9	根据实际业务情况,	配置各角色需要用户填写的字段。			
☞ 头科子段设置 稿件类型及字段	序号	角色类型	说明	设置角色字段	设置隐藏字段	
人员角色及字段	1	admin				
☞ 界面设置 → 法担识常	2	作者				
🤹 前11年12日 🍻 单据设置	3	考家	该角色隐藏的信息字段			
📦 页面及提示内容设置	4					
◎ 统计分析设置	4	从江湖神				
📦 其它参数设置	5	编分		2	2	
	6	副主编		<b>2</b>	1	
	7	值班编辑				
	8	编辑		2	2	

图 120 人员角色字段设置

角色信息字段:

该字段设置与人员注册时需要填写的信息关联,操作如图示。

5451-200

人员与	人员字段						
9	根据期刊特点,定义各人员角色中需要用户填写的学	2段。					
	角色类型: 专家 🗸	选择要设置字段的角色	$\frown$				
	复制已有配置:请选择 🔽 复制	可复制己设置好的人员字段	必填字段				
序号	名称		必填				
		帐号信息					
1	用户名	3	۲				
2	密码	•	۲				
3	确认密码	ى	۷				
4	E-mail	ی	۲				
5	密码提示问题	3	۲				
6	密码提示答案	ى	۲				
		基本信息					
r	姓名	ی	۲				
8	称呼	0	Ø				
9	性别	0	Ø				
10	国家	0	Ø				
11	省份	0	Ø				
12	市	0	Ø				
13	研究领域	ى	۷				
14	研究方向	0	Ø				
15	个人简历文件	Ø	Ø				
16	关键词	Ø	Ø				
17	身份证号码	Ø	Ø				
18	出生日期	0	Ø				

#### 图 121 人员信息字段设置

隐藏信息设置:

此处设置期刊系统需要对某个角色隐藏哪些字段信息,比如作者信息、介绍信信息等。

请选择隐藏字段, <mark>当前配置</mark>	角色:专家		
□ 稿号	□ 标题	🗌 标题(英文)	🔲 副标题
🗌 副标题(英文)	☑ 作者	🗌 关键词	🗌 关键词(英文)
□ 摘要	🗌 摘要(英文)	🗌 中图分类号	□ 稿件国别
□ 参考文献	🗌 上传文件	🗌 研究层次	□ 学科
🔲 研究领域	🔲 计划栏目	📃 基金类别导航	🗌 版面数
□ 字数	🗌 黑白图数	🗌 彩图数	🗌 图折合字数
□ 表数	🗌 副主题词	☑ 推荐人	☑ 推荐人备注
□ 推荐审稿人	📃 回避审稿人	🗹 联系地址	☑ 邮编
☑ 电话	🗌 传真	☑ 手机	🔀 介绍信
□ 留言	🗌 创新点名称	🗌 创新点内容	
	(	确定 返回 在	需要对该角色隐藏的信息前打钩

图 122 隐藏信息字段设置

# 3.11.4 界面设置

稿件列表设置:

稿件列表中显示哪些字段信息、字段的位置前后、字段的长度等都在此设置。

稿件列表	稿件列表 鼠标置此即可移动该字段位置					
♀ 配置系: 同情	4 作共有字	的展示布局。所设置的布局将在有帮 段。 所有字段展示字数之和请控制	简件列表相关页面被使用。在设置布局 在45个汉字以内,否则,列表将发生技	时,请综合考虑各类稿件的不 斤行,配置效果如下:		
列名     稿号     标题       展示字数     5       设置	作者	此处设置稿件列	表中显示的信息,可进行字段	位置调换、字段长度等设置		
请选择展示字段						
☑ 稿号	$\sim$	☑ 标题	🗌 标题(英文)	□副标题		
🗌 副标题(英文)	设置	☑ 作者	□ 关键词	□ 关键词(英文)		
□ 摘要	字段	🗌 摘要(英文)	🗌 中图分类号	🥅 稿件国别		
□ 参考文献	长度	🗌 上传文件	□ 研究层次	□ 学科		
🗌 研究领域	N/X	🔲 计划栏目	📃 基金类别导航	🗌 版面数		
□ 字数	$\square$	📃 黑白图数	□ 彩图数	🔲 图折合字数		
□ 表数		🔲 副主题词	□ 推荐人	□ 推荐人备注		
□ 推荐审稿人		🗌 回避审稿人	□ 联系地址	🔲 邮编		
🔲 电话		🗌 传真	□ 手机	□ 介绍信		
🔲 🔛 🔛		🔲 创新点名称	🔲 创新点内容			
		[	确定			

图 123 稿件列表显示字段设置

人员列表设置:

人员列表中显示哪些字段信息、字段的位置前后、字段的长度等都在此设置。

人员列表			
♀ 配置系统 情况,选	人员展示列表的布局。所设置的布局 择共有字段。所有字段展示字数之和i	将在有人员列表相关页面被使用。在设置布局 青控制在45个汉字以内,否则,列表将发生折	时,请综合考虑各类角色的不同 行,配置效果如下:
列名     用户名     姓名       展示字数        设置	单位名称     职称     研究领域       20	功能与操作同稿件列表	
マ     用户名       空     密码提示问题       性别     市       学历     学科       关键词     手机号       ダ位也址     車稿速度	<ul> <li>○ 密码</li> <li>○ 密码提示答案</li> <li>○ 姓名(英文)</li> <li>○ 身份证号码</li> <li>○ 学位</li> <li>✓ 研究领域</li> <li>○ 希望成为审稿专家</li> <li>○ 传真</li> <li>○ 单位名称(英文)</li> <li>○ 单位地址(英文)</li> <li>○ 审稿态度</li> </ul>	<ul> <li>→ 确认密码</li> <li>✓ 姓名</li> <li>□ 国家</li> <li>□ 出生日期</li> <li>□ 职务</li> <li>□ 研究方向</li> <li>□ 抄送E-mail</li> <li>□ 邮寄地址</li> <li>单位性质</li> <li>□ 部门或院系</li> <li>□ 軍稿状态</li> </ul>	<ul> <li>E-mail</li> <li>称呼</li> <li>省份</li> <li>籍贯</li> <li>V 职称</li> <li>个人简历文件</li> <li>电话</li> <li>邮政编码</li> <li>单位网址</li> <li>部门或院系(英文)</li> <li>使用语言</li> </ul>
<ul> <li>□ 首选接收方式</li> <li>□ 备注</li> </ul>	□ 研究兴趣和领域	↓ 导师信息	□ 招生信息

图 124 人员列表显示字段设置

稿件详细页字段布局:

7

此处设置的内容将会在添加稿件、查看稿件详细信息、修改稿件信息等页面上出现。

- <del>9</del>	所设置的内容将会在添加稿件	#、查看稿件详细信息、修改稿件信	息等页面上出现。	
	稿件类型: 中文稿(	件 💌		٦
	复制已有配置:请选择	≩	调整各字段显示的先后位置	]
序号		名称	V	顺序
1		稿号		T +
2		标题		14
3		标题(英文)		14
4		作者		↑ ↓
5		关键词		14
6		关键词(英文	)	14
17		摘要		↑ ↓
8		摘要(英文)		<b>↑</b> ↓
9		中图分类号		14
10		稿件国别		14
11		参考文献		14
12		上传文件		14
13		研究层次		14
14		学科		14
15		研究领域		14

图 125 稿件详细页字段设置

### 人员详细页字段布局:

此处设置的内容将会在添加人员、查看人员详细信息、修改人员信息等页面上出现。

	角色类型: 专家 ♥ 复制已有配置:请选择 ♥ 复制	整各字段显示的先后位置
序号	名称	类型
1	用户名	帐号信息. ▲
2	密码	帐号信息 🚺 🖡
3	确认密码	帐号信息 1 ↓
4	E-mail	帐号信息 🚺 🖡
5	密码提示问题	帐号信息 1 ↓
6	密码提示答案	帐号信息 1 🖡
7	姓名	基本信息 1 🖡
8	称呼	基本信息 1 🖡
9	性别	基本信息 1 🖡
10	国家	基本信息 1 🖡
11	省份	基本信息 🕈 🦊

图 126 人员详细页字段设置

#### 3.11.5 流程设置

作者投稿时的流程在此设置,杂志可根据本刊实际情况选择作者需要填写的步骤和信

息,操作如图示:

編件失批:       中文稿件       可直接复制其他类型稿件的投稿流         水制已有流程祝贺:       通道//       通信//       建信//       近日//       可直接复制其他类型稿件的投稿流         水制已有流程祝贺:       通信//       通信//       通信//       通信//       通信//       通信//       通信//       通信//       通信//         水制       小規	8	诸针对不同的稿件类型	配置不同的投稿	流程。						
Externation       可用目接复制具他类型稿件的投稿流         库号       步電名称       排序       堆写内容       6月       排改       1         1       福件类型       2       投稿须知       ↑ ↓       投稿须知       2       2       投稿须知       ↑ ↓       投稿须知       2       2       現稿须知       ↑ ↓       最級原知       2       2       現稿须知       ↑ ↓       最級原知       2       2       現稿须知       1 <t< th=""><th></th><th colspan="2">稿件类型: 中文稿件</th><th>~</th><th colspan="6">▼ 司古捡有刑甘は米刑窃匪敌刑窃?</th></t<>		稿件类型: 中文稿件		~	▼ 司古捡有刑甘は米刑窃匪敌刑窃?					
序号       步骤名称       排斥       轨写内容       印用       件改       月         1       稿件类型选择       稿件类型       2         2       投稿须知       ↑ ↓       投稿须知       0		复制已有流程配置:	请选择	~	15		可且按复制具	他尖型梮1	午的投稿	前们
1       确件类型选择       确件类型       2         2       我碗须知       ↑ ↓ 我碗须知       ○       ○         3       版农种让协议       ○       ○       ○         4       请请国写稿件基本信息       ↑ ↓ K权种让协议       ○       ○       ○         4       请请国写稿件基本信息       ↑ ↓ K权种让协议       ○       ○       ○         5       请请国写稿件基本信息       ↑ ↓ # # # # # # # # ●       ○       ○       ○         5       请请国写稿件要求       ↑ ↓ # # # # # ● ●       ○ </td <td>序号</td> <td>步骤名称</td> <td></td> <td>抖</td> <td>序</td> <td>1</td> <td>填写内容</td> <td>启用</td> <td>修改</td> <td>1</td>	序号	步骤名称		抖	序	1	填写内容	启用	修改	1
2       我級效知       ↑↓       我級效知       ○       ○       ○         3       旅权转让协议       ↑↓       成权转让协议       ○ <td>1</td> <td colspan="2">稿件类型选择</td> <td colspan="2">稿件类型</td> <td></td> <td>۷</td> <td></td> <td></td>	1	稿件类型选择		稿件类型			۷			
3       成权特让协议       ●       成权特让协议       ●       ●         4       谋道写稿件基本信息       ● <td>2</td> <td colspan="2">投稿须知</td> <td>Î</td> <td colspan="2">↑ ↓ 投稿须知</td> <td>0</td> <td></td> <td></td>	2	投稿须知		Î	↑ ↓ 投稿须知		0			
4       请填写稿件基本信息       ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	3	版权转让协议		1	↑ ↓ 版权转让协议		Ø			
5       请填写稿件创新点       ↑ ↓       創新点名称       ○       ○         6       请填写推荐专家       ↑ ↓       推荐审稿人       ○	4	诸填写稿件基本	信息	Î	ţ	你标摘摘关 送 计彩黑字表参学研留之数 一	改步骤中的环节 () 可删除多余步			
6       请填写推荐专家       ↑↓       推荐审稿人       ○       ○       ○         7       请填写挂金信息       ↑↓       基金类别导航       ○ <td< td=""><td>5</td><td colspan="2">诸填写稿件创新点</td><td>Î</td><td>ŧ</td><td>创新点名称 创新点内容</td><td></td><td>Ø</td><td></td><td></td></td<>	5	诸填写稿件创新点		Î	ŧ	创新点名称 创新点内容		Ø		
7       请填写基金信息       ↑ ↓       基金类别导航       ②       ☑         8       请填写作者信息       ↑ ↓       作者       ②       ☑	6	诸填写推荐专家		Î	ŧ	推荐审稿人		0		
8       请填写作者信息       ↑ ↓ 作者       ②       ☑         9       请上传原稿全文及附件       ↓ 上传文件       ②       ☑         10       确认投稿       确认投稿       ④         ※ 添加投稿步骤       添加步骤         ✓         图 127 投稿流程管理       8	7	请填写基金信息		Î	ŧ	基金类别导航		Ø		
9       请上传原稿全文及附件       ▲       上传文件       ●         10       确认投稿       确认投稿       ●         ※添加投稿步骤       添加步骤       確定即保存设置         確定       確定即保存设置         8<	8	诸填写作者信息		1	ŧ	作者		Ø		
10 确以投稿 确认投稿 ③ 添加投稿步骤 添加步骤 确定即保存设置 确定 确定即保存设置 图 127 投稿流程管理 冬改步振骤・	9	诸上传原稿全文及附件		Î	ŧ	上传文件		Ø		
▲ 添加步骤 通定 确定即保存设置 图 127 投稿流程管理 8改步骤・	10	确认投稿				确认投稿		۷		
	≤ 添加投	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>冬</b>	[ 127	<sub>确定</sub> 投稿流程	确定即保存 管理	设置		
步骤名称 (*):	请填写作者信息		步骤名称							
------------------	------------------	-----------------	---	---------------------------------------						
步骤页面提示信息	请填写作者 信. (∗):	息	< >	(1) 请输入类型说明						
该步骤需要填写的稿件字段:										
序号		名称		排序						
1		作者		↑↓						
🗹 稿件类型(独立步骤字段)	🗹 投稿须知(独立步骤等	字段) 🛛 🗹 版权转让协议(	独立步骤字段) 📃 貫	他协议说明(独立步骤字						
			段)	- entr 13						
☑ 标题	☑ 标题(央义)		在要选择的步	骤前打钩即						
■ 完健尚(英文) ■ 稿件国别	▼ 参考文献			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	✓ 研究领域	☑ 土根类目 (截至		金类别导航 (独立步骤字段)						
□ 版面数	✓ 字数	☑ 黑白图数	 ✓ 采							
□ 图折合字数	☑ 表数	副主题词	□ 拍	荐人						
□ 推荐人备注	☑ 推荐审稿人 独立步骤	際字段) 🗌 回避审稿人(独	立步骤字段) 🗌 🗎	系地址						
🔲 邮编	🔲 电话	🗌 传真	□ 爭	机						
🔲 介绍信	☑ 留言	🗹 创新点名称	①      ①     ①      ①	新点内容						
添加新步骤:	<b>图</b>	128 修改投稿步骤								
Y.										

<b>这个问须在</b>	型配置不同的投稿流程。 <mark>标红字段</mark> 为	」 投稿流程步骤中必选字段	步骤信息
步骤名称 (*):			(1) 请输入类型名称
步骤页面提示信息(	*):		(1) 请输入类型说明
步骤需要填写的稿件字段:			
予号	名載	ř	<mark>猪</mark> 序
☑ 稿件类型(独立步骤字段)	☑ 投稿须知(独立步骤字段)	☑ 版权转让协议 (独立步骤字段)	□ 其他协议说明(独立步骤字 段)
✓ 标题	☑ 标题(英文)	☑ 作者(独立步骤字段)	☑ 关键词
☑ 关键词(英文)	☑ 摘要	☑ 摘要(英文)	□ 中图分类号
□ 稿件国别	☑ 参考文献	☑ 上传文件(独立步骤字段)	□ 研究层次
✓ 学科	☑ 研究领域	☑ 计划栏目	☑ 基金类别导航 (独立步骤字段)
一版面数	☑ 字数	☑ 黑白图数	☑ 彩图数
] 图折合字数	☑ 表数	📃 副主题词	□ 推荐人
] 推荐人备注	☑ 推荐审稿人(独立步骤字段)	🗌 回避审稿人(独立步骤字段)	□ 联系地址
一邮编	□ 电话	□ 传真	□ 手机
] 介绍信	☑ 留言	🗹 创新点名称	🗹 创新点内容
☑ 确认投稿(独立步骤字段)			
选择要添加的	步骤    添加	返回	

图 129 添加投稿步骤

### 3.11.6 单据设置

打印单据模板设置:

此处设置系统支持打印功能的单据,可进行修改、添加、删除操作。

♥ 这些模板	<b>反服务</b> 于打印,请根据需要设置。					
序号	名称	说明	启用	預覧	修改	删除
1	稿件登记表		是		Ø	<b></b>
2	稿件登记表1		是		2	<b>3</b>
2	福件登记表1		是		Ø	

图 130 打印单据管理

审稿表格模板:

审稿表格模板即专家评审稿件时填写审稿意见的表格,编辑部用户可对表格进行个性化修 改、添加新模板。

审稿表	長格				
申稿表格     修改已有模板					
序号	名称	说明	預览	修改	■除
1	专家评审表格			V	<b>.</b>
2 添加	添加新的审稿表格模板				

修改已有	的审	稿表格:
------	----	------

	图 131 审稿表格管理
修改已有的审稿	语表格:
审稿表格	
	用于评审的单据表格模型。
名称()	*): · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ાર	θ∄+ ₩
Ĩ	题目 点击图标设置下一级字段 <del>字</del> 数
(jes	者姓名 收稿日期
通	研地址 邮政编码
म	设计及方法     合理     合理     小部不充量本合理有具        内容     2     自创意見未常度但可作为资料有自己。     经验无参考价值       价参考     输加网级目录 输印算机具 统计     过程不当       添加网级目录 点明确与内容相符重具不够突出重复逆具没有深入讨论       橡改本级目录
	处理 删除本没目录 □用協力是其中政力是其、简批取经验介绍不适合本 □
	具体意思
	(击字段, 在弹出设置提示中添加、修改、删除目录
	一 預定 添加 返回

图 132 修改审稿表格

模板添加成功:

序号	名称	说明	預览	修改	■除
1	评审表格			2	<b>.</b>
2	评审表格2				<b>2</b>

### 图 133 审稿表格模板添加成功

稿件审核表格模板:

9 ž	这些模板服务于审稿人审稿,即固定审核列表	,请根据需要设置。			
序号	名称	说明	預览	修改	
1	稿件审核单(收稿前)			2	
				d'Anne	

图 134 稿件审核表格模板管理

常用审稿意见文字:

此处常用审稿意见供编辑或审稿人填写审稿意见时参考、选择使用。

¥ = 0	这些关于供编辑以申编入填与申编总光时参考,自任编领共团计关于组织的时间。 <b>上</b> 会	
72	Nõ	司际
1	本文研究内容缺乏科学依据,结论有捏造的嫌疑。	<b>.</b>
2	本文研究内容,论据较少,对文章中的观点支持不足。	<b>1</b>
3	稿件的学术水平较高,内容完整,自成体系。	<b>2</b>
4	本文的研究论点处于国内领先水平,填补了一项国内空白。	<b>.</b>
5	本文研究內容新颖,有重大创新。	
6	稿件内容虽欠完整,但尚可采用。	2
7	本文研究内容新颖、创新点明确,是不可多得的优秀论文。	<b>1</b>

图 135 常用审稿意见

编辑部根据自身稿件类型和稿件情况,添加常用审稿意见字段:

2	本文研究内容	7,论据较少,对文章中的观点支持不足。		
3	稿件的学	学术水平较高,内容完整,自成体系。		
4	常用审稿意见文字	2	;	ĸ
5				<u> </u>
6	本	文论证严密	~	
[ 点击添加字段 ]	内容(*):			=
			~	
「一一」「「「「「」」」		添加返回		
	<			
	<		<u>&gt;</u>	

图 136 添加常用审稿意见字段

### 3.11.7 页面及提示内容设置

修改内容:

提示页面内容设置:

此处设置系统中各提示页面(说明页面)的内容,包括投稿须知、版权转让协议、论 文模板、联系方式等杂志信息的修改。

9	设置系统中各提示页面(说明页面)的内容。			
序号	页面名称	URL	預览	修改
1	投稿须知(投稿步骤)	点击修改内容		
2	版权转让协议(投稿步骤)			
3	投稿须知(提示信息)	PromptPageInfo.aspx		2
4	版权协议(提示信息)	PromptPageInfo.aspx		
5	论文模板(提示信息)	PromptPageInfo.aspx		
6	联系方式(提示信息)	PromptPageInfo.aspx		I

### 图 137 提示页面内容管理

编辑对投稿须知、版权转让协议、论文模板、联系方式等内容进行修改,以"投稿须知"为例:

设置提示页面(说明页)	面)的内容(正文)。	
页面名称(系统默认):	投稿须知(提示信息)	
内容:		
	■ 〒 源代码   B I   計三 三   🍓 🙈   🔜 📿	1
	为进一步提高编辑工作现代化水平,编辑部自2008年11月8日开始启用网络采编办 公平台,投稿方式改为网上投稿。	
	稿件要求:	
	(1) 来稿应有创新; 立论科学, 主题明确, 推理严谨,词语准确, 句子精练, 使用标准简化字; 遵从国家法定计量单位、数字用法、标点符号及其他标准。	
	(2)本刊只刊登首发稿。为保证作者的署名权和知识产权,作者和课题负责人应 在《稿件登记表》上签名。本刊编辑部对来稿有文字修改权,对所发稿有版权。	
	(3) 排版要求: A4页面(左右页边距1.8cm,上边距3.5cm,下边距1.8cm),五	
	号字,单倍行距,双栏排,4-5页。Word请使用2003及以下版本,不要使用2007版本。	
	<mark>网络投稿程序:(</mark> 注:只接受第一作者来稿1篇/年,以投稿时间间隔计算) (1)作者注册,	
	(2) 查看投稿须知;	
	(3) 宣者厭秋初议; (4) 诘写稿件信息·	
	(5) 填写作者信息:	
	(6)上传稿件和附件。	
	注意:	
	(1) 带*的内容为必添项。	
	(2) 每篇文章都需要有投稿作者和通讯作者,可以由同一人担任。如果是学生,	
	通讯作者应该是指导教师。 (2) 业坦言转件的从实验率、某作来收集合活的类常供使得如果来、收集类常常	
	(3) 乃徒高愉计的外甲双举,请任百准存百追的专多供骗辑部奓考。推存专家主 小为两位诸华校内专家,两位校外专家。多道不暇。	
	(4) 要把所有的署名作者一一填写,因为在打印录用通知时需要把所有的作者如	
	名全部打印上去。	
	稿件流程:	
	(1)作者上传的稿件成功后,作者会接到系统自动发送的收稿通知; 🛛 🞽	
	预览 修改 返回	

## 图 138 修改提示页面内容

完成提示页面内容的修改后,在此页面可点击查看修改效果:

	$\geq$ $\angle$	《清	<b>肾华大学学</b>	报》 作者	中心
投稿须知	版权协议	论文模板	期刊首页	联系方式	
用尸名,姓名,蚁ヒーィ	nail:				
密码:	. 违注册帐号	 录	在作者中心登	录后,您可以:	

图 139 提示页面内容显示位置

页面提示内容设置:

设置页面内部的提示信息。

	72 组版管理期刊栏目设置期号设置	 2
	73 组版管理期刊栏目设置期刊栏目设置	
	74 组版管理索引生成按关键词首字母	 2
	75 组版管理索引生成按题名首字母	
	76 组版管理索引生成按作者首字母	 2
	77 组版管理主页面	2
	78 作者草稿页面提示信息	
$\left  \right $	作者的桌面提示信息	2
L	以作者中心登陆贝围提示信息为例	 2
	81 作者已投稿件页面提示信息	 1
	82 作者中心登陆界面提示信息	

图 140 页面提示内容管理

例如,修改作者中心登陆界面提示信息:

设置提示信息	剧的内容。	
应用场合: 作		
内容:		
4	在作者中心登录后, 您可以:	
	1. 投稿 2. 跟踪查询您的稿件的信息	
	<ol> <li>5. 与编辑部交流</li> <li>4. 本気など地央は20</li> </ol>	
	4. 宣调临于规议间几	
	预览 修改 返回	
L	图 1/1 修改页面坦元内容	
	国 141 廖以贝固提小竹谷	
提示信息显	显示效果:	
l X		
$\langle \rangle$		
XX		
XX,		

投稿须知    版权协议	论文模板	期刊首页	联系方式	
如果您已经注册帐号,请直接登录				
用户名, 姓名, 或E-mail:				
密码: 	R R	此处即修改的	的内容显示效果	
如果您还没有帐号,请注册帐号		在作者中心登录 1. 投稿 2. 跟踪查询您 3. 与编辑部委	后,您可以: 的稿件的信息 8流	
如果您忘记密码,系统提供两种方式帮您 1.通过回答提示问题重置密码	然回密码	4. 查询稿件编	b费情况	
2.将密码发送到您注册时提供的邮箱里				

图 142 页面提示内容显示位置

## 3.11.8 统计分析设置

设置统计分析的相关时间参数。

宇厳	√  √  首次人工处  理时间	置系统中各提 <b>收稿时间</b>	示贝面 ( 说明 ) <b>录用时间</b>	(面) 的內容。 <b>退稿时间</b>	刊出时间	退改时间	退修时间	初审完成日 期	外审完成日 期	终审完成[ 期
1 1	审查稿件 ¥ 完成时	收稿 <b>∨</b> 完成时	送审稿件 🗸 完成时	退稿(评 🖌 完成时	请选择环 🗸 完成时	请选择环 <mark>▼</mark> 完成时	请选择环 ▼ 完成时	请选择环 <mark>▼</mark> 完成时	请选择环 <mark>→</mark> 完成时	请选择环 完成时

### 3.11.9 其他参数设置

设置各个环节上传文档的格式、文档大小等,编辑部可对各个环节上传文档的类型、 大小进行设定、修改、删除。

23	修改稿相关附件	rar	10000	2	<b>2</b>
24	设置各个环节上付	专附件的格式,可进行修改、	删除、添加操作	2	<b>2</b>
25	互細細胞禍	pdf	5000	2	<b>2</b>
26	作者改稿说明附件	doc	5000	2	<b>3</b>
27	作者改稿说明附件	rar	10000	2	<b>2</b>
28	退改说明附件	doc	5000	2	<b>2</b>
29	退改说明附件	rar	10000	2	<b>*</b>
▲ 添加	文件格式				

图 144 上传文件格式设置

## 4.编辑部审稿流程

CNKI 采编系统(知网版)可针对编辑部用户进行定制,所以每个编辑部的审稿流程会 有差异。下面以《清华学报》的审稿流程为例,讲解编辑部审稿操作。

## 4.1 查看新稿件

收到新的投稿,编辑用户桌面的"待审稿件"数量增加,如图示:

「工作桌面」	稿件管理  专家遴选  组版管理	数字出版 约稿管理 统计分析 邮件管
501	待审稿件	1篇
18.	正在退改的稿件	1篇
時間帯	待选专家稿件	作者投稿成功后,负责初审的编辑责
偏性相	待送审稿件	编"待审稿件"数量增加一篇
	新返回审稿意见	之篇
	专家过期未审回稿件	0篇
	待安排刊期稿件	0篇
	待编修稿件	0篇
	待填写退稿说明稿件(专家评审后)	0篇
	待处理稿件	3篇
	已处理稿件	10篇
54		

#### 图 145 编辑稿件箱

## 4.2 进入稿件列表页面

点击稿件标题,可以查看稿件的详细信息;点击作者姓名,可以查看作者的详细信息。 另外,为了便于对稿件和人员进行操作,系统把对稿件和人员的一些常用操作整合成菜单, 点击稿件标题和人员姓名右侧的黄色箭头,可以看到菜单,如图示:



Basebase       Basebasebase       Basebasebase       Basebasebase       Basebasebase       Basebasebasebasebase       Basebasebasebasebase       Basebas	武文社2	文文化学 基于少代度系统的在线特色安全计器系统 上母交通大学领生学们应交 加度川市野市 6% 2000-01-01     使用 2000-01-01-01     使用 2000-01-01-01     使用 2000-01-01-01     使用 2000-01-01-01     使用 2000-01-01-01-01-01     使用 2000-01-01-01-01     使用 2000-01-01-01-01-01-01     使用 2000-01-01-01-01-01     使用 2000-01-01-01-01-01-01     使用 2000-01-01-01-01-01-01-01-01-01     使用 2000-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	エスは21: 电印金物中心完全対響和決策式特系统设计     电力系统自动化 型式系统自动化 型式系统 化合成 型式 化合成 型 和 型 和 型 和 D 和 D 和 D 和 D 和 D 和 D 和 D 和			
中本人         重由文字未葺         交配未葺         中省         文字監見出に         村川           金文記目         中文信題起業引進中的分場時進者技术         计算机运用         男形 第月         75%         2004.07.33           第次批引         一种农进的54.04 欠分消算法         计算机同印路         高速時時期、 品牌の清井工具         5.2%         2009.01.28           第次批引         運動は清秋本食物漏戸中的近用期欠         山市村林大学師士学位论欠         予照「時時:算         5.3%         2009.01.28           第次批引         確断は清秋本食物漏戸中的近用期欠         山市村林大学師士学位论欠         事業「時時:算         3.3%         2009.01.63           第次記引         第二上の一の前期の用に立用的所有常可提供交けた課         水算理工具作用         小算師大学師書         3.3%         2007.04.63           第二記         第二上の一の前期の用に立用的所有常可提供交けた課         电子科技大学師士学位论欠         需要素の作用: 電話         3.7%         2007.04.63           第二記         第二上の一の前期の用に立用的所有常可提供支付取 電子         电子科技大学師士学位论欠         需要素の作用: 電話         3.7%         2007.05.63           第二記         中之被常常確的分別構成         単式用用         第二日         3.7%         2001.06.61           第二記         中之被常常可能成用         第二日         3.7%         2001.06.61         1.6%           第二記         中之被常常確的分別構成         単式用         2.5%         2001.05.70         1.5%           第二記         中立部式の用         単式市         1.5%         2001.06.70	主文化学 基子少代型系统的2030年の完全排售系统 上电交通大学统主学回应文 後示面 2000-01-01     後示面 2000-01-01-01-01-01     後示面 2000-01-01-01-01-01     後示面 2000-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	文文化2: 基于多代電系統的在该物品交出控制系統     上東交通大学紙主学協定次 <u>加加</u> ,	東京社村         电田登物中心完全指整和決策支持系统设计         电力系统自动化         部び見え欠体3h         97%         2006.03.23           東京社村         単田登物中心完全指整和決策支持系统设计         电力系统自动化         部送泉之体3h         97%         2006.03.23           東京社内         董子子们意乐统的自我特 忠秀法社等部         上市交進大学新士学回応欠         対想」10.59%         4%         2008.01.23           東京社内         董子子们意乐统的自我特 忠秀法社等部         上市交進大学新士学回応欠         対想」10.59%         4%         2008.01.24           ● 00011 (monymap)         64         2008.01.24         1         2008.01.24         1           ● 00012 (monymap)         64.31         4%         4001.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.			
市民市政         市民市政         市民市政         市民市政         市民市政         市民市政         市政         2004/03           第文社会社         一株営業協会ならなりためたりたり消費         山市料林大型市工学校協会         第期時期工具         32%         2004/03           第文社会社         確認は営業本有数用中を設備用期た         山市料林大型市工学校協会         第取の時代:第         31%         2004/03           第文社会社         確認は営業本有数用中を営業所取         小市料林大型市工学校協会         第取の時代:第         31%         2004/03           第文社会社         第三工師の時代:第         小市料林大型市工学校協会         第取の時代:第         31%         2004/04           第次部         第二日時のたり用         中、市政会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社	主要交換法         基于多什理要系统的行意致性的感染出物要系统         上要交換大学科士学们应文         6%         2000-0101           ●         000000000000000000000000000000000000	文文化2:         医子子代毫不明的过渡時間の次生物層系统         上東交通大学紙士学知论文         加加川市時時:         6%         2006-010           (第三次化学)         基子子代毫不明的过渡時間の次生物層系统         上東交通大学紙士学知论文         加加川市時:         6%         2006-010           (第四点 本年):         (作者自己):         1月1大都学道的信息         1日         1日         1日         1日           (第四点 本年):         (作者自己):         1月1大都学道的信息が見用大都学道的信息が見不知。         1日         1日 <td></td> <td>THE ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL</td> <td></td> <td></td>		THE ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL		
1000000000000000000000000000000000000	東京県村              至子中に電影系統的では状態の完全が簡整系统 上市支援人学術主学型の企業              日本支援人学術主学型の企業              のようした               2000-010            ●「株式塩製」         ●「「株式塩」         ●「「ま」         ●「「」」         ●「「」」         ●「「」」         ●「「」」         ●「「」」         ●「「」」         ●」」	Tatle         Tatle <th< td=""><td>主要比較         电内容物中之类分析器和点线技术系统设计         电力系统自动化         部(前用泉田大)         部(前用泉田大)         部(前用泉田大)         第(前用泉田大)         第(前日月本)         第(前日月本)         1(前日本)         1(前日本)        1(前日本)        1(前日本)         1(前日本)         1(前日本)         1(前日本)        1(前日本)         1(前日本)<!--</td--><td>Terrer (11997)     Terrer (11997)     Terrer</td><td></td><td></td></td></th<>	主要比較         电内容物中之类分析器和点线技术系统设计         电力系统自动化         部(前用泉田大)         部(前用泉田大)         部(前用泉田大)         第(前用泉田大)         第(前日月本)         第(前日月本)         1(前日本)         1(前日本)        1(前日本)        1(前日本)         1(前日本)         1(前日本)         1(前日本)        1(前日本)         1(前日本) </td <td>Terrer (11997)     Terrer (11997)     Terrer</td> <td></td> <td></td>	Terrer (11997)     Terrer		
永安地社         磁振过着株本或教育中44位周期交         山木林枝大学植士学位论文         永明         51%         50%1-10-13           永安地社         総定上学時後有す[1]空91時交与开放         大道道工大学様士学位论文         「花山市         「花山市         100		文式化学         基于多代電系統的在该時の完全計響系統         上市交通大学校主学们出交         加加         の         2000-01-01           (1) 式化学         基子多代電系統的在该時の完全計響系統         上市交通大学校主学们出交         加加         (1) 通用         (1) 200-01-01           (1) 数量 点面         (1) 200-01-01         (1) 200-01-01         (1) 200-01-01         (1) 200-01-01         (1) 200-01-01           (2) 数量 点面         (1) 4 点面         (1) 4 点面         (2) 4 点00-01-01         (1) 200-01-01 <td>主要におい         电力系統自動化         日の日本のの         日の日本の</td> <td>THE ALL THE ALL OF ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL</td> <td><text></text></td> <td></td>	主要におい         电力系統自動化         日の日本のの         日の日本の	THE ALL THE ALL OF ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL	<text></text>	
並業税計         期先生戶時時有了[二句前時交均开放         大進雄工大学県土学協论文         同社会成功時: 第44         34%         2001.0.01           業業社ののの自動の所は立向的特素名(原規交換工 現         他子科技大学様主学協论文         第45         37%         2007.04.01           業業化のの         現         中外的法大学様主学協论文         第45         37%         2007.04.01           業業化         中外的法大学様主学協论文         第45         37%         2007.04.01           業業化         中文部常名(原的)共振技术研究         中外的法大学様主学協论文         特別、第46         37%         2007.04.01           業業化         中之部常名(原的)共変ス+特益業務(第5)         公司第45         37%         2007.04.01           業業化         中之部常名(原的)共変ス+特益業務(第5)         公司第45大学様主学協论文         特別、第46         10.01           業業化         事主部の法の実施         公司第45大学様主学協论文         第5%         2007.05.30           業業化         事主部の時常         10.01         10.01         10.01           業業化         事主部の時常         10.01         10.01         10.01           業業化         事主部の法の場合の協力事業(報告報)         日本市会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Line         Example         E	主文社学社         电理型物体心会会社報整构支援支持系统设计         电力系统自动化         部に構成のである         部に構成のである         2014         日本           文文社学社         基子多や(意味系統的)な状体の完全は特徴系统         上市交通大学科士学口に交         加速川内野社         6.4         2008-01-35         近点また。           文文社学社         基子多や(意味系統的)な状体の完全は特徴系统         上市交通大学科士学口に交         加速川内野社         6.4         2008-01-35         正要定           文式社学社         基子多や(意味系統の)な状体の完全は特徴系统         上市交通大学科士学口に交         加速川内野社         6.4         2008-01-35         正要定           ● DB電気 4.5         1.0 申点(注)         小な温 単位が可加速の         1.0 申点(注)         7.4         2008-01-35         正要定           ● DB電気 4.5         1.0 申点(注)         日本         2.0 ■2.0 + 7.2         2.0 = 7.2         2.0 = 7.2         2.0 = 7.2         2.0 = 7.2         2.0 = 7.2         2.0 = 7.2         2.0 = 7.2         2.0 = 7.2         2.0 = 7	International (1997)         Internat	<text></text>	<form></form>
美工校工研究         新工の中の保健内保住の用的研究支援部式 現         电子科技大学報士学位论究 影響(可発行)         都学校、内保 動力         37%         2007.04.01           第次校工研究         現の中た力保健電話な行目は分词系統会社会評 協会         分外市内活大学様士学位论究         活動         37%         2007.04.01           第次校工研究         中文解除力保健電話な行目は分词系統会社会評 協会         少素解示力保健電話な行目から消息を行います。 は次         中文解示力保健電話な行目から消息を行いた         137%         2007.04.01           第次校工研究         中文解示力保健電話な行目から消息を行いた         电子経営力学術会社学校協会         日本市内保護の 任合国主政         37%         2006.10.01           第次校工研究         第単確認の資産が高価の資産系統保険が消息         电子経営大学様士学位论究         経営小保険・ 日本市内         36%         2006.05.01           第次校工研究         第手法のための場留が高売高価の資産系規模式         単体的感光大学様士学位论究         短期小研究         36%         2006.05.01           第次校工研究         通常状況の研究         通常状況の研究         一日本市会会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会	國家保護         國家保護 <t< td=""><td>文文化学         基于多代電系統的位域特型完全控制系统         上東交通大学新士学们应文         放肥し切所:</td><td>取取         単同型物や 心会 全接物 物点 使用的 から 化合金 法 新聞 中点 使用 中点 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化</td><td>Alternative and the second and the</td><td><form></form></td><td><text></text></td></t<>	文文化学         基于多代電系統的位域特型完全控制系统         上東交通大学新士学们应文         放肥し切所:	取取         単同型物や 心会 全接物 物点 使用的 から 化合金 法 新聞 中点 使用 中点 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	Alternative and the second and the	<form></form>	<text></text>
第200年27月後温度地常的自动分词系统设计均率         分析物的方式等量         分析的物的工具         分析的内的工具         分析的内的工具         分析的内的工具         分析的口具         分析的口具        分析的口具        分析的口具        分析的口具         分析的口具 <td>主要定規定         基子多件理要形成的[2010]年の完全計解整系统         上要定規大学科士学(DLCX         (1.6.1.0.0.1)         (1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0</td> <td>工業工作         工業工作         工 工</td> <td>主要比較         电理整物中心完全指整构设施实施系统设计         电力系统自动化         部(如果、 日本         2014           主要比較         正要比素的         正要比素的         正要比素的         正要比素的         正要比素的         正要比         正要         25%</td> <td>The second se</td> <td><form></form></td> <td><text><text><text></text></text></text></td>	主要定規定         基子多件理要形成的[2010]年の完全計解整系统         上要定規大学科士学(DLCX         (1.6.1.0.0.1)         (1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	工業工作         工 工	主要比較         电理整物中心完全指整构设施实施系统设计         电力系统自动化         部(如果、 日本         2014           主要比較         正要比素的         正要比素的         正要比素的         正要比素的         正要比素的         正要比         正要         25%	The second se	<form></form>	<text><text><text></text></text></text>
正式社社         正式社工         工具         1001-01-01-01-01-00-00-00-00-00-00-00-00	主要定規定         基子多代理影系研究包括時の完全計算部         上要定進大学時上学的回文         4%         2000-0101           ●         2000-0101         (16.8.8.8)         (16.8.8.8)         (16.8.8.8)         (16.8.8.8)         (16.8.8.8)         (16.8.8.8)         (16.8.8.8)         (16.8.8.8)         (16.8.8.8.8)         (16.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8	東京人村市市         東京人村市市         東京人村市         東京人村         東京人村        東京人村        東京人村         東京人村        東京人村 <td>主要におい         相子型を知らった金兰相響は支援的たちあいない         出ったあいるい         日本の支援のたい         日本の支援のたい        日本の支援のたい        日本の支援のたい<td>THE RELEASE IN THE INFORMATION OF A DESCRIPTION OF A DESCRI</td><td><text></text></td><td><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></td></td>	主要におい         相子型を知らった金兰相響は支援的たちあいない         出ったあいるい         日本の支援のたい         日本の支援のたい        日本の支援のたい        日本の支援のたい <td>THE RELEASE IN THE INFORMATION OF A DESCRIPTION OF A DESCRI</td> <td><text></text></td> <td><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></td>	THE RELEASE IN THE INFORMATION OF A DESCRIPTION OF A DESCRI	<text></text>	<text><text><text><text><text></text></text></text></text></text>
新子書請次均適情解出的中交交半特征获取方法         近面         代工業均時         外面         外面           第文記時1         新子書請次均適情解出的中交交半特征获取方法         近面体のた水和和加加         作品商业内和         分五星体内時         分五星体内時         分面         2001-05-20           第文記時1         新子書請次均適情解出的中交交半特征获取方法         近面体のた水和土型協会         万重保内時         分面         2001-05-20           第文記日         基子站の志和分類的資源者通知的資源系統確文         但中時短大学植士学協協交         「風景明時         34%         2006-05-01           第文記目         基子社の意味の資源が高者通知的資源系統確文         西京和社大学棋士学協協交         風麗風の時時         34%         2006-05-13           第文記目         価額電影管導系線         上海的范大学報士学協協交         一個小型         30%         2007-05-20           第文記目         価額電影管導系線         上海的范大学報士学協協定         一個小型         30%         2006-06-138           第文記目         由電電販売大学報士学協協定         御命工業工業         第の         2001-06-148           第文記目         由電電販売売         南市元尾北大学報士学協協定         日本市街町         30%         2001-06-148           第文記目         中学業計算用         南市不属工業大学報士学協協定         日本市街町         30%         2001-06-148           第文記目         東京         東京大学報士学協協定         新市大学工学協定         第の         20%         20%         20%           東京社会         加速大学報告         新市大学報士学協定         新市大学工会	主要定規定         基子少代理影术時的包括時間の完全時間系統         上型定進大学科士学協定式         作れ、2000-0101           ●         2000-0101         第18.80         61.80	Legz         Carbon	東京社会社         电同型物体心会会社報報和支援会性系統设计         电力系统自动化         部分成点の使品         部分成点の使品         第次点の使品         第次回答         第次点の使品         第次点の使品        第次点の使品        第次点の使品        第次点の使品	NUMBER       NUMER       NUMER       NUMER	<form></form>	<text></text>
	主要定規定型         基子多件包裹不確的で意味物理不好         上要定規大学科士学们应文         作れ         2000-0101           ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         2000-0101           ●         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         2000-0101           ●         ●         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         ●         2000-0101         ●         ●         2000-0101         ●         ●         2000-0101         ●         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         ●         2000-0101         ●         ●         2000-0101         ●         ●         2000-0101         ●         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         2000-0101         ●         2000-01001         ●         2000-01001         ●         <	Image:         Image:<	東京田田         田田型物中心会会社報報申決院会体系体设计         电力系统自动化         部長期の         市場の用型の         市場の用型の         市場の用型の         日本の目的         日本	비행보 비용	<form><form></form></form>	
並又批判         基于地应和0.%的服務希望時間差耗後根空         争中师范大学解土学位应次         1(19第5)         34%         2006.03.01           並又批判         基子30.0.0)損素引援紙空         西波科技大学探土学位运次         解理承行师5- 万4.00         34%         2006.03.01           並又批判         相信報告案相关理         直波科技大学探土学位运次         第4%         2006.03.01           並又批判         相信報告案相关理         上場約范大学探土学位运次         56%         34%         2006.03.01           意文批判         信用報告案         上場約范大学探土学位运次         56%         30%         2007.03.02           意文批判         由常型常規構成         単規約万工学探土学位运次         第47.0月         30%         2007.03.02           意文批判         由空常引展曲的独交         瑜衍序工程大学供土学位运文         第47.0月         30%         2007.01.01           意文批判         由空常引展曲的独交         動田大学供工学位运文         第47.0月         30%         2007.01.01           意文批判         五支電調査書面書, 新設         重点大学供工学位运文         第47.0月         30%         2007.01.01           意文批判         五支電査書所完成的工具工学会会会会社会会会会会社会会会会社会会会会社会会会社会会会社会会会社会会会社会	主要定機構         基子学校理影林時的包括計画の完全計算         上要定機大学科士学们应文         各点         2000-010           ●         2000-010         第3.8.00         40         2000-010           ●         2000-010         第3.8.00         40         2000-010           ●         2000-010         第3.8.00         40         2000-010         2000-010           ●         2000-010-01         2000-010-01         2000-010	正式比型         正式比型         正式比型         正式比型         正式比型         正式出型         正式出 = 1         2006.010	法工程にする         低いたいまたまた         低いたいまた         低いたいまたまた         低いたいまたまたまたたたいまたまたまたたたいまたまたまた         低いたいまたまたまたまたまたたたいまたまたまたたたいまたまたまたまたまたまたまた	NUMBER 1000000000000000000000000000000000000	<form></form>	<text></text>
並文社社         基子スム品参描索引擎相先         西货料电大学稿主学位论文         RQL(株(199): 第2.61%)         3.45:         2.006.04.13           第文社社         他然留影带译系统         上海約万九字稿主学位论文         6(帝)         30%         2007.03.20           第文社社         他然留影带译系统         上海約万九字稿主学位论文         6(帝)         30%         2006.07.13           第文社社         信息報告申的中交分词问题相关         項目由命意         県九         30%         2007.03.20           第文社社         信息報告申的中交分词问题相关         項目示系工程大學報士学位论文         新申元         30%         2007.01.01           第文社社         中文常引編電的研究         資用元年大學報士学位论文         新申元         30%         2007.01.01           第文社社         中文常引編電的研究         重用大學集士学位论文         新申元         30%         2007.01.01           第文社社         克灵漫画系法会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社	正式規劃         基子/中国集長時的合成規模         上型及進大学科主学協成文         4%         2000-010           ●         2000-010         (16.8.8.8)         (16.8.8.8.8)         (16.8.8.8.8)         (16.8.8.8.8)         (16.8.8.8.8)         (16.8.8.8.8)         (16.8.8.8.8)         (16.8.8.8.8)         (16.8.8.8.8)         (16.8.8.8.8)         (16.8.8.8.8)         (16.8.8.8.8.8)         (16.8.8.8.8.8.8.8)         (16.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8	Link         Link <th< td=""><td>Bring Ages:</td><td>TARKEN         TARKEN         TARKEN TARKEN         TARKEN TARKE</td><td><text><text><text></text></text></text></td><td><text></text></td></th<>	Bring Ages:	TARKEN         TARKEN TARKEN         TARKEN TARKE	<text><text><text></text></text></text>	<text></text>
家文社初。         約66編室監督編集時         上海時范大学様士学位论文         王朝/5969; 所 (公前)         30%         207.03.20           家文社功         信用检索中的中文分词问题研究         優照杂志         月日         30%         2004.07.30           家文社功         中文学引演问题研究         優照杂志         月日         30%         2004.07.30           家文社功         中文学引演问题研究         個石東大学株士学位论文         月日         30%         2004.07.30           家文社功         中文学引演回的研究         個石大学株士学位论文         日         30%         2004.01.01           家文社功         女文電畫富士下文本分量的研究         童原大学株士学位论文         日         30%         2001.01.01           家文社功         文文電畫富士下文本分量的研究         愛加大学株士学位论文         日         1000.00         1000.00           家文社功         文文電量富富大学系引展的研究         愛加大学株士学位论文         日         1000.00         1000.00           家文社功         文文電量富富士下文本分量的研究         安加大学校士学位论文         日         1000.00         1000.00           家文社         文文電量富富大学研究研究         安加大学校士学位论文         安加大学校士学位论文         1000.00         1000.00           家文学研究         安加大学校士学位的公式         1000.00         1000.00         1000.00         1000.00           正確         安加大学校会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	主要式規定         執手子「提展4007QLQR用の空空波相等系统         上用交通大学科生学的公文         9.11         2010-0101           (日本)         (日 + )	Image: No.         Image:	NUMBER         NUMER         NUMER         NUMER <td>Tark     Max and the set of t</td> <td><text><text></text></text></td> <td><form></form></td>	Tark     Max and the set of t	<text><text></text></text>	<form></form>
家文化計         信用電磁中469年公分用问题研究         個用中車         屏几         30%         2006.07.18           泉文化引         中文学引展電的研究         和市京工程大学科士学協论文         静中元得称: 品味目         30%         2007.01.01           泉文化引         華文学引展電的研究         和市京工程大学科士学協论文         静中元得称: 品味目         30%         2007.01.01           家文化引         華子王の加合文学科士学協论文         静中元得称: 品味目         30%         2007.01.01           家文化引         董子王の加合哲学的研究者系统设计与实践         重用大学科士学協论文         静中元得称: 品味目         20%         2007.01.01           家文化引         英文電話         董子王の加合文学科士学協论文         夢家氏得称: 8.8年)         2.07         2007.01.01           家文化引         文文電話書演士文学分素的研究         新田大学科士学協论文         学家氏得称: 8.8年)         2.07         2.00           大学成業など低計         美文化合作研究、現在完成分類的構造化研究内中設大会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	主要之間         正要之意大学城上学校公式         日本	Image:         Image:<	State         State <th< td=""><td>NAME IN CONTROL         NAME IN CONTROL         OPEN DOTS           INTERCENT         Bit (CORPARE)         OPEN DOTS         OPEN DOTS         OPEN DOTS           INTERCENT         BIT (CORPARE)         OPEN DOTS         OPEN DOTS         OPEN DOTS         OPEN DOTS           INTERCENT         BIT (CORPARE)         OPEN DOTS         OPEN DOTS         OPEN DOTS         OPEN DOTS         OPEN DOTS           INTERCENT         BIT (CORPARE)         OPEN DOTS         OP</td><td></td><td></td></th<>	NAME IN CONTROL         NAME IN CONTROL         OPEN DOTS           INTERCENT         Bit (CORPARE)         OPEN DOTS         OPEN DOTS         OPEN DOTS           INTERCENT         BIT (CORPARE)         OPEN DOTS         OPEN DOTS         OPEN DOTS         OPEN DOTS           INTERCENT         BIT (CORPARE)         OPEN DOTS         OPEN DOTS         OPEN DOTS         OPEN DOTS         OPEN DOTS           INTERCENT         BIT (CORPARE)         OPEN DOTS         OP		
全交批別         中交支引領範囲的研究         端が東正星大学株士学協会交         弊手元(四巻)         30%         2007.01.01           全交批別         基子Laxme的服子級快搬未続後计有实現         重次大学株士学協会交         第         22%         2064.06.01           全交批別         五又覆蓋基山下交本分素的研究         整治大学株士学協会交         第         22%         2007.01.01           全交批別         五又覆蓋基山下交本分素的研究         使用大学株士学協会交         第         第         22%         2004.06.01           東京大学株式         五又覆蓋基山下交本分素的研究         使用大学株士学協会交         第         20%         20%         201.04.01           東京大学株式         五次変換算具         学習業大学株会会員会員研究         使用大学株士学協会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	主要な話記         主要な活き         上面な見たず単に空いな         10.0000         0.00000000000000000000000000000000000	비용법         ロター         取扱用         ロター         取扱用         ロター         ロタ         ロタ         ロタ         ロタ         ロタ         ロタ         ロ	Bit	NAME IN CONTROL         NAME IN CONTROL         OPEN DESCRIPTION           INTERCENT OF CONTROL OF		<text><text><text></text></text></text>
重文化学         基于Laceme()版学知识微求系统说计与实践         重成大学科士学位论文         格平均称: 弦 影)         22%         2006-10-01           東文比学         支又覆盖算出下交不分量的研究         労働大学硕士学位论文         学家式 得好: 弦         20%         2007-00-01           東文比学         支又覆盖算出下交不分量的研究         労働大学硕士学位论文         学家式 得好: 弦         20%         2007-00-01           「合衆支配素」         ためた 手質 点交点 外化研測         取物法定成与上手質 点交点 外化研測         原始のにの点 系になったり、         原用           所用         一种経営成時間に対応、1000時間間間の資格研究内 中間取力 1000(0)         第1000(0)         第1000(0)         第1000(0)           正規量 化研測         一种経営成時間に対応、1000時間間間の資格研究内 小力系統意効料自動地で知 1000(0)         正常         第1000(0)         第1000(0)	山田大田村         山田大田村         山田大田         山田大田         山田大田         山田大田           1011000000000000000000000000000000000	Image:         Image:<	State         State <th< td=""><td>NUMBER 1000000000000000000000000000000000000</td><td><form></form></td><td><text><text><text></text></text></text></td></th<>	NUMBER 1000000000000000000000000000000000000	<form></form>	<text><text><text></text></text></text>
文文提述         文文覆盖基法下交本分类的研究         安留大学硕士学位论文         李郎氏(傍時, (後第中))         20%         2001.04.01           (* 作意文文位本)	山田大田村         山田大田村         山田大田         山田大田         山田大田           1011000000000000000000000000000000000	Image:         Image:<	BURNERS         BURNERS <t< td=""><td>Name         Name         <th< td=""><td></td><td><text></text></td></th<></td></t<>	Name         Name <th< td=""><td></td><td><text></text></td></th<>		<text></text>
(9第9-9)     (9第9-9)     (9第9-9)     (9第9-9)     (9第9-9)     (9第9-9)     (9第9-9)     (91-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	株式において、新子子やで見たべきのためでしたがあった。         上市気に見たべきのためでしたが、         (1)         (1)         (1)         (1)         (1)           10日の日本目:         (1)	Image:         Image:<	BURNEL         BURNEL<			<form></form>
務升将三条時未来。東文共永裕明、高均地回転予約消遣高油協力の含素不佳四用計算研究[7]街江地力.300k01) 書采明,邓紀高,孫四明,田田一神経雪励得定位方述[7]田中間地力(99603) 正民聖永伯明,夏貴.詳述,能置理系統114.3100年[2]田期院内修明(7)地(5-564.83年[2]品社に学校.1999.04)	Link Column         Prime         Column         Prime         Column           UNL COLUMN         Column         Column         Column         Column         Column           UNL COLUMN	Image:         Image:<	NUMBER         NUMBER<	The second state         The second state <ththe second="" state<="" th=""> <ththe second="" state<="" t<="" td=""><td></td><td><text></text></td></ththe></ththe>		<text></text>
管关明。中国的新闻的学校的第三世一种新型部体理化力生活的研究们中国能力1999(21) 王尺度水化的制度者对意味能能变化和1-1000年的短期均衡特例们用力为系统改并自动优学用1999(04)			Image: Marging back of the state o			<text></text>
		Link         Link <thlink< th="">         Link         Link         L</thlink<>	Control         Control <th< td=""><td>Distance         Distance         Distance</td><td><text></text></td><td><text></text></td></th<>	Distance	<text></text>	<text></text>
····································		Image: Not of the state of the stat			<text></text>	<text></text>
[1] 杨振亮位置,从东 基于可保住现代的电气化地描示引持电系统RA350的模糊评估[J] 北京交通大学学报。2008.003)	LANUX         M 2 + 0000000000000000000000000000000000			The same the same that the same t	<text></text>	<text></text>
[1] 杨振美位贵美东 基于可保住理论的电气化地指牵引中电系统RA350的模糊将估切北京交通大学学报。2008.005)	LEXUE             LEXUE             Image		<ul> <li></li></ul>	Note of the state of the	<text><text><text></text></text></text>	<text><text><text></text></text></text>
11 杨泉泉设置吴亮 描于可做性遗忘的电气化林园带引用电系统和ASB的模糊计估仍北京交通大学学校。2004.053	<text></text>	Image:	<ul> <li></li></ul>	The state is	<text></text>	<text></text>
(1) 新考文期末秋 (1) 标准系段的资源,基于可谓性语心的电气化并指带引其电系统和ASI的情報计估行1电方交通大学学校,2004.053.	ALL	Image: Market	Bit Rest	Note of the set of the s	<text></text>	<text></text>
(1) 标准员包含 是非 描于可谓性理论的电气化却描示引用电系统FA35的情報评估门北尔交通人学学校。2004.030.	<text></text>	Image: Image	Image: Not and the state of	Number of the second secon	<text></text>	<text></text>
□	LINE         HT-Produktion (State State And State State And State State And State S	Image: Image	BUILDING       BUILDING <th< td=""><td>Number 1 and the set of t</td><td><text></text></td><td><text></text></td></th<>	Number 1 and the set of t	<text></text>	<text></text>
(二) 参考文部关系			Bit		<text></text>	<text></text>
	LINE         LINE         LINE         Description           LINE         Description         Description         Description         Description           LINE         Description         Description         Description         Description         Description           LINE         Description         Descripion         Descripti	Line           Line         L	EXERCISE         APPERDONACCISATIONS         APPENDONACCISATIONS         APPERDONACCISATIONS         APPERDONACCISATIONS <th< td=""><td></td><td><text><text><text><text></text></text></text></text></td><td><text><text><text><text></text></text></text></text></td></th<>		<text><text><text><text></text></text></text></text>	<text><text><text><text></text></text></text></text>
王民聖法伯明夏書討意能量管理系統143100年的地類的資格制(月电力)系統23時自动化学部 1999/047	LINE         LINE         LINE         Description           LINE         Description         Description         Description         Description           LINE         Description			NUMBER         NUMBER<	<text><text></text></text>	<text></text>
響長期。形成萬時四期日一种發展的理论力量的研究(月中間約力1999(0)) 王民電水伯明夏萬四季除量理學系統14-3100時的短期均用時期(月也力系統23時自然化学協199900)		Image: Not state         Image: Not state         Image: Not state           Image: Not state         Image: Not state         Image: Not state         Image: Not state           Image: Not state         Image: Not sta	No.		<text><text><text></text></text></text>	<text><text><text></text></text></text>
時升時長於井市県之後非小時県。 第名明示和高級新聞明田田一种経営部隊並因为並的研究(注中開始力1999(2)) 王民聖永昭時夏賞加加設置使系統14.3000年20期間均均均均均均均均均均均均1999(2)) 王民聖永昭時夏賞加加設置使系統14.31000年20期間均均均均均均均均均均均均均1999(2))		Image:         Image:<			<form></form>	<text></text>
	山田大田田         山田大田田         山田大田田         山田大田田         山田大田         山田大田           山田大田田         山田大田田         山田大田田         山田大田         山田         山田        山田         山田         山田         山田         山田         山田         山田         山田        山田         山田        山田        山田         山田        山田	Image:         Image:<	Bit         Bit <td>The number (1997)         The number (1997)         <ththe (1997)<="" num="" th="">         The number (1997)         &lt;</ththe></td> <td><form></form></td> <td><text><text><text></text></text></text></td>	The number (1997)         The number (1997) <ththe (1997)<="" num="" th="">         The number (1997)         &lt;</ththe>	<form></form>	<text><text><text></text></text></text>
	山田大田         山田大田         山田大田         山田大田         山田大田         山田大田         山田大田           1000000000000000000000000000000000000	Image:         Image: <thimage:< th=""> <thimage:< th=""> <thimage:< td="" th<=""><td>LINE NO.         BURK SKALLAGE         BURK SKALLAGE</td><td>NUMBER OF THE STREET OF THE STREET</td><td><form></form></td><td><form></form></td></thimage:<></thimage:<></thimage:<>	LINE NO.         BURK SKALLAGE	NUMBER OF THE STREET	<form></form>	<form></form>
全文化的         交叉覆盖算法下交多分量的研究         労働大学施士学们公交         20% <td></td> <td>Image:         Image:         Image:&lt;</td> <td></td> <td>The number of Land         The Land Land         The La</td> <td></td> <td><form></form></td>		Image:         Image:<		The number of Land         The Land Land         The La		<form></form>
取取         取の         取の         取の         非常点(場所)         20%         2007-04-01         建築           ままたが         支支電波         第第二、日本         第第二、日本         第第二、日本         20%	山田大田村         山田大田村         山田大田         山田大田         山田大田         山田大田           1011000000000000000000000000000000000	Image:         Image:<	Britistic         Britistic <thbritistic< th=""> <thbritistic< th=""> <thb< td=""><td>The first of the second seco</td><td></td><td><form></form></td></thb<></thbritistic<></thbritistic<>	The first of the second seco		<form></form>
東文社労         基于Lowen的医学系统统计与实践         取代学校士学位论文         格平均時1 倍 50         22%         2006-10-01           東文社労         交叉覆盖著士下文本分量的研究         野樹大学校士学位论文         学事式(研修)         20%         20%         200-00-01           東京社労         交叉覆盖著士下文本分量的研究         野樹大学校士学位论文         学事式(研修)         20%         20%         20%         20%           第         市政会交協定           第         第         20%         20%         20%         20%           第         市政会交協定           第         第         20% <td>山田田田田         山田田田田         山田田田田         山田田田         山田田         山田田           1000000000000000000000000000000000000</td> <td>Image:         Image:         Image:&lt;</td> <td>日本の日本         日本の日本の中心の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の</td> <td>The first interview         The first interview         The first interview         The first interview           TARK MARK TOTAL           TARK MARK TOTAL         TARK MARK TOTAL         TARK MARK TOTAL         TARK MARK TOTAL         TARK MARK TOTAL         TARK TOTAL</td> <td><form></form></td> <td><text></text></td>	山田田田田         山田田田田         山田田田田         山田田田         山田田         山田田           1000000000000000000000000000000000000	Image:         Image:<	日本の日本         日本の日本の中心の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	The first interview         The first interview         The first interview         The first interview           TARK MARK TOTAL           TARK MARK TOTAL         TARK MARK TOTAL         TARK MARK TOTAL         TARK MARK TOTAL         TARK MARK TOTAL         TARK TOTAL	<form></form>	<text></text>
第次批判         第二人の時間         第二人のの目         第二人のの目<	並及認知         社子学科理解系的代理研究会社研解系的         上海及進入学科主学的论文         (1)         (1)         (2	日本日本         日本日本会社構成         日本日本会社内学校主要         日本日本会社の学校主要         日本日本会社の学校会社の学校会社の学校会社の学校会社の学校会社の学校会社の学校会社の学校	(************************************	The first of the second seco	<form></form>	<text><text><text><text></text></text></text></text>
企文社31         中文学引展唱的研究         和市浜工程大学城主学们论文         种中元/导导: 	並安加部         正要之意大学科主学的论文         (14)         (14)         (14)         (14)           (14)         (14)         (14)         (14)         (14)         (14)         (14)           (14)	Image:         Image:<	Bit	The start of	<form></form>	<text><text><text><text></text></text></text></text>
家文化社         信用地電中的中次分词问题相关         個和中車         月几         30%         2004-07-38           家文化社         中文学引演唱的研究         和印瓦工程大学硕士学们论文         静中元四時時         日本         30%         2007-01-01           家文化社         中文学引演唱的研究         報行原工程大学硕士学们论文         日本         日本         100%         2007-01-01           家文化社         基子Lowen的医学校研究者系统设计句实践         重用         日本         日本         100%         2007-01-01           家文化社         支工業         基式         東京工学校会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	主要式設計正要式進入学科主学的企文4%200.010日本日本日本日本200.010日本 </td <td>Image:         Image:         Image:&lt;</td> <td>BUTCHEN         BUTCHENOLOGIES         BUTCHENOLOGIES</td> <td>The status (1993)         The status (1993)         The status (1993)         The status (1993)           In the status (1993)         In</td> <td><form><text><text><text></text></text></text></form></td> <td></td>	Image:         Image:<	BUTCHEN         BUTCHENOLOGIES	The status (1993)         The status (1993)         The status (1993)         The status (1993)           In the status (1993)         In	<form><text><text><text></text></text></text></form>	
1         1	正式記述         新子子「現著不時的口気目前の完全計算等系件         上市交点大学科工学切出交         9.1         2010-010           (日本)         (日 )         (日 )         (日 )         (日 )         (日 )         (日 )	Image:         Description         Description <thdescripition< th=""> <thdescription< th=""> <th< td=""><td>NUMBER         NUMBER         NUMER         NUMER         NUMER</td></th<><td>International (1997)     International (</td><td></td><td></td></thdescription<></thdescripition<>	NUMBER         NUMER         NUMER         NUMER	International (1997)     International (		
並文社社         何然餐飯茶餐茶6条         上編90次大学報士学位论文         工程(1799)1 16         30%         2007.03-20           第文化力         信用地車中的中文分明问题研究         個指介車         第几         30%         2007.03-20           第文化力         信用地車中的中文分明问题研究         個指介車         第几         30%         2007.03-20           東文化列         中文学引編電的研究         個形示工程大学報士学位论文         幹中元得時: 各級社)         30%         2007.01.01           東文化列         中文学引編電的研究         個形示工程大学報士学位论文         幹中元得時: 各級社)         30%         2007.01.01           東文化列         中文学引編電的研究系(64均不可, 文文化列         重用大学報士学位论文         幹甲元得時: 各級社)         30%         2007.01.01           東文化列         東文学者引編電的研究中的学校研究系術会计句大規         重用大学報士学位论文         第日         20%         20%           東文化列         支交電源         支交電会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	ACXAC         AT-F-102E-MODIQUER 02022018         LID 22A/SP412*0002         0:1         0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:	Image: Control (Control (Contro) (Contro) (Control (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (	NUMBER         NUMER         NUMER         NUMER <td>THE DIRIG CONSTITUTION         THE DIRIG CONSTITUTION           INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION           INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION           INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION           INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION           INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION           INTERCENT CONSTITUTION CONSTITUTION CONSTITUTION CONSTITUTION CONSTIT</td> <td><form></form></td> <td></td>	THE DIRIG CONSTITUTION         THE DIRIG CONSTITUTION           INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION           INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION           INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION           INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION           INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION         INTERCENT CONSTITUTION           INTERCENT CONSTITUTION CONSTITUTION CONSTITUTION CONSTITUTION CONSTIT	<form></form>	
日本	主要法理         基于多个过度系统的口包获得 也完全建築系统         上面交通大学 株主学切出交         6%         2006-0101           ●         2006-0101         ●         2006-0101         ●         2006-0101           ●         2006-0101         ●         ●         2006-0101         ●         ●         2006-0101           ●         ●         ●         ●         2006-0101         ●         ●         2006-0101         ●         ●         2006-0101         ●         ●         2006-0101         ●         ●         ●         2006-0101         ●         ●         2006-0101         ●	Image:         Image:<	正式121         相当性物中心会生技術部は就要技術系術設計         低力系統自动化         取る         取る         2004-01-31           正式121         数子の代表系統的な技術の交換計算系         上市交通大学校士学知じた2         2014-01-01         正正正           正式121         数子の代表系統的な技術の交換計算系         上市交通大学校士学知じた2         2014-01-01         正正正           101         日本         (中国会社)         (中国会社)         101-01-01         10	Tark         Backgroup         Data and Dat	<form></form>	
並至批批         描子200.0分類素を1要研究         西次林技大学棋士学協论究         市4時0         34%         2006-04.18           第文批批         始婚輩監察疑系统         上場時の大学棋士学協论究         日期時代: 第         90%         2007.03.20           第文批批         倍類型影響疑系统         上場時の大学棋士学協论究         第         30%         2006.04.18           第文批批         信用地址         備用中並         月し、         30%         2007.03.20           第文批批         信用地址         備用中並         月し、         30%         2006.07.18           第文批批         中文常引編團的研究         個形中並         第         30%         2007.04.20           第文批批         中文常引編團的研究         個形中並         県大学棋士学協论究         第         20%         2006.01.01           第文批批         空気覆蓋軍軍下交事分員的研究         重         重         第         22%         2001.04.01           東文批批         空気覆蓋軍工で学会対貨用         新聞大学新士学協论究         事         第         20%         20%         20%         1           東文批批         空気覆蓋軍工で学会対貨用         新聞大学新士学協论究         事         20%         20%         20%         1           東文批批         空気覆蓋軍工で学会対貨用         新聞代表記         110%         110%         1         1         1         1         1         1         1         1	主要定点状型         基子子代理系列的2015年の完全が開催系列         上型定点大学科工学口(12)         43.8.80         43.000.400           ●         2000-010         (16.8.00)         (	Image:         Image:<	EXCRAT         All Product - Code 2:168 Product REAL Product - Code 2:16 All 2:10 Code 2:17 All	TARK         TARK <th< td=""><td><form><text></text></form></td><td></td></th<>	<form><text></text></form>	
並又批社         選子33.43)勝索引軍相先         西資料核大学核主学協協之         構築係得時, 完点物         3.4%         2006-04-13           第文批社         始婚報業業務長年         上期の万大学核主学協協之         石助得時:時 名の、         3.4%         2006-04-13           第文批社         倍類電影等基系統         上期の万大学核主学協協之         石助 「中」         3.0%         2006-04-13           第文批社         信葉電車中的中交分明の超新完         個俗介古、         第4         3.0%         2006-07-18           第文批社         信葉電車中的中交分明の現新完         御田市京工程大学城主学協協定         第4         3.0%         2007-01-01           第文批引         中文学者訓練聞的研究         動作京工程大学城主学協協定         第4         3.0%         2007-01-01           第文批引         東文電景 描述目的影響系統保计考察課         重成大学城主学協協定         第5         2007-01-01           第文批判         東文電電景 描述市交法分素的研究         重成大学城主学協協定         第5         2007-01-01           第文批判         東文電電景 描述市支援 新聞         重要式 標時:         3.0%         2.007-01-01           第文批判         東文電電景 描述市支援 新聞         新聞大学協会         第5         2.007-01-01           第文型批測         東京電信 満済 法会 自動調 高品         新聞大学協会         第5         2.007-01-01           第文批判         東京電信 満済 大学 分表 自動調 高品         新聞大学協会         第5         2.007-01-01           第文批判         東京電信 満済 大学 分表 自動 市政会         新聞大学協会 <td< td=""><td>主要定機構         基子学校理影林県的(空鉄)特理学校会         上要定機大学科士学校会         (1)         (1)         (1)         (1)           ●         2000-010         (1)</td><td>Image: Note: Note:</td><td>Bring Ages:</td><td>The stand (1997)         The stand (1997)         The stand (1997)         The stand (1997)           Image: Stand (1997)         Image: Stand (1997</td><td><form></form></td><td><form></form></td></td<>	主要定機構         基子学校理影林県的(空鉄)特理学校会         上要定機大学科士学校会         (1)         (1)         (1)         (1)           ●         2000-010         (1)	Image: Note:	Bring Ages:	The stand (1997)         The stand (1997)         The stand (1997)         The stand (1997)           Image: Stand (1997)         Image: Stand (1997	<form></form>	<form></form>
正式批社         描子233.4.01分類素引擎相先         西方44.4.5平和土雪加油         何勞勞)         本本         本本         本本           正式批社         重子233.4.01分類素引擎相先         西方44.4.5平和土雪加油         現成時(時):         3.45.         2006.04.13           正式批社         植植蟹酸等種系统         上海約万次不相土雪加油         一日、         3.45.         2006.04.13           正式批社         植樹蟹酸等種系统         上海約万次不相土雪加油         一日、         3.05.         2007.03.20           正式批社         植蟹植等種的中立分词间透明效         項用用         用用         3.05.         2007.03.20           正式批社         由空雪消崩備的研究         項用の定式単量大型加油         3.05.         2007.03.20           正式批社         中空雪消崩備的研究         項用の定式単量大型加油         3.05.         2007.03.20           正式批社         中空雪消崩備的研究         項用の定式単量大型加油         3.05.         2007.03.20           正式批社         中空雪消崩備的研究         項用の定式工具工具         現代         3.05.         2007.03.20           正式批社         中空雪消崩備的研究         費用の定式工具         現代         3.05.         2.001.01.01           正式批社         支配         費用         2.05.         2.05.10.01         1.05.00           正式出         支配         費用         支配         2.05.10.01         1.05.00         1.05.00           正式工具         支配	主要定規定型         基子子化理影术和的区域制制的空油和服用         上型定進大学科士学们应文         45.8.80         49.         2000-0101           ●         1000-0101         1000-00100         1000-00100	Image: Note of the state of the st	Bring Ages: Bring A	NUMBER 1000000000000000000000000000000000000	<form></form>	<text><text><text></text></text></text>
金文化計         基于地应和印度的高考点面印度并很很空         母中师先大学硕士学位论文         現現房         34%         2006.03.01           金文化計         基子20.0.01例素可能研究         西安特技大学硕士学位论文         現現房()         34%         2006.03.01           金文化計         基子20.0.01例素可能研究         西安特技大学硕士学位论文         現現房()         34%         2006.03.01           金文化計         植物型学校会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会		国家会社         ローク         国家会社         ローク         国家会社         ローク         国家会社         ローク         ロー         ローク         ロー         ローク         ローD	Brance         Brance<	비행 비용	<text><text><text></text></text></text>	<text><text><text></text></text></text>
並交配計         基于起急和印度的影响会描明的算系は現在         印中师范大学棋士学位论文         近期代码等6         3.6%         2006.03.01           並文配計         基子33.04的操作影响会描明符         西方科技大学棋士学位论文         用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用用	主要に満たい         日本の注意大学科主学協会に、日本の注意大学科主学協会に、         4%         2000-010           ●         2000-010         第3.8.00         4%         2000-010         1000-000           ●         2000-010         第3.8.00         4%         2000-010         1000-000         1000-000         1000-000         1000-000-000         1000-000-000         1000-000-000-000         1000-000-000-000-000         1000-000-000-000-000         1000-000-000-000-000-000-000-000-000-00	Image: Control (Control (Contro) (Contro) (Control (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (	法定法法         由日生物中心作业材積期均未被共补系统设计         由した新品自由化         服装成業件         2004-03-23           正式法法         該子子行成果不確的方法式并不能设计         上市交通大学科工学切出交         対照しい時から         2004-03-23           正式法法         該子子行成果不確的方法式并不能成合         上市交通大学科工学切出交         対照しい時から         0.004-03-23           (1) 和 点 本社         (1) 市自己         1) 市自         1) 市<	NUMBER 1000 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10	<form></form>	<text><text></text></text>
並又批批         並于出版為40%的股份。股份股份。最高高端前的商品保健的         個中時效元大等城土学位追文         配慮於(時時: (日務第))         34%         2006.03.01           並又批批         通子20.0.03)抽索引擎相定         西放料技力学城土学位追文         解型原作的: 第.4.4%         34%         2006.03.01           並又批批         価格電影管導相定         直旋料技力学城土学位追文         基礎原作: 6.6%         34%         2006.03.01           並又批批         価格電影管導相定         上端約及力学硕士学位追文         基礎原作: 6.6%         30%         2007.03.20           逆又批測         信幣転車中的中文分消动通路研究         領用命車         第中口师: 6.6%         30%         2007.03.20           並又批判         中文常引編通り研究         領用命車         第中口师: 8.9%         30%         2007.03.20           並又批判         中文常引編通貨研究         重成大学硕士学位论文         新申記         30%         2007.03.01           並又批判         中文常引編通貨研究         重成大学硕士学位论文         新申記         20%         20%         20%           並又批判         支克電畫算法改善力協力的構定的時間有機能力的成正的時間的現在的場合的資源         重成大学硕士学位论文         整備人学校: 8.9%         2.1%         20%         20%         20%         1           正式批判         支克提倡書加加上         受加加上         重加上         1.1%         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	主要定規定型         基子子代理系列的(2010年の完全/研想系列)         上型定進入学科主学(101次         4%         2000-0101           ●         2000-0101         第5.8.00         6%         2000-0101           ●         2000-0101         第5.8.00         6%         2000-0101           ●         2000-0101         第5.8.00         6%         2000-0101           ●         2000-0101         第5.9.001         1000-01001         <	Image:         Image:<	日本日本         <	TARK INTERCENT       Disk Carter         Important       Disk Carter       <	<form></form>	<text><text><text></text></text></text>
正式         日本         日本           金文化計         第子私の自動協会局的基本品牌的資源和品牌的資源和経営院         修中時預先学期主学位協文         周囲病(時時)         3.6%         2006.05.01           金文化計         第子私の自動協会同能設施会員的報告         西方本         西方本         2006.05.01         第本本           金文化計         第子私の自動協会同能会会同時意味         西方本         西方本         2006.05.01         第本本           金文化計         第千大和の自動協会同能協会         上海時万大学科主学位協会         第級目時時: 第         2006.05.01           金文化計         自動協会協会員的協会         上海時万大学科主学位協会         第の一部         2006.05.01           金文化計         自動協会協会員的協会         南部市工業工業         第日の時時: 第         2007.03.20           金文化計         自動協会協会会員         南部市工業         第日の時時: 第         2007.03.20           金文化計         自動協会協会協会会員         南部市工業         第日の時時: 第         2007.03.20           金文化計         由文学式前期間的協会         南部市工業工業         第四人学         2001.01.01           金文化計         由文学式前期間的協会         南部大学報士学協協会         第日の時: 第         2001.01.01           金文化計         立文優遇法書」(11.01         新聞会会協会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	主要定規定         基子子代理系列的2013時の完全が開発発展         上型定進大学科主学協定公         作為         2000-0101           ●         2000-0101         第5.8.00         作為         2000-0101           ●         2000-0101         第5.8.00         作為         2000-0101           ●         2000-0101         第5.9.0013         1000-0200-0200-0200-0100-000-0200-0100-000-0	Image: Note of the second se	Link         Under State	NUMBER 101000 (1980-00)       NUMBER 1010000 (1980-00)       NUMBER 101000 (1980-00)       NUMBER 1010000 (1980-00)       NUMBER 1010000 (1980-00)       NUMBER 1010000 (1980-00)       NUMBER 1010000 (1980-00)       NUMBER 10100000 (1980-00)       NUMBER 1010000000 (1980-00)       NUMBER 1010000000000000000000000000000000000	<text><text><text></text></text></text>	<text></text>
順定         期定         期定         期度         月期時         月間時         月日	重要的機構         基本型的構成的性質的構成的構成的構成的構成的構成         上面交換大学科主学的应义         4%         2000.0101           ●         2000.0101         (1)	正式に対し         エスゴー         正式に対し         エスゴー         エス ゴー         エ ゴー         エス ゴー	Control Contro Control Control Control Control Control Control Control Control	TOTAL       TOTAL <thtotal< th=""> <thtotal< th=""> <thto< td=""><td><form><text></text></form></td><td></td></thto<></thtotal<></thtotal<>	<form><text></text></form>	
並又批判         前次         直開約范大学編主学協協会         「加水(小)         38%         2007-05-30           第又批判         減子幼の名の第35萬奇術の資源名書合語の資源系統研究         命中約范大学編主学協協会         短期(均分)         34%         2006-05-01           第又批判         減子幼の名の第35萬奇術の資源名集合語の資源系統研究         倍中約范大学編主学協協会         現現係内容         34%         2006-05-01           東文批判         減子30.6.03月前面含1万萬相交         西賀村長大学編主学協協会         現現所的:15         30%         2006-05-13           東文批判         価額留監察資源條         上海約范大学編主学協協会         一日第約范大学編主学協協会         66倍)         30%         2007-03-20           東文批判         価額留監察資源條         上海約范大学属主学協協会         所用         30%         2007-03-20           東文批判         価額留監察資源條         単同物范大学属主学協協会         第1         30%         2007-03-20           東文比判         信頼留監察資源條         南市京工道大学属主学協協会         第1         2006-07-18           東文工社社         中文学引編通知研究         領田小学         朝中で見可容         30%         2007-03-20           東文比判         中文学引編通知研究         領田大学報主学協協会         第1         2006-07-18         30%         2007-03-10           東文工社         中文学員論室施営業施設         東京大学和主学協協会         第1         20%         20%         20%         20%           東文社社         文芸賞賞賞賞         支芸賞賞賞賞	主要定規定型         基子子代理系科的[2010]         自動         2000-010           ●         2000-010         第5.8.00         45.8.00         40.000-010           ●         2000-010         第5.8.00         45.8.00         40.000-010           ●         2000-010         第5.8.00         45.8.00         40.000-010         10.000-010           ●         2000-010         第5.8.00         40.000-010         10.000-000-000         10.000-000-000-000-000-000-000-000-000-0	Line         Line         State         Line           Line         All Line	取取         电荷型物体 心理会相關 地名规想性 新成的 (1)         (1) </td <td>비행보 비용 비용 비용         비행보 비용 비용 비용         비행보 비용 비용 비용         비행보 비용 비용         비행보 비용 비용         비행보 비용 비용         비행보 비용         비 ש         비행보 비용         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש        비 ש        비 ש&lt;</td> <td><form><form></form></form></td> <td><text><text><text></text></text></text></td>	비행보 비용 비용 비용         비행보 비용 비용 비용         비행보 비용 비용 비용         비행보 비용 비용         비행보 비용 비용         비행보 비용 비용         비행보 비용         비 ש         비행보 비용         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש         비 ש        비 ש        비 ש<	<form><form></form></form>	<text><text><text></text></text></text>
第子基语文约通常单型的学文文学特征获取方法 研究         五国师范大学城主学位论文         万里华(诗师) 期防令         34%         2001:05:30           第文配計         第子协动和印度的思考者面的形系段模式         中中师范大学城主学位论文         問題(所) 同原房)         34%         2006:05:10           第文配計         第子协动和印度的思考者面的形系段模式         中中师范大学城主学位论文         問題(所) 現成局)         34%         2006:05:10           第文配計         第子达马和印度的思考者面的形系目標研究         西班代大学城主学位论文         問題(所)         34%         2006:05:10           第文配計         前規構築管理系统         上期の元大学城主学位论文         景成(所)         34%         2006:05:10           第文配計         伯根電電中的中文分明问题相关         個根介古         展し、30%         2007:05:20         10           第文配計         伯根電電中的中文分明の通知会         個形系工程大学城主学位论文         新年元(明明)         30%         2007:01:10           第文配列         中文学引旗範囲的研究         動作系工程大学城主学位论文         動作(明)         30%         2007:01:10           第文配列         中文学引旗範囲的研究         動作系工程大学城主学位论文         動作(明)         30%         2007:01:01           第文配列         文型電影/開展         動作(明)         新年元/開展         30%         2007:01:01           第文配列         文型電影/開展         新市大学校主学位论文         新市大学校         30%         2007:01:01           第文记述         王星電振行         新市大学校会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	Activity         Aff-Series/Respondent/Bestigner/Series/Serie	Image: Control (Control (Contro) (Contro) (Control (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (	Image: Note:	THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPECTION OF THE PROPERTY OF THE PROP	<form></form>	<text></text>
中心の部内11年が大学術士学校に次         中心の第内11年が大学術士学校に次         日本市村大学術士学校に次         日本市村大大学術士学校に次         日本市村大学術士学校に次         日本市村大大学術士学校に次         日本市村大学術士学校に次         日本市村大大学術士学校に次         日本市村大大学術士学校に次         日本市村大大学術士学校に次         日本市村大大学校士学校に次         日本市村大大学校士学校         日本市村大大学校士学校         日本市村大大学校士学校に次         日本市村大大学校士学校に次         日本市村大大学校士学校         日本市村大大学校士学校        日本市村大大学校士学校        日本市村大大学校士学校        日本市村大大学校士学校        日本市村大大学校士学校        日本市村大大学校士学校       日本市村大大学校士学校       日本市村大学校士学校       日本市村大学校士学校       日本市村大学校士学校       日本市村大学校士学校      日本市村大学		Link         Explore         Status         Link         Status         Link           EXX.12         MF_PRE_KRADCUSHBACK         Link         MSLINGM:         0.4         2000-01-0           EXX.12         MF_PRE_KRADCUSHBACK         Link         MSLINGM:         0.4         2000-01-0           EXX.12         MF_PRE_KRADCUSHBACK         Link         MF_PRE_KRADCUSHBACK         MSLINGM:         0.4         2000-01-0           EXX.12         MF_PRE_KRADCUSHBACK         Link         MF_PRE_KRADCUSHBACK         MF_PRE_KRADCUSHBACK         MF_PRE_KRADCUSHBACK         MF_PRE_KRADCUSHBACK         MF_PRE_KRADCUSHBACK         MF_PRE_KRADCUSHBACK         MF_PRE_KRADCUSHBACK         MF_PRE_KRADCUSHBACK         MF_PRE_KRADCUSHBACKUSHBAC	取業性が         単同型型的やしままと料整ねえ発気が作不られるけ         申しつ系は自むか         部と構成えたがよう         第とないまた         このといろいろ           支払たが         第一子や口意大幅的な気化をかられるのかった何をないた         日本のたきんかった         第254         2006-01-35         たまままた           支払たが         第一子や口意大幅的な気化をかたが用         上のたきんやがた         第254         2006-01-35         たまままた           支払たが         第一子や口意大幅的な気化をかたが用         上のたきんやがた         1000-01-000         1000-000         1000-000           ● のきのしまり         かくにきたきか         1000-000-000         1000-000         1000-000         1000-000         1000-000         1000-000         1000-000-000         1000-000-000         1000-000-000         1000-000-000         1000-000-000-000-000-000-000-000-000-00	THE REFERENCE OF THE TABLE THAT THE TABLE THAT THE TABLE TABLE THAT THE TABLE	<form></form>	<form></form>
公式批判         中立間常計量的外離性を指定         电子相技大學編主学協论交         世界劇時時。 (十二月,40,5)。 (十二月,40,5)。         2006.10.01           第王基市文与通信算法的中文文字特征获取方法 能完         公開時因大學編主学協论交         万里年(時時)。 (第四年中)         36%         2007.05.30           第王基市文与通信算法的中文文字特征获取方法 能完         公開時因大學編主学協论交         「夏田(小時)」         36%         2007.05.30           第工業         第十法の立めの原が高希古福の資源系統研究         毎中時短大学編主学協论交         「夏田(小時)」         36%         2006.05.01           第工業         第千法の立めの原が高希古福の資源系統研究         ●中時短大学編主学協论交         「夏田(小時)」         36%         2006.05.01           第工業         第千法の立めが厳密な運搬完         ●日時の広大学編主学協论交         「夏田(小時)」         36%         2006.05.01           第工業         前所留面影な理事所         ●日時の広大学編主学協论な         第二         2006.05.01            第工業         前所留面影な理事所         ●日時の広大学編主学協论な         第二         2006.07.13           第工業         前居電な中的中立分詞用回動設定         ●日時の広大学編主学協论な         第一         2007.01.01           第工業         ●文学引展開朗的設定         ●日時元の時時:         第         2007.01.01           第工業         ●文学引展開創的設定         新市:         第二         2007.01.01           第工業         ●文学素引展開創的設定         新市:         第日         2007.01.01           第工業         ●公         ●公         第         10%<	主要に構成         基子多件包集系統的では状態の完全が簡整系録         上型定法大学科士学(DLCX         45.8.80         49.         2000.0101           ●         2000.0101         15.8.80         49.         2000.0101         1000.0000           ●         1000.0100         100.01000         100.01000         100.01000         100.01000         100.01000         100.01000         100.010000         100.0100000         100.01000000000         100.0100000000000000	文化化         面子与代電系統的な活動を認定が整整条件         上海交通大学新士学知道文         放照しい分析:	主要性が         电子型を除やく会生対響体を決めた状態の計         电力系統自動化         部との構成した         第との構成した         第定の構成した         第定の目的に         第との目的に         第との構成した         第との構成した         第との構成した         第との構成した         第との構成した         第定の構成した         第定の構成した         第定の構成した         第定の構成した         第定の構成した         第定の構成した         第定の目的に         第定の目的に         第定の目的に         第定の目的に         第定の目的に         第定の目的に         第定の目的に         第定の目的に         第定の目的に         <	Alt manufacture         Alt a	<text><text><text><text><text></text></text></text></text></text>	<text></text>
日本         日本         日本         日本         日本         日本           第天世祖、中文院常計開始決機就本研究         电子科技大学研生学位论文         代志商場時: 代吉島北部         37%         2001.00.01           第天世祖、大学研究計算的決機就本研究         電子相技大学研生学位论文         行吉島北部         37%         2001.00.01           第天世祖、大学研究計算的決機就不研究         電用局電大学研生学位论文         日本         日本         38%         2001.05.20           第天世祖、大学研究計算的決策構成部時時系統研究         日本         日本         日本         1005.09         1005.09           第天世祖         第子なの血的研究可能研究         日本         日本         1005.09         1005.09         1005.00           第天世祖         第子なの血的研究可能研究         西次         日本         日本         1005.00         1005.00         1005.00           第工社社         新子なの血的研究可能研究         西次         日本         第二         2006.00.11         1005.00           第工社社         新子なの血的研究可能研究         日本         日本         第二         2006.01.13         1005.00           第工社社         日本         日本         日本         第二         2001.01.01         1005.00           第工社社         日本         日本         日本         第二         2001.01.01         1005.01           第工社社         日本         日本         日本         第二         2001.01.	東京県村         基子子村電影系研究包括時の完全が開業所         上型交換大学科主学協会次         43.8.8         43.000.401           ●         2000.401         13.8.8         44.000         1000.401           ●         2000.401         13.8.8         44.000         1000.401           ●         2000.401         13.8.8         44.000         1000.401         1000.401           ●         1000.401 <td< td=""><td>Image: Note of the second se</td><td>主文社学社         电理型物体 心会 全計器 物点 法规定 技术 机械制         电力 系统自动化         部 (2015) (</td><td>NUMBER       NUMBER       NUMER       NUMBER       NUMBER</td><td><text><text><text><text></text></text></text></text></td><td><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></td></td<>	Image: Note of the second se	主文社学社         电理型物体 心会 全計器 物点 法规定 技术 机械制         电力 系统自动化         部 (2015) (	NUMBER       NUMER       NUMBER       NUMBER	<text><text><text><text></text></text></text></text>	<text><text><text><text><text></text></text></text></text></text>
総工程計         協工程         学校等校式大学校主学位论文         37%         2007-05-01           第工程計         中文策條文書等的決議体本研究         电子科技大学校主学位论文         日本         72%         2007-05-01           第工程計         中文策條文書等的決議体本研究         电子科技大学校主学位论文         72%         2001-10-01           第工程計         第子協力均適体並加中文文学特征政策方法         五層が応力学校主学位论文         72%         2001-10-01           第工程         第子協力均適体並加中文文学特征政策方法         五層が広力学校主学位论文         72%         2001-05-20           第工程         第子協力均均均衡系動資助例算系規模文         60+仲務法大学校主学位论文         72%         2006-05-01           第工程         第子協力協力的学家自動的算系規模文         60+仲務法大学校主学位论文         78%         2006-05-01           第工程         所能加強な学校系書事業の合成         西方法 大学校主学位论文         78%         2006-05-01           第工程         所能加強な学校系書事業の合成         西方法 大学校主学位论文         「18%         34%         2006-07-18           第工程         仲裁領面合統         第         第         2001-05-00         18           第工程         仲裁領面的研究         御術形式工程大学校主学位论文         第         2001-05-01           第工程         中学家書師書書         第         2001-01-01         18         30%         2001-01-01           第工程         中学家書師書書         第         2001-01-01         18         19 <t< td=""><td>主要定規定         基子多什理要形在時代在試験の完全計解整系统         上要定規大学科士学们应文         各市         2000-0101           ●         2000-0101         第市通勤         4**         2000-0101           ●         2000-0101         第市通勤         4**         2000-0101           ●         0000-0102         第市通勤         4**         2000-0101         ■           ●         0000-01002         第目の         2000-0101         ■         ■         ■         2000-0101         ■         ■         2000-0101         ■         ■         2000-0101         ■         ■         ■         ■         ■         ■         2000-0101         ■         ■         ■         =         &gt;         ■         ■         2000-0101         ■         ■         =         &gt;         &gt;</td><td>文化化         該工作         支援保護         支援保         支援         <t< td=""><td>Control (日本)     Control (日本)</td><td>NUMBER       NUMBER       NUMER       NUMER       NUMER</td><td><form></form></td><td></td></t<></td></t<>	主要定規定         基子多什理要形在時代在試験の完全計解整系统         上要定規大学科士学们应文         各市         2000-0101           ●         2000-0101         第市通勤         4**         2000-0101           ●         2000-0101         第市通勤         4**         2000-0101           ●         0000-0102         第市通勤         4**         2000-0101         ■           ●         0000-01002         第目の         2000-0101         ■         ■         ■         2000-0101         ■         ■         2000-0101         ■         ■         2000-0101         ■         ■         ■         ■         ■         ■         2000-0101         ■         ■         ■         =         >         ■         ■         2000-0101         ■         ■         =         >	文化化         該工作         支援保護         支援保         支援         支援 <t< td=""><td>Control (日本)     Control (日本)</td><td>NUMBER       NUMBER       NUMER       NUMER       NUMER</td><td><form></form></td><td></td></t<>	Control (日本)	NUMBER       NUMER       NUMER       NUMER	<form></form>	
取ゆやプP後温度性素的自分対視系体会计も詳 点実現         分下時的たデザ棋士学位论え         後期前時: 王 払)         37%         2007.05.01           全文記録         中文様素引躍的大規構大研究         电子科技大学棋士学位论え         仕業県内時・ 行う勇振(時)         3.5%         2007.05.01           全文記録         中文様素引躍的大規構大研究         电子科技大学棋士学位论え         仕業県内時・ 行う勇振(時)         3.6%         2007.05.01           全文記録         基子信息次均集件某些的中文文学科建設取為 協会         工具時のた学様士学位论え         程度(内時)・ 現成(中)         3.6%         2007.05.01           全文記録         基子もの志知の男演習高考会調的資源目標研究         母中体感先大学棋士学位论え         環境(内時)・ 現成(中)         3.4%         2006.02.01           主文記録         基子シンニ自動構成引展研究         西東水長 伊藤士学位论え         現成(市時)・ 学品(中)         3.4%         2006.02.01           主文記録         価値電影育業系统         上場時のた学様士学位论え         現象(市)         3.4%         2006.02.01           主文記録         価価電販売業系统         近期市家工業の協会         現所市家工業の協会         現成(市)・ 学品(特)         3.4%         2006.02.01           主文記録         価価電販売業系统         単数市業工学位论之         報用のの集合業系统会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	重要力的理想和的方法就能可能成功。         上面交通大学科士学们应义         作者         2000-01-01           ●         2000-010         第市面         0         2000-010           ●         2000-010         第市面         0         2000-010           ●         2000-010         第市面         0         2000-010           ●         2000-010         第市面         0         2000-010         1           ●         2000-010         第市面         0         2000-010         1 <td>Image: Control of the state of the</td> <td>主要におい         电子型を持ちくかった当時等は支援式があいない         电力工具相互払い         日本の支援したい         日本の支援したい        日本の支援したい         日本の支援したい&lt;</td> <td>NUMBER (NUMBER)     NUMBER (NUMBER (NUMBER)     NUMBER (NUMBER (NUMBER)       Image: Number (Number (Number</td> <td><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></td> <td><text></text></td>	Image: Control of the state of the	主要におい         电子型を持ちくかった当時等は支援式があいない         电力工具相互払い         日本の支援したい         日本の支援したい        日本の支援したい         日本の支援したい<	NUMBER (NUMBER)     NUMBER (NUMBER (NUMBER)     NUMBER (NUMBER (NUMBER)       Image: Number (Number	<text><text><text><text><text></text></text></text></text></text>	<text></text>
並又批計         用         电子科能大学展生学協论文         WT0.001         37%         2007.04.01           第次批計         取中大刀号论虚鬼性学的自动力消易法交计句器         分布务务范大学展主学協论文         58%(75%): 王         37%         2007.04.01           第次批計         中文能学引导论虚鬼性学的自动力消易法交计句器         分布务务范大学展主学協论文         10         37%         2007.04.01           第次批計         中文能学引导论虚鬼性学的分子等的主要保证完         64,748大学展主学協论文         10         37%         2007.04.01           第次批計         中文能学引导的关键技术研究         64,748大学展主学協论文         10         37%         2007.05.30           第次批計         第子协力协力学文学特征研究内容         二角病范大学展主学協论文         106%         34%         2007.05.30           第次批計         第子协力协力学的常常展示面向的景系设施学文         西政大学展主学協论文         100%         34%         2006.05.01           第次批計         第子协力动力学新研究目標系统         日期報告報報告報         上報の元大学展主学協论文         第4%         34%         2006.05.01           第次批計         新聞報報報告報書稿         上報の元大学展主学協论文         第4%         34%         2006.05.01           第次批計         新聞報告報告報書稿         各市工会部公         第4%         34%         2006.01.16           第次批計         新聞報告報告報書稿         第4%         第4%         2007.01.02         36%           第次批計         日報報告報告報告報告報書         第4%         第4% <t< td=""><td>主要定規定         基子多代理影术研究包括時の完全研想系统         上型定進大学時上学口回文         43.8.80         49.000.0100           ●         2000.0100         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000           ●         2000.0100         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000           ●         2000.01000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.00000         100.0000         100.0000         100.00000         100.00000         100.00000         100.00000         100.000000         100.0000000000000000000000000000000000</td><td>Image: Control (Control (Contro) (Contro) (Control (Contro) (Control (Contro) (Contro) (Contro) (</td><td>主要におい         电子型を除やく会会と特響なる実施会体を除くない         电力工能相互出た         研究法のでは         日本のとしたのころろ           主要におい         モージーン目前用のためのためのためのためのためのためのためのためのためのためのためのためのための</td><td>비행 비행 비</td><td><form></form></td><td><text></text></td></t<>	主要定規定         基子多代理影术研究包括時の完全研想系统         上型定進大学時上学口回文         43.8.80         49.000.0100           ●         2000.0100         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000           ●         2000.0100         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000           ●         2000.01000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.0000         100.00000         100.0000         100.0000         100.00000         100.00000         100.00000         100.00000         100.000000         100.0000000000000000000000000000000000	Image: Control (Control (Contro) (Contro) (Control (Contro) (Control (Contro) (Contro) (Contro) (	主要におい         电子型を除やく会会と特響なる実施会体を除くない         电力工能相互出た         研究法のでは         日本のとしたのころろ           主要におい         モージーン目前用のためのためのためのためのためのためのためのためのためのためのためのためのための	비행 비	<form></form>	<text></text>
日日日日日日         第第1,200000000000000000000000000000000000	東京県村              至子が収集利的のな状態の完全が簡単系統 上市交流水準可加にない。             ない。             ない。	Image: Control (Control (Contro) (Contro) (Control (Contro) (Control (Control (Control (Control (	Link         Link         Link         History         Link         Link <thlink< th="">         Link         Link         <t< td=""><td>THE ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL</td><td></td><td></td></t<></thlink<>	THE ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL		
施工業計算         株式工具写確約等订字包括構成与研究         大進建工大学科士学位论式         記述法 [1]         245.         2003-10-01           施工業にかっての回知の自由の目的情容引擎研究にす 現         電子科技大学科士学位论式         解影の時期: 日本         375.         2007-00-01           施工業計算         取りやプリ等値電電話室的目的均式構成でいた 現         中学研究力学術工具学位论式         新約(1997): 王         375.         2007-00-01           施工業計算         中学研究力学術工具が合成         単常に同時1: 王         375.         2007-00-01           施工業計算         中学研究力学術工具が合成         電子研究力学術工具の目示         100.00         175.         2007-00-01           施工業計算         中学交響家引導の対象構成相合に         電子研究力学術工具の目示         100.00         375.         2007-00-02           施工業計算         新子道の公開合きた時間の決算書         電子研究力学術工具の目示         100.00         100.00         100.00           施工業計算         新子が自動のの原動業引導用用         電源研究力学研工学位協式         「職務時期         345.         2006-00-01           施工業計算         通貨を加速用用         ご供用の力力学研工学位協式         「職務時期         345.         2006-00-01           施工業計算         通貨を加速用         「日報の力学         「日報の力学         2007-00-02         10.00           施工業計算         「日報告知会事目標表示         「日報の力学         10.00         10.00         10.00           施工業計算         「日本のか自りをご供用の力学の目的で設計算         「日報の力学を引動に開始の目的の目示         「日本の力学         <	東京県村              王子子代電影系研究性就得も認定は特徴系統               上型交換大学科は学び回文               All 2000-01-01                All ALL 2000-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	Image: Control (Control (Contro) (Contro) (Control (Contro) (Control (Contro) (Control (Contro) (	主文社会社         电理型物中心会会社報酬和決策的情報系统设计         电力系统自动的:         研究法文化:         日本の注意大学科         日本の注意大学         日本の注	Image and participation       Image and participation       Image and participation         Image and participation       Image and participation       Image and participation       Image and participation       Image and participation         Image and the image and participation       Image and the image and participation       Image and participation <t< td=""><td><text></text></td><td></td></t<>	<text></text>	
ARXAUNT         ARKAUTH         ARKAUTH <t< td=""><td>主要定規定         基子多代理影术研究包括時間完成性態態         上型定進大学時上学口回文         43.8.80         40.000.0100           ●         2008.0100         18.8.80         40.000.0100         18.8.80         40.000.0100           ●         2008.0100         18.8.80         40.000.0100         18.8.80         40.000.0100           ●         2008.0100         10.9.8.80         10.9.8.80         10.9.8.80         10.9.8.80           ●         10.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9</td><td>文式記述         基于多代電系統的在该時の完全計響系統         上市交通大学校主学们出交         加加         の         2000-01-01           (1) 気気にな         株子多代電系統的在该時の完全計響系統         上市交通大学校主学们出交         加加         (1) 和         2000-01-01           (1) 気気にな         (1) 前点(1) 小気(1) 小(1) 小(1) 小(1) 小気(1) 小気(1) 小(1) 小(1) 小(1) ∩(1) 小(1) 小(1) 小(1) 小(1) 小(1) ∩(1) ∧(1) ∩(1) 小(1) 小(1) ∩(1) ∧(</td><td>主要におい         电力系統自動化         日の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の</td><td>THE ALL THE ALL OF THE ALL</td><td><form></form></td><td></td></t<>	主要定規定         基子多代理影术研究包括時間完成性態態         上型定進大学時上学口回文         43.8.80         40.000.0100           ●         2008.0100         18.8.80         40.000.0100         18.8.80         40.000.0100           ●         2008.0100         18.8.80         40.000.0100         18.8.80         40.000.0100           ●         2008.0100         10.9.8.80         10.9.8.80         10.9.8.80         10.9.8.80           ●         10.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9	文式記述         基于多代電系統的在该時の完全計響系統         上市交通大学校主学们出交         加加         の         2000-01-01           (1) 気気にな         株子多代電系統的在该時の完全計響系統         上市交通大学校主学们出交         加加         (1) 和         2000-01-01           (1) 気気にな         (1) 前点(1) 小気(1) 小(1) 小(1) 小(1) 小気(1) 小気(1) 小(1) 小(1) 小(1) ∩(1) 小(1) 小(1) 小(1) 小(1) 小(1) ∩(1) ∧(1) ∩(1) 小(1) 小(1) ∩(1) ∧(	主要におい         电力系統自動化         日の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	THE ALL THE ALL OF THE ALL	<form></form>	
1000000000000000000000000000000000000	主要之供之業         基于多什理要形成的方法就称包含性物要系统         上要之進大学科主学口论文         43.8.80         40.000.01.01           ●         2008.01.01         18.8.80         43.8.80         40.000.01.01           ●         2008.01.01         18.8.80         40.000.01.01         18.8.80         40.000.01.01           ●         18.8.80         40.000.01.01         18.8.80         40.000.01.01         18.8.80         40.000.01.01           ●         18.8.80         10.000.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.		Control     Contro     Control     Control     Control     Control     Control	TRANSPORTATION     TRANSPORT     TRANSPORTATION     TRANSPORTAT	<text></text>	
····································	正式	文文化学 基于少代度系統的在该特型完全法想要系统 上度交通大学领生学们应文 加加 (新期) (近年)     近年)     文化学 加加 (日本)     文化学 (日本)	主要社会社         电子型接触中之供会社精整和皮肤的技能有限的社         电力系统自动的         研究規定の(4), 研究上的         アメニュ         2004-03-35           主要社会社         基子多代理系统研究技能和成功性が構成の         セーク系统自动的         研究用の         2014 <td>王の中国の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の</td> <td></td> <td></td>	王の中国の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の		
	家文化社 基于多代理系统的7023(新岛资金份额系统 上海交进大学航生学位)这次 指示面) 4% 2008-01-01     建築     建筑    在多少代理系统的7023(新岛资金份额系统 上海交进大学航生学位)这次 指示面) 4% 2008-01-01     建築     建筑    在多点 10、你来自己的 31两大量热学适应指理     简纸    在点的 9 不仅在包括常常期中的方面给或包括水类    作品    在前面    面    在前面    在前面    面    在前面    在前面    面面    在前面    面面    在前面     面面    面的    面面    面的    面面    面的    面面    面的    面面    面的    面前面    面的    面前面    面前面    面前面    面前面    面前面面面前面前面前面前面前面前面前面前面前面前面前面前面前面前面前面前面前面前	文文化21 基于多代電系統的位状時の次点控制系统     上市交通大学领土学切应次     加加川元研約:     の14			●##:01:00 #       ●##:01:00 #	P## 10000       201         P## 10000       1000000000000000000000000000000000000
	<u>まではた</u> 業子を代望系統的の伝統時の安全特徴系統 上海交遣大学校士学知らな 後浩超) 作。2006-01-01 詳細ン	主政部連:         主政部連:         主政部連:            主文地部:         基子多代連系統的伝統時の次金持要系统         上海交遣大学城主学協会交         2000.01.01         ###>           ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		事法人         重点文字准導         文成年満         介書         文字重量21比         計算           事文人         重点文字准導         文成年満         介書         文字重量21比         計算           全文化21         电印号200-0次会計響和決策技術系统设计         电力系統自出化         幣減及文件, 92%         2006-03-25           全文化21         基于多代電系統的包括時間和決策会計系統         上考交遣大学硕士学知论文         対照川原研: (参)         2008-01-01           建築         基子多代電系統的包括時間の完全計響系统         上考交遣大学硕士学知论文         対照川原研: (参)         (参)         2008-01-01		Part: 11.050 ※       Martin: 15000-0-26       Martin: 15
<text></text>	<u>全文批24</u> 基于多代理系統的在线静态安全排態系统 上海交通大学核士学位论文 格浩祉 ###2-	立成部地     支成部地     支成部地     支成部地     支成部地     支成部地     支成部     支流部地     支流部地     支流部地     支流部     支流	全文比別。         电同社会师中心安全持警和原展支持系统设计         电力系统自动化         都足足交待 決 支以及外決         92%         5006-03-25           主文比別。         基于多代理系统的在成界态完全折響系统         上市交通大学核士学協定交         指型目的导师: 特別目示师: 特別目示师:         6%         2008-01-01	第本人         重会文字未導         文成未薄         作者         文字重要21比         目段           金文比21         电问控制中心完全排售和总能会排系统设计         电力系统自动化         新成二文件机         92%         2064.03.25           金文比21         截开型全线中心完全排售和总能会排系统设计         电力系统自动化         新成二文件机         92%         2064.03.25           金文比21         基于多行逐系统的在场景等完全排售系统         上海交通大学城主学馆运交         指思川等称。         4%         2006.01.01	田田田 20     田田 20     田田田 20     田田田 20     田田 20     田 20      田 20	Terr 12007 20     Terr
Unstructure           Bit Ref Filt         (File Bit Ref Filt)         (File Bit Ref Filt) </td <td>- 川島川山神町1</td> <td>定试却说:</td> <td></td> <td></td> <td>日常: 5255 20 開学語: 5254 55 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015</td> <td>■##     19#1 50240       Wirk     1984       Wirk     1984   </td>	- 川島川山神町1	定试却说:			日常: 5255 20 開学語: 5254 55 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	■##     19#1 50240       Wirk     1984
	載大技学(LarKs):[23,13] 第部重合質(IRb):[75-75] 平均技学(APK3):[5529] 第部重合質(IRb):[75-75] 平均技学(APK3):[5529] 第二 事本人 重会文字楽源 文献未薄 作者 文字重要20比 时间 年初(前泉東雲な) 年初(前泉東雲な) 年初(前泉東雲な) 年初(前泉東雲な) 年初(前泉東雲な) 日前	着大技卡(LPE)+(1212) 新部組合質(III):1(75-75) 年15(計(APE)+(1527) 重合文字束導 百者 文字重要21比 町両 事本人 文字重要21比 町両	載大校长(LFL)(2113) 用證單高價(IB);[75,74]	A THE REPORT OF THE PARTY OF TH	作用: 低温的	
<text></text>	- 小信客数(12FF3):[0]-進续重高学数大手100字, 世 大提電数(12FF3):[1]-進续重高学数大手200字, 最大長者(12F5):[1]-[2]-[2]-[2]-[2]-[2]-[2]-[2]-[2]-[2]-[2	- 行居室鉄 (1587): (12) - 遠岐重命容長大手100字, 何 大行電鉄 (1287): (14) - 違岐重命容長大手200字; 載大行千(1287): (15237) 平均於平(AFG): (15237) 事本 (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)	小信落款(1399);[0]-進续撤兵卒款大于100字,图/ 大招落款(1299);[4]-進续撤兵卒款大于200字, 載大授令(145);[175-75]	小投落数 (1993);[0]-选续重点学数大于100字,但(100字)		
United view     100        United view     1	文学夏朝化(古約:)= 92% 日本数:7225 小店客載(1289):[0]-進续重高学数大于100字、但 100字 大民富載(1289):[0]-進续重高学数大于200字 若大長书(1265):[1627] 新聞重高賞(120):[75,7%] 平均投影(APE):[1627] 第一型最大書 (1257):[9]-(1527) 第一型最大書 (1257):[9]-(1527) 第一型 大民電載(1257):[9]-(1527) 第一型 大民電載(1257):[9]-(1527) 第一型 大民電載(1257):[9]-(1527) 第一型 大民電載(1257):[9]-(1527) 第一型 大民電載(1257):[9]-(1527) 第一型 大民電載(1257):[9]-(1527) 第一型 大民電載(1257):[9]-(1527) (1257)	文学賢朝比(150)1 ● 924	文学員制化(TB):= 926 日本前:1225 小店商員(LBN):[0]-進续量高学数大于100字:[0]/100字 大招商詞(LBN):[1]-進续量高学数大于200字: 第22重点商(LBN):[75.75] 第22重点商(LBN):[75.75]	文学習動12(17):1 - 324 284 (CDM):=[4054] 日本数:1225 小相信数:1287:1107-進送豊命学校天王000学、他:100学	作者1 (11月間) 20 間容差5 中女師 英雄印 [控約4-2)(整理)電影後:安全分析:地位音堂分析:安全特響 2 時間目期: 2015-1-24 前個編4: 1026 実得下稿1: <u>原稿金</u> 文件下稿1: <u>原稿金</u> (11月11-1)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11)(11	19年11日2月 2010年 副構造書:今年2月年 英雄時:19時中心:建築管理系統:安全分析:地区管金分析:安全特響 発展開時:2010-5-36 責任編集:2010-5-36 現在連邦目前的中心安全特響和天龍支持系統統項目 <u>、安康和大陸第分:全律要</u> 自行設计。 文件下者: <u>現長之文</u> 本トロレルトナイカーン日、二十二
	The State     The Stat		世界の10年上午     田田川甲桐上夫火山山     文学員制化(TRN):=     32年     32     3	(四回2014)     (田田) 甲 何 上	作用:低温期 細行美型・中交編手 美雄川・注意時心の浅量環境構成、安全分析:电压稳定分析:安全特響 発電目現:2015-234 期代環境: 1026-234 環境: 低光辺向記費的中心安全特響和支援支持系统特別 <u>、安認知道集選い? 遺間</u> 供行设计。	17年前19月2日 201 開発型: 中交臨岸 英雄国地 (2010年-34 観観田田田: 2010年-34 開任周囲: 2010年-34 開任周囲: 2010年-34
	文字目前に(F2):         (補助:#編工具)           文字目前に(F2):         34           文字目前に(F2):         34           小店名は(1890):         (10):           大店名は(1890):         (10):           大店名は(1890):         (10):           考太だれていたり、(14):         (10):           事本人         (10):           事本人         (10):           東本人         (10):           東市         (10):           東市         (10):           東本人         (10):           東京         (10):           (10):         (10):           (10):         (10):           (10):         (10):           (11):         (10):           (11):         (10):           (11):         (10):           (11):         (10):           (11):         (10):           (11):         (10): <td< td=""><td>文字目前に(13):     24       日本     24       日本     24       日本     25       日本     24       日本     25       日本     24       日本     25       <t< td=""><td>スペ下和: 豊全之</td><td></td><td>作書:生理器 2/2 編件类型:中文編件 実績時:1201-0-122 第2010-1-26</td><td>17年前:1911時間 後 編件表型:中文編件 关編前:1910月の小派量電理系統:安全分析:电压管空分析:安全特響 名 約種目期:2010-5-26</td></t<></td></td<>	文字目前に(13):     24       日本     24       日本     24       日本     25       日本     24       日本     25       日本     24       日本     25       日本     25 <t< td=""><td>スペ下和: 豊全之</td><td></td><td>作書:生理器 2/2 編件类型:中文編件 実績時:1201-0-122 第2010-1-26</td><td>17年前:1911時間 後 編件表型:中文編件 关編前:1910月の小派量電理系統:安全分析:电压管空分析:安全特響 名 約種目期:2010-5-26</td></t<>	スペ下和: 豊全之		作書:生理器 2/2 編件类型:中文編件 実績時:1201-0-122 第2010-1-26	17年前:1911時間 後 編件表型:中文編件 关編前:1910月の小派量電理系統:安全分析:电压管空分析:安全特響 名 約種目期:2010-5-26
<text></text>	編: 能力地用控制中心完全接著标志就实性系统转换了。空磁和型量源21值用进行设计。 文件下载: 距後之空 	展示 能力地问控制中心安全特易和本策交并系统转用,交通的过程最小过程用进行设计。 文件下系1. 更度全文 市路设程 文字里利比(方): (查 24 安全里利比(方): (查 24 安全里利比(方): (查 24 安子里利比(方): (查 24 安里利比(方): (查 24 安里利用): (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5	編末: 数240月2994-0次全計器和系領交計系統計測局、交通短22番目21個用計算法+ 文件下名: <u>思急交</u> 市協 没程 文字目影比(13): ■ 324 文字目影比(13): ■ 324 文字目影比(13): ■ 324 文字目影比(13): ■ 324 文字目影比(13): ■ 324 二子(14): 4(4	編末: 載2時/回2時4-0次全計層和考測文件系統時刻目、交通的2世際20世際通行時2000 文件下数: 更度全定 市路边程 文字里約12 (27): ■ 22+ 日本 文字里約12 (27): 100-12 日本 100-12 10	作者:生理局 化 福祥类型:中文稿件 关端词:控制中心,提出管理系统:安全分析,也正确安分析,安全4688 多	19月1日12月1日(20) 福井満田:中文福井 大補詞:19日中心:記録質理系は、安全分析(市正音会分析):安全48回(20)
<text></text>	Refer 19:300-5-24 Fift 19:30 Fift 19:30 Fift 19:30 Sympthic 大学な特徴を発展されませた。 Sympthic (218) - 100-5 Sympthic (218) - 23 Sympthic (218) - 23 Sympt	開催期時:300-5-26 開催時:32	開催期時:300-5-24 開催時:32	開催日期:300-5-24 開作目:32 要予: 低比如用定約中心完全特勢和決策支持系统性味(編、文編800世業多小編集进行设计。 文件下紙:置益之空 中時論定理	作者: 法证据 必	
<text><text></text></text>	メ健康: ド参加-0:法證證理系統支金分析:地位相違分析:安全特徴	メ維持・控制中心:監督管導発使支金分析:地区場金分析:安全特響	★健市: 控制中心:監督管系统:安全分析:电压电金分析:安全特響 発展していたいでは、 健康: 使は地局で的中心安全特等和支援支持系统性特/画,安磁和定量高心/磁度进行设计。 支持下者: 置量全文 中国法律 安安男的化(125): 4 32 安安男的化(125): 4 32 安子, 4 32 安子, 4 32 安子, 4 32 (125):	★健师: 控制中心:監督管系统:安全分析:电压管金分析:安全特殊 是 的基础和: 2010-5-26 期代理研: 12.4 理教: 优比地同时的小公安全特制和英雄支持系统结构词,安磁和过度第2个细度进行设计。 文件下载: 置基金文 中国员论(TES): 4 25 文件下载: 定基金文 中国历史(TES): 4 25 公式 是 12.5 小月 医 12.5 叶 12.5 小月 医 12.5 叶 12.5		ALC: 17 (199) 0

#### 图 147 稿件审理页面

下面是"稿件审理页面"分解图:

审查稿件(收稿	前)				
稿件编号: zho	ngwen201101050001				
标题:知识智 作者: <u>张伯明</u> 稿件类型:中文和	<del>理版系</del> 2222 <b></b> 点击查	看作者发文情况,了解作者学	术研究情况		
关键词:知识管 投稿日期:2011- 责任编辑:N/A 摘要:知识管	\$理初探 名 -1-5 \$理初探				
文件下载: 📄	<b>原稿全文</b> (张伯明 2011-1-5 19:00:36)				
■ (学未不痛後)) 文字复制比(TI 总字数:2293 小段落数(SPN 大段落数(LPN 最大段长(LPL 平均段长(APL)	A) + [0] - 连续重合字数大于100字,但小 ):[0] - 连续重合字数大于200字 ):[1] - 连续重合字数大于200字 ):[1800] ★ (1800] ★ (1800) ★ (1800)	中的文字复制比例 # & T x (CMM) · [1057] 于200字 前部重合度(HR):[86.0%] 后部重合度(ER):[79.0%] 文献来源	查看稿	件原创水3	<b>庄</b> 时间
全文比对	交通勘察设计企业知识管理初探	湖南交通科技	颜晓嘉;	53%	2009-09-30
全文比对	远程教育中知识管理的研究	曲阜师范大学硕士学位论文	位文娟(导师: 李兴保)	52%	2010-04-01
全文比对	知识管理在空域结构方面的应用	信息系统工程	秦杰;	38%	2010-07-20
全文比对	语义网技术在资料库系统中的应用	北京交通大学硕士学位论文	周裕杰(导师: 黄磊)	33%	2009-06-25
全文比对	高校图书馆的知识管理与人性化管理	科技情报开发与经济	黄芳云;	31%	2009-02-15
全文比对	高校知识管理中共享机制的研究	中南民族大学硕士学位论文	丁增辉(导师:	21%	2009-05-20

图 148 辅助审稿工具

4.4 完成初审

编辑完成稿件的初审工作:

85

审查稿件(收稿	<b>首前)</b>						
稿件编号:zho	ongwen20110105000	)1					
标题:知识 作者: <u>张伯</u> 稿件类型:中文	管理初探2222 名 明 名 稿件						
关键词:知识	管理初探 🔏						
技術口知:2011 责任编辑:N/Σ	1-1-5						
摘要:知识	管理初探						
文件下载: 🕑	<b>原稿全文</b> (张伯明 20 19:00:36)	011-1-5					
审稿流程	辅助审稿工具	Ì					
历史阶段	处理人	开始时间	计划完成时间	实际完成时间	处理结果	状态	操作
暂无 当前阶段	处理人	开始时间	计划完成时间	实际完成时间	处理结果	状态	操作
◎ 审查稿件(收稿	(前) 公共	2011-1-5	2011-1-15			已邀请	
○收稿○進改○ 流程回進	辺道稿	初审结论	Ĵ	点击完成 成 关 闭			
<b>4.5 收稿</b> 接收稿件进	入下面的编	审流程 <b>:</b>	图 1	49 完成稿件	初审		
审稿流程	辅助审稿工具						

	历史阶段	处理人	开始时间	计划完成时间	实际完成时间	处理结果	状态	操作
•	审查稿件(收稿前)	王建华 >	2011-1-5	2011-1-15	2011-1-11	收稿	己完成	详细
	当前阶段	处理人	开始时间	计划完成时间	实际完成时间	处理结果	状态	操作
•	) 收稿	王建华 ≽	2011-1-11	2011-1-21			己同意	
	」请填写审稿结果,系统科	将自动发送收稿通	知					
	源代码   <b>B</b>	r   j= <b>i</b> =   🍓	. 🤹 🖾 🗘					
3		给出初	审意见,疗	尼成初审				
	流程回退				完成进入	下一环节		
				完	成 关闭	1		

图 150 收稿

# 4.6 选外审专家

编辑选择一位或几位外审专家,操作如下列图示:

Construction of the second second second	提交时间:		标题:	1F者:	大键问:		
■ 我的稿件管理	2022013131						
待申稿件 正在退改的稿件	待送审稿作	4					井入宙稿页面
待选专家稿件				4- 82	共(1)余结果 作書	母贝亚示剑	
待送审稿件	序写	情节		竹形道型	1F有	投稿时间	1981F
新返回軍福意见	1 zhong	wen201008272380	电网控制中心安全预算	警和决策支持系统设计 ≽	张伯明 ≽	2010-8-27 评审	稿件 🛃 🖌
待安排刊期稿件					第	1 共 1 页	1
待编修稿件						andra andra a	
待填与退稿说明稿件(专) () ()	家评						
待处理稿件							
已处理稿件							
忝加外审专家:			图 15	送外审			Phi.
中描达田	城市中有工具	1				·	
甲偏弧性	11111日 1日 日本	T+4 a+10 1+1		Louis Lin	<b>或</b> /+ 用	415	19 //-
历史阶段	处理人	开始时间 计3	则元成时间 头际元成	(时间) 《Di	出结果	大公	採TF
<ul> <li>申登稿件(収稿的)</li> <li>- 少若</li> </ul>	王建华	2010-12-7 2	010-12-17 2010-1	2-7	(又行為	日元成	详细
● 牧骨 当着阶色		2010-12-7 2	010-12-1/ 2010-1 制合成时间 交际会员	2-/ ·	(田)(古田)		122.7/1
二間内校	火理人	ЛХДРЛАЛ И.	хлжихи и жилси	anile) act	-E-1175	17.365	17RTF
	王建华 ≽	2010-12-7 2	010-12-17			已同意	
(## <b>*</b>							
125 27 381							
序号 姓名	Ś				22/24	E-mail	移除
				统支持名种检	委方式		
		_ 专家	恒系区,杀	元又百少百世	公介八八	]	
简单处志/日神经世日日	<b>唐</b> ) 言源於志川	专家	位家区,杀		(余力式		
简单检索(从编辑部人员	· <b>库)</b> 高级检索(从	专家	位家区,系 <sup>普通检索(从CNKI学</sup>	また) 自动推荐(从CNI	(1学者库) 作者	上 推荐/回避审稿人	
简单检索(从编辑部人员 姓名: 王建华	「库」(高級检索(J) 工作単	大编辑部人员库) 位:	位家区,系 <sup>普通检索(从CNKI学</sup> 部门或	シル 文 17 シ イ 1 四 者库) 自动推荐(从CNI	(1学者库) 作者	推荐/回避审稿人	
简单检索(从编辑部人员 姓名: 王建华 举科: 「请选择学科类型	」库) 高级检索(从 工作单 ✓ 请选择一级	<ul> <li>              √支系             √</li></ul>	位	3に又11 シイイ 12 者库) 自动推荐(从CNI 跳系:	(学者库) 作者	佳荐。回避审稿人	
简单检索(从编辑部人员 姓名: 王建华 举科: 请选择学科类型	」库) 高級检索() 工作单 ▼ 请选择一级	◆家 (编辑部人员库) 位: 政子学科 ◆ 请选	位	31、21、17 シイト 音库) 自动推荐(从CNI 読系: 检索	(学者库) 作者	上 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
简单检索(从编辑部人员 姓名: 王建华 学科: 请选择学科类型 研究领域:	<ul> <li>库) 高级检索()</li> <li>工作单</li> <li>▲ 请选择一级</li> </ul>	<ul> <li>√編編部人员库)</li> <li>位:</li> <li>位:</li> <li>07学科 ✓ 请选</li> </ul>	位家区,系 <sup>普通检索(从CNKI学</sup> 部门或 择二级子学科 ✔	31.又15 少11 12 者库) 自动推荐(从CNI 院系: 检 索	(学者库) 作者	生荐/回避审稿人	
简单检索(从编辑部人员 姓名:王建华 举科:【请选择学科类型 研究领域:	」库) 高级检索(从 工作单 ▼ 请选择一级	<ul> <li>              √編編部人员库)      </li> <li>             位:         </li> <li> <u>政子学科 ▼</u> 请选         </li> </ul>	位家区,杀 普通检索(从CNKI学 部门或 择二级子学科 ✓	31.又15 少11 12 者库) 自动推荐(从CNF 院系: 检索	(学者库) 作者	生荐/回避审稿人	
简单检索(从编辑部人员 姓名:王建华 举科:「请选择学科类型 研究领域:	」库) 高級检索(J) 工作単 ▼ 【请选择一级		位家区,系 <sup>普通检索(从CNKI学</sup> 释二级子学科 ▼ 图 152 检	31、又15 少11	(学者库) 作者	推荐 回避审稿人	
简单检索(从编辑部人员 姓名: 王建华 举科: 请选择学科类型 研究领域:	」库) 高級检索(J) 工作単- 「请选择一级	专家     (编辑部人员库)     位:           @:            @+>+++++++++++++++++++++++++++	位家区, 系 普通检索(UCNKI学 解二級子学科 ✓ 图 152 检 二家 (自相)	31、又 15 少 11 12 諸年) 自动推荐(从 CNT 読系: <u>检索</u> 索外审专家		推荐「回避軍稿人」	
简单检索(从编辑部人员 姓名:王建华 举科: 诸选择学科类型 研究领域: 小审专家添加乐	」库) 高级检索(J 工作单 ▼ 请选择一级 	◆家 (編編部人员库) 位: 好学科 √ 请选 付选错的专	位家区,系 <sup>普通检索(从CNKI学</sup> <sup>第113</sup> <sup>挥二级子学科</sup> ✓ <b>图 152 检</b> 등家,编辑∓	(1)     (1) </td <td>《学者库》 作者 "操作,重</td> <td>重新选择:</td> <td></td>	《学者库》 作者 "操作,重	重新选择:	
简单检索(从编辑部人员 姓名:王建华 举科:「请选择学科类型 研究领域: 下审专家添加厅 选专家	」库) 高级检索(/ ↓ 【请选择一级 式功后,又	友家 (编辑部人员库) 位: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	位家区,系 <sup>普通检索(从CNKI学</sup> <sup>第1]夏</sup> 择二级子学科 ▼ 图 152 检 示家,编辑正	3.(又) シイベ	(↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	#荐回遊軍稿人	
简单检索(从编辑部人员 姓名:王建华 举科: 请选择学科类型 研究领域:	」库) 高级检索(J 工作单 ▼ 请选择一级	专家     (編編第3人员库)     位:     位:     ①     ①     ①     ⑦	位家区,系 <sup>普通检索(从CNKI学</sup> <sup>第11]</sup> <sup>挥二级子学科</sup> ✓ 图 152 检 示家,编辑正	(1) 又 い 少 小 心 (株本) (自动推荐(从CMT) (株本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本) (本本	(学者库) 作者 "操作,重 <del>学科</del>	<sup>推荐回避軍稿人</sup> 王新选择: E-mail	移除
简单检索(从编辑部人员       推名:王建华       学科:「请选择学科类型       研究领域:       小审专家添加店       速专家       序号     姓名       1     干弹华	」库) 高级检索(J 工作单- ▼ 请选择一级 式功后, X	★家 (编辑部人员库) 位: 及子学科 ▼ 请选 讨选错的 <del>*</del> 单位 学报	位家区,系 <sup>普通检索(从CNKI学 都门或 择二级子学科 ✓ 图 152 检 同家,编辑下 电话 01082896545</sup>	(1) (又) が ジーイ (1) (株系) (株系) (株系) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株	(学者库) 作者 (学者库) 作者)	<sup>主莽回避軍稿人</sup> 京新选择: <u>E-mail</u>	移除 2126.com
简单检索(从编辑部人员 姓名:王建华 举科: 请选择学科类型 研究领域:       #       #       #       #       #       *       #       *       #       *       #       *       #       * <td>」库) 高级检索(J 工作单- ▼ 请选择一级 </td> <td>★家 (编辑部人员库) 位: 好子学科 → 请选 讨选错的专 单位 学报</td> <td>位家区,系 <sup>普通检索(从CNKI学</sup> <sup>第11]</sup> <sup>择二级子学科</sup> ✓ 图 152 检 同家,编辑下 电话 01082896545</td> <td>(1) 又 い 少 小 心 (株本) (自动推荐(人CMT) (株本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (</td> <td>2余/J (学者库) 作者 "操作,重 <sup>学科</sup> <sup>章孙化</sup></td> <td>主荐回避审稿人 王新选择: E-mail reviewer20102010</td> <td>移除 2126.com 2</td>	」库) 高级检索(J 工作单- ▼ 请选择一级 	★家 (编辑部人员库) 位: 好子学科 → 请选 讨选错的专 单位 学报	位家区,系 <sup>普通检索(从CNKI学</sup> <sup>第11]</sup> <sup>择二级子学科</sup> ✓ 图 152 检 同家,编辑下 电话 01082896545	(1) 又 い 少 小 心 (株本) (自动推荐(人CMT) (株本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (	2余/J (学者库) 作者 "操作,重 <sup>学科</sup> <sup>章孙化</sup>	主荐回避审稿人 王新选择: E-mail reviewer20102010	移除 2126.com 2
简单检索(从编辑部人员 姓名:王建华 举科: [请选择学科类型 研究领域:	」库) 高級检索() 工作单 ▼ 请选择一级	专家     (编辑部人员库)     位:     位:     位:     位:     位:     位:     单位     举报	位家区,系 <sup>普通检索(从CNKI学</sup> <sup>第门到</sup> 择二级子学科 ✓ 图 152 检 同家,编辑下 电话 01082896545	3. 又 1.7 少 イイゼ 春年) 自动推荐(从 CM 院系・ <u> を</u> 索 <b> 索外审专家</b> 可进行"移除 <sup>2</sup> 研究领域 电信技术互联网技 术	2余/J (学者库) 作者 "操作,重 <sup>学科</sup> <sup>章孙化</sup>	推荐回避审稿人 直新选择: E-mail reviewer20102010	移除 ③126.com
简单检索(从编辑部人员       姓名:王建华       举科:「请选择学科类型       研究领域:       计审专家添加厅       选专家       序号  姓名       1       王建华       简单检索(从编辑部人员)	<ul> <li>(库) 高级检索()</li> <li>工作单-</li> <li>【请选择级</li> <li>【式功后, X</li> <li>(本) 高级检索()</li> </ul>	★家 (编辑部人员库) 位: 及子学科 ▼ 请选 时选错的 <del>*</del> 学报 编辑部人员库)	位家区, 系 <sup>普通检索(从CNKI学 奪□頭 择二級子学科 ✓ 图 152 检 同 定家, 编辑下 电话 01082896545</sup>		2 余 / 八 (本者库) 作者 (作者有 (作者有 (作者有 (中本) (中本) (中本) (中本) (中本) (中本) (中本) (中本)	#荐回遊軍稿人 E新选择: E-mail reviewer20102010 余重新添加 推荐回遊軍稿人	移除 意126.com ②
简单检索(从编辑部人员 姓名:王建华       举科: 请选择学科类型       研究领域:       ····································	<ul> <li>」库) 高级检索(从</li> <li>工作单</li> <li>【请选择一级</li> <li>或功后, X</li> <li>(人) 高级检索(从)</li> <li>历史分析</li> </ul>	专家     (編編部人员库)     位:     位:     位:     位:     単位     単位     学报     编辑部人员库)     単位     世	位家区, 系 普通检索(从CNKI学 離门即 择二级子学科 ✓ 图 152 检 同家, 编辑正 电话 01082896545 普通检索(从CNKI学 电话	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2余/J ( 在学者库) 作者 "操作,重 <sup>学科</sup> <sup>学科</sup> <sup>章</sup> <sup>章</sup> <sup>章</sup> <sup>章</sup> <sup>章</sup>	推荐回避审稿人 直新选择: E-mail Reviewer20102010 余重新添加 在写示动机器 在写示动机器 正示动机器	移除 ③126.com ③
简单检索(从编辑部人员 在索,王建华 举科, 请选择学科类型 研究领域,       // 审 专家添加[], 法专家        // 下 专家添加[], 法专家        // 丁 丁 专家       // 丁 丁 中	<ul> <li>」库) 高级检索(从</li> <li>工作单</li> <li>↓ 请选择一级</li> <li>或功后, 又</li> <li>车</li> </ul>	◆家     (編編部人员库)     位:     位:     位:     位:     単位     単位     学报     编辑部人员库)     単位     世位     世     世     世位     世位     世	位家区, 系 普通检索(从CNKI学 離门即 輝二級子学科 ✓	<ul> <li>(1) 又 小 夕 小 小</li> <li>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ul>	2余/J ( 在学者库) 作者 "操作,重 <sup>学科</sup> <sup>学科</sup> <sup>章科</sup>	#荐·回避审稿人 重新选择: E-mail reviewer20102010 余重新添加 程存回避审稿人 E-mail	移除 @126.com ②
简单检索(从编辑部人员 姓名,王建华       举科: 请选择学科类型       研究领域:          / 市号       / 近号家       序号     姓名       1     王建华       简单检索(从编辑部人员归       序号     姓名       1     王建华       简单检索(从编辑部人员归       序号     姓名       1     王建华	<ul> <li>」库) 高级检索(从)</li> <li>工作单</li> <li>」 请选择一级</li> <li>或功后, 又</li> <li>五, 又</li> <li>(周史分析)</li> <li>五看</li> </ul>	<ul> <li>              √系(編編第8人员库) 位:</li></ul>	位家区, 系 <sup>普通检索</sup> 从CNKI学 <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>811</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>811</sup>		2 余 / 八 (本計 (本計 (本計 (本計 (本計 (本計 (本計 ) (本計 (本計 ) (本計 (本計 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	#荐·回避审稿人 王新选择: <u>E-mail</u> reviewer20102010 余重新添加 在存回避审稿人 <u>E-mail</u> reviewer20102010	移除 @126.com @126.com @126.com
简单检索(从编辑部人员 姓名:王建华       举科:「请选择学科类型       研究领域:       研究领域:       「日 专 家添加」:       透考家       序号 姓名       1       王建华       简单检索(从编辑部人员厚       序号 姓名       1       王建华       創 王建华       总共1条记录 第 1 页 共	<ul> <li>(库) 高级检索(从)</li> <li>工作单-</li> <li>【 工作单-</li> <li>【 请选择级</li> <li>式 功后, X</li> <li>(本) 高级检索(从)</li> <li>(历史分析)</li> <li>(五) 五</li> </ul>	<ul> <li>              √系部人员库)             (点:</li></ul>	位家区, 系 <sup>普通检索</sup> (从CNKI学 部门则 择二级子学科 ✓ <b>密 152 检</b> <b>密 152 检</b> <b>下</b> <b>下</b> <b>下</b> <b>下</b> <b>下</b> <b>下</b> <b>下</b> <b>下</b>		2 余 / 八 (本計 (本計 (本計 (本計 (本計 (本計 (本計 (本計 (本計 (本計	生荐回避审稿人 主新选择: E-mail reviewer20102010 余重新添加 在存回運車稿人 E-mail reviewer20102010	移除 @ 126.com ② @ 126.com 章加
简单检索(从编辑部人员 姓名:王建华         学科:       请选择学科类型         研究领域:	<ul> <li>(库) 高级检索()</li> <li>工作单-</li> <li>「请选择级</li> <li>式功后, X</li> <li>(本) 高级检索()</li> <li>(本) 高级检索()</li> <li>(本) 万史分析</li> <li>(本) 五</li> <li>(本) 五</li> </ul>	「「「」」」     「「」」     「     「」     「」     「」     「」     「」     「     「」     「」     「      「」     「      「	位家区, 系 <sup>普通检索</sup> 从CNKI学 <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>第1131</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup> <sup>8111</sup>		2 余 刀 八 (本者库) 作者 (本者 (本者 (本) 作者 (本者 (本) 作者 (本者) (本者 (本) (本者) (本者) (本者) (本者) (本者) (本者) (本者) (本者)	tar 回避审稿人 重新选择: E-mail reviewer20102010 在下回避审稿入 E-mail reviewer20102010	移除 2126.com ② 添加 2126.com 章

图 153 外审专家添加成功

CNKI 学者库收录了 1000 多万学者信息,是非常丰富的专家资源库。系统将根据稿件的具体情况,智能推荐审稿专家。

如果杂志需要多位外审专家,可依此操作进行多次添加。

## 4.7 上传盲审稿

编辑上传盲审稿件给专家:

	当前阶段	处理人	开始时间	计划完成时间	实际完成时间	处理结果	状态	操作
C	上传盲审稿	公共	2011-1-11	2011-1-21			已邀请	
	上传盲审稿							
	上传附件:				点击浏览	,上传盲审稿		
	盲审稿 💙			浏览				
	<u> 流程回退</u>							
				完	成 关闭			

图 154 上传外审稿

## 4.8 监控外审

送审成功后,编辑部可对审稿专家进行"邀请""催审""移除""添加"等监控操作。如下 列图元

ッ	IJ	含	ス	1	:

◎ 审查稿件(收稿前)	王建华 >	2010-12-27	2011-1-6	2010-12-27	收稿	已完成	详细
◎ 收稿	王建华 >	2010-12-27	2011-1-6	2010-12-27		已完成	详细
◎ 选择审稿人	王建华 >	2010-12-27	2011-1-6	2011-1-11	王建华,杨芙清	已完成	详细
• 上传盲审稿	王建华 ≽	2011-1-11	2011-1-21	2011-1-11		已完成	详细
当前阶段	处理人	开始时间	计划完成时间	实际完成时间	处理结果	状态	操作
◎ 评审稿件	王建华 > 杨芙清 >			点击邀请系	统自发送审稿邀请信	邀请	邀请 移除 邀请 移除
						$\leq$	

图 155 监控外审

邀请邮件:

UT 70 20 开发 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Utryde#### :       ●         ●       ● <tr< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr<>										
# 250000 ft       ★       <	Image: Second Secon	以下为您需	需要发送的Email	预览,如果有何	什么需要临时更高	改的,请手动修改,然 	后点击"发 送"。				
第十个、i felder_sendtaling 163.com     第       (4)     (4)     (4)       (4)     (4)     (4)       (4)     (4)     (4)       (4)     (4)     (4)       (5)     (4)     (4)       (4)     (4)     (4)       (4)     (4)     (4)       (4)     (4)     (4)       (5)     (4)     (4)       (5)     (5)     (4)       (5)     (5)     (4)       (5)     (5)     (4)       (5)     (5)     (4)       (6)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4)       (7)     (4)     (4) </th <th>新井木: jeider:</th> <th>行为 行为 行为 御代 行为 御代 行为 御代 行为 御代 日本 日本</th> <th>: </th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>*</th> <th></th> <th></th> <th>-</th>	新井木: jeider:	行为 行为 行为 御代 行为 御代 行为 御代 行为 御代 日本	: 					*			-
東京市     東京市     「「日本大学学男」 激怒声称。       開始     正文:     「日本大学学男」 激怒原功:       正文:     「日本大学学男」 激怒原功:       正文:     「日本大学学男」 激怒原功:       一     夏   B 156 外 审邀请信       「日本     「日本   A 1 1 20 11-20       「日本     「日本   A 1 1 20 11-20 C 2週末 A 1 20 11-11 20 11-11 20 11-20 C 2週末 A 1 20 11-20 C 2 3 4 40 50 40 100 100 100 100 100 100 100 100 100	第二     第二       第二     第三       第二 <th></th> <th>editor_send</th> <th>Mail@163.cor</th> <th>n</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>10</th>		editor_send	Mail@163.cor	n						10
<t< th=""><th>建建:       (中大学手段) 忽然年後         附:       (日本大学手段) 忽然年後         時:       (日本大学手段) 忽然年後         原:       (日本大学手段) 忽然年後         原:       (日本大学手段) 忽然年後         原:       (日本大学手段) 忽然年後         原:       (日本大学手段) 逸怒(中)         原:       (日本大学手段) 忽然年後         原:       (日本大学手段) 逸怒(中)         (日本大学手段) 逸歌(中)       (日本大学生)         (日本大学生)       (日本大学生)</th><th></th><th>reviewer201</th><th>02010@126.0</th><th>com</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>197</th></t<>	建建:       (中大学手段) 忽然年後         附:       (日本大学手段) 忽然年後         時:       (日本大学手段) 忽然年後         原:       (日本大学手段) 忽然年後         原:       (日本大学手段) 忽然年後         原:       (日本大学手段) 忽然年後         原:       (日本大学手段) 逸怒(中)         原:       (日本大学手段) 忽然年後         原:       (日本大学手段) 逸怒(中)         (日本大学手段) 逸歌(中)       (日本大学生)         (日本大学生)       (日本大学生)		reviewer201	02010@126.0	com						197
With:     Image: Statement Explorer X       Image: Image: Image: Statement Explorer X       Image:	WHY:       「日本市代場」」」「日本代場」」」」         正式::       正式::         正式::       正式::         医       156 外审邀请信          2011-01         2011-01       2011-20         正確時       正要書         2011-01       2011-20         正確書       2011-01         2011-01       2011-20         正書書       2011-01         2011-01       2012-20         正書 <th>(「ち」王懃</th> <th>!:   《清华大学学</th> <th>◎报》邀您审稿</th> <th>ō</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Ř</th>	(「ち」王懃	!:   《清华大学学	◎报》邀您审稿	ō						Ř
工業     ご様に時 B Z !!     業法のびり       速文:     第二     第二       度 送     度 送         国 156 外审邀请信       工業     工業       当篇阶段     処理人       开始时间     计划完成时间       英語     2011-11       2011-11     2011-20       一、     ご数靖       修業者     2011-11       2011-20     ご数靖       「読載者     2011-20	工程学     2011-11     2012-20       運動物     小型人     形地前前     计规规成时间     集現完成时间       運動物     小型人     形地前前     计规规成时间     集現完成时间       運動物     小型人     形地前前     计规规成时间     集現完成时间       運動物     小型人     形成前前     小型組     化型       運動学     2011-11     2011-20     ご激請     成力 等       運動学     流田市     正理学     2011-11     2011-20     ご激請     成力 等       運動学     派理回     広击催力系统自发送車稿催力信       推力     第     配     157 催力       進力部     工程力     工程力     工程力	附件	:		Tindows	Internet Evolo	TOT X				ř
正文:     送送成功:       慶送       度送       夏 三       夏 三	正式:     送送成功:       正式:     医送       医 156 外审邀请信 <th>٨.</th> <th>□ 源代</th> <th>码 <b>B</b> <i>I</i>  </th> <th></th> <th>internet Expre</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>ř</th>	٨.	□ 源代	码 <b>B</b> <i>I</i>		internet Expre					ř
正文:     通定       送送       送送       「第一篇       「第二       「二	正式:     度送       度送     度送       B 156 外审邀请信       准办外审:       当前阶段 处理人 开始时间 计划完成时间 美际完成时间 处理结果 帐塔 盤作       予申案件     王建學 2011-11 2011-230       已邀请 成为 疑问       成击催力系统自发送审稿催办信       路中零 源理理       国 157 催办       准办邮件:	高			<sup>⊥</sup>   <u>∧</u> :	发送成功!					ř
正文:     進定       度送        度送 <t< th=""><th>正文:     應定       医 送     医 送        医 送</th><th>阶自</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>指</th></t<>	正文:     應定       医 送     医 送        医 送	阶自									指
度送        度送       图 156 外审邀请信          当前阶段     处理人       开始时间     计划完成时间       火理人     开始时间       计划完成时间     处理结果       水芯     操作       予审软件     王建半       2011-11     2011-20       已邀请     供約 經編       成装書     2011-11       2011-20     已邀请       成装書     2011-11       2011-20     已邀请       成業書     2011-11       2011-20     已邀请       成計備办系统自发送审稿催办信	医 156 外审邀请信       准办外审:       当前阶段 处理人 开始时间 计划完成时间 杂形完成时间 处理结果 水态 催作       平等都件 王建华》 2011-11 2011-2.0 成英语》 2011-11 2011-2.0 正选靖 化均等       正批辞 原为 彩       直击催办系统自发送审稿催办信       推力邮件:	正文	::			确定					21
度送	度送       医 156 外审邀请信       准办外审:       当前阶段 处理人 开始时间 计划完成时间 实际完成时间 处理结果 松松 做作       新审编件 正理学 2011-1-11 2012-20 运送请 做力等       选法课 2011-1-11 2012-20 运送请 (此为等)       正述请 (此为等)       正述请 (此为等)       基加零 (加理)       图 157 催办       崔办邮件:										邀请
送送       医 156 外审邀请信       選 156 外审邀请信       当前阶段     处理人     开始时间     计划完成时间     朱际完成时间     处理结果     状态     操作       当前阶段     处理人     开始时间     计划完成时间     朱际完成时间     处理结果     状态     操作       当前阶段     处理人     开始时间     计划完成时间     朱际完成时间     处理结果     状态     操作       ● 評审範件     王建华     2011-1-11     2011-2-20     已邀请     健功 彩除       · 読読請     2011-1-11     2011-2-20     已邀请     健功 彩除       · 法面傳办系统自发送审稿催办信      点击催办系统自发送审稿催办信	医 156 外审邀请信       進办外审:       当前阶段 处理人 开始时间 计划完成时间 车所完成时间 处理结果 收容 操作       予审审件 王母华 2011-1-1 2011-2-20 已邀请 能功器       该票据 2011-1-1 2011-2-20 已邀请 能功器       成正常 深程回返       正報時 正母子 2011-1-1 2011-2-20       正 信 中 系统自发送审稿催办信       图 157 催办       准 小邮件:										邀请
	医 156 外审邀请信       崔办外审: <u>当篇阶段 处理人 开始时间 计划完成时间 实际完成时间 处理结果 状态 操作</u> 于理学 2011-11 2011-220       武振节家 流程回返       点击催办系统自发送审稿催办信       推力邮件:										
<b>密</b> 156 外审邀请信                  崔办外审: <b>当前阶段</b> <u>処理人</u> <u>水助时间</u> <u>大田寺都</u> <u>現田博園</u> <u>満和寺家</u> <u>満和市家</u> <b>法</b> 理44 <u>2011-11</u> <u>2011-2.20</u> <b>ご</b> <u>成業落                 <u>2011-11</u> <u>2011-2.20</u> <b>ご</b> <u>広志催                 <u>広志権                 <u>広志権                 <u>広志権                 <u>広志権                 <u>広志                 <u>「             </u> <u>「             </u> </u></u></u></u></u></u></u>	图 156 外审邀请信       当前阶段     处理人     开始时间     计划完成时间     处理系用     推弦     操作       译章语件     王建华》     2011-11     2012-20     已邀请     從功 部       读描書     2011-11     2012-20     已邀请     從功 部       成元第     2011-11     2012-20     已邀请     此功 部       成元第     2011-11     2011-20     已邀请     此功 部       成元章     第     1011-20     日     日        第     2011-11     2011-20     日     日            日					发送					
图 156 外审邀请信 <t< th=""><th>图 156 外审邀请信         進办外审:         当論阶段 处理人 开始时间 计划完成时间 杂所完成时间 处理结果 枕态 操作         评审编件 王理华 2011-11 2011-2-20 已邀请 做力部         读读言 2011-11 2011-2-20 已邀请 做力部         应责请 從力部         成正常         演程回返         图 157 催办         准小邮件:</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	图 156 外审邀请信         進办外审:         当論阶段 处理人 开始时间 计划完成时间 杂所完成时间 处理结果 枕态 操作         评审编件 王理华 2011-11 2011-2-20 已邀请 做力部         读读言 2011-11 2011-2-20 已邀请 做力部         应责请 從力部         成正常         演程回返         图 157 催办         准小邮件:										
图 156 外审邀请信       崔办外审:       当前阶段     处理人     开始时间     计划完成时间     实际完成时间     处理结果     状态     操作       • 评审杠件     王建华》     2011-11     2011-2.0     已邀请     健为 容除       · 译审杠件     王建华》     2011-11     2011-2.0     已邀请     健为 容除       · 法法请     必要     任为 容除     正要     正要     正要       · 派和零     派程回返     点击催办系统自发送审稿催办信	图 156 外审邀请信         進办外审:         当前阶段       处理人       开始时间       计划完成时间       处理结果       状态       操作         予审临件       王唑半       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健力 部         成元常       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健力 部         成元常常       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健力 部         成元常常       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       世力 部         成元常常       第雇団児             都市家       第雇団児                 第       第 <th></th>										
图 156 外审邀请信         進办外审:         当前阶段       处理人       开始时间       计划完成时间       处理结果       状态       操作         ● 译章霸件       王建华       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健为 移除         6 译章霸件       王建华       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健为 移除         高英语       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健为 移除         「成英语       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健为 移除         「成英语       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健力 部条         「成英語       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健力 部条         「成古催力系统自发送审稿催力信       点击催力系统自发送审稿	图 156 外审邀请信         進办外审: <ul> <li></li></ul>										
Yamping       处理人       开始时间       计划完成时间       处理结果       状态       操作         当前阶段       处理人       开始时间       计划完成时间       处理结果       状态       操作         予审範件       王建半       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健力 经除         杨芙浩       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健力 经除         成末音       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健力 经除         成末音       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健力 经除         成末音       2011-1-11       2011-2-20       日       日       日         成末音       2011-1-11       2011-2-20       日	图 156 外审邀请信         進办外审:         当論阶段       处理人       开始时间       计划完成时间       处理结果       状态       操作         予审範件       正理半       2011-11       2011-2.0       已邀请       進功部         修开稿       2011-11       2011-2.0       已邀请       進功部         成元常家       演程回返       「法借小系统自发送审稿催办信         图 157 催办         准办邮件:										
崔办外审: <u>当前阶段 处理人 开始时间 计划完成时间 实际完成时间 处理结果 状态 操作</u> • 译审簕件 王建华 2011-1-11 2011-2-20 已邀请 催办 移除 杨芙语 2011-1-11 2011-2-20 已邀请 催办 移除 点击催办系统 自发送审稿催办信	崔办外审:           当前阶段         处理人         开始时间         计划完成时间         实际完成时间         处理结果         状态         操作           • 评审稿件         王建华》         2011-11         2011-2.0         已邀请         健功部時           磁策语》         2011-11         2011-2.0         已邀请         健功部時           成策语》         2011-11         2011-2.0         已邀请         健功部時           基加零家         流程回退         「法击催办系统自发送审稿催办信             第         第         第         第         第         第            第         8         157 催办 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>= /</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						= /				
当前阶段       处理人       开始时间       计划完成时间       实际完成时间       处理结果       状态       操作         ● 评审软件       王建半       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       催办 容除         杨芙清       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       催办 容除         「旅業清       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       借办 容除         「流程回返       「流程回返       「点击催办系统自发送审稿催办信	当前阶段       处理人       开始时间       计划完成时间       实际完成时间       处理结果       状态       操作         ● 译审範件       王建半       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健力 部時         杨芙清       2011-1-11       2011-2-20       已邀请       健力 部時         太加专家       流程回逐       点击催力系统自发送审稿催办信          紫加专家       流程回逐       图       157 催办				冬	156 外审邀请	<b>青信</b>				
<ul> <li>● 译审稿件</li> <li>王建半 2011-1-11 2011-2-20</li> <li>已邀请 催办 移除</li> <li>已邀请 催办 移除</li> <li>已邀请 催办 移除</li> <li>□之波请 催办 移除</li> <li>□之波请 催办 移除</li> <li>□上京 (广东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东东</li></ul>	<ul> <li>● 译审範件</li> <li>王建华》 2011-1-11 2011-2-20</li> <li>● 送请 催办部</li> </ul>	<sub>崔办外审</sub> :			逐	156 外审邀请	「「「」				
協美语     2011-1-11     2011-2-20     已邀请     借办 錄除       漆加专家     流程回退     点击催办系统自发送审稿催办信	磁構     2011-1-11     2011-2-20     已邀请     (動)部       添加专家     流程回退     点击催办系统自发送审稿催办信        图 157 催办	崔办外审 <b>:</b> 当前阶段	处理人	开始时间	<b>图</b> 计划完成时间	156 外审邀请 () () () () () () () () () () () () ()	<b>背信</b> 处理结果		状态	操	作
被失流     2011-1-11     2011-2-20     Caring     推力/40年       添加专家     流程回返     点击催办系统自发送审稿催办信	被共產     2011-1-11     2011-2-20         点击催办系统自发送审稿催办信         添加专家     流程回返   图 157 催办	崔办外审 <b>:</b> 当前阶段	处理人	开始时间 2011-1-11	<b>逐</b> 计划完成时间 2011-2-20	156外审邀请 实际完成时间	<b>背信</b> 处理结果		状态	操	作務除
<b>添加专家</b> 演程回退 点击催办系统自发送审稿催办信	添加专家       流程回返          点击催办系统自发送审稿催办信         图 157 催办	崔办外审: 当前阶段 ) 评审稿件	处理人 王建华	开始时间 2011-1-11	<b>逐</b> 计划完成时间 2011-2-20	156 外审邀请 ————————————————————————————————————	<b>身信</b> 处理结果		状态	操催办	作移除
<b>添加专家</b> 流程回退 点击催办系统自发送审稿催办信	添加专家       点击催办系统自发送审稿催办信         图 157 催办	崔办外审: 当前阶段 ) 译审稿件	<ul> <li>处理人</li> <li>王建华 →</li> <li>杨芙清 →</li> </ul>	开始时间 2011-1-11 2011-1-11	<b>逐</b> 计划完成时间 2011-2-20 2011-2-20	156外审邀请	<b>持信</b> 处理结果		状态 已邀请 已邀请	操 催办 催 <u>办</u>	作 移除 移除
ぶ加支家 (流程回速)	▲加专家 通程回速 图 157 催办	崔办外审: 当前阶段 ) 评审稿件	<ul> <li>处理人</li> <li>王建半 →</li> <li>杨芙清 →</li> </ul>	开始时间 2011-1-11 2011-1-11	<b>图</b> 计划完成时间 2011-2-20 2011-2-20	156外审邀请 实际完成时间	<b>持信</b> 处理结果		状态请已邀请	操 催办 催力	作 移除 称 除
	图 157 催办 崔办邮件:	崔办外审: 当前阶段 ) 译审稿件	<u>处理人</u> 王建半 → 杨芙清 →	开始时间 2011-1-11 2011-1-11	<b>图</b> 计划完成时间 2011-2-20 2011-2-20	156外审邀请 实际完成时间	<b>持信</b> 处理结果 系统自发送审利	高催办信	状态请已邀请	操 催办 催办	作 移除 <u>移</u> 除
	图 157 催办 崔办邮件:	崔	处理人 王建华 → 杨芙清 →	开始时间 2011-1-11 2011-1-11	<b>图</b> 计划完成时间 2011-2-20 2011-2-20	156外审邀请 实际完成时间	<b>持信</b> 处理结果 系统自发送审利	高催办信	状态已邀请已邀请	操 催办 (催办	作 移除 移除
	崔办邮件:	崔 办 夕卜 审 : 当前阶段 ) 译审稿件 添加专家 流程回过	处理人 王建华 → 杨芙清 →	开始时间 2011-1-11 2011-1-11	<b>图</b> 计划完成时间 2011-2-20 2011-2-20	156外审邀请 实际完成时间	<b>持信</b> 处理结果 系统自发送审利	高催办信	状态 已邀请	操 催办 (催办	作 移除 称
图 157 催击	崔办邮件:	当前阶段 译 事	<u> </u> 处理人 王建华 → 杨芙清 →	开始时间 2011-1-11 2011-1-11	<b>图</b> 计划完成时间 2011-2-20 2011-2-20	156 外审邀请 实际完成时间 点击催办3	<b>持信</b> 处理结果 系统自发送审利	高催办信	状态已邀请已邀请	操 催办 (催力	作 移除 務除
图 157 催办	在 곗Σ μβ / 干:	崔办外审: <u>当前阶段</u> 译审稿件 添加专家 流程回述	<u> </u> 处理人 王建华 → 杨芙清 → 【	开始时间 2011-1-11 2011-1-11	<b>图</b> 计划完成时间 2011-2-20 2011-2-20	156 外审邀请 实际完成时间 点击催办到 图 157 催办	<b>外理结果</b> 系统自发送审和	高催办信	状态已邀请已之法	操 催办 催	作 移除 <u>移</u> 除
图 157 催办		崔办外审: <u>当前阶段</u> 译审稿件 添加专家 流程回道	<u>处理人</u> 王建华 → 杨芙清 →	开始时间 2011-1-11 2011-1-11	图 计划完成时间 2011-2-20 2011-2-20	156 外审邀请 实际完成时间 图 157 催办	<b>≸信</b> 处理结果 系统自发送审利		状态。已邀请已是一个人,	操 催办 催	作 移除 務除
图 157 催办 崔办邮件:			<u>处理人</u> 王建华 → 杨芙清 →	开始时间 2011-1-11 2011-1-11	图 计划完成时间 2011-2-20 2011-2-20	156 外审邀请 实际完成时间 点击催办3 图 157 催办	<b>≸信</b> 处理结果 系统自发送审利	高催办信	状态诸诸之	操 催办 催	作 移除 <u>移</u> 除
图 157 催办 催办邮件:		崔办外审: <u>当前阶段</u> 译审 <b>稿件</b> 添加专家 流程回: 崔办邮件:	<u> 处理人</u> 王建半 → 杨芙清 → ■	开始时间 2011-1-11 2011-1-11	图 计划完成时间 2011-2-20 2011-2-20	156 外审邀请 实际完成时间 原击催办3 图 157 催办	<b>外理结果</b> 系统自发送审和	高催办信	状态已邀请已是	· 操 催办 ———————————————————————————————————	作 移除 <u>移</u> 除
图 157 催办 崔办邮件:		崔办外审: <u>当前阶段</u> 译审 <b>幕件</b> 添加专家 流程回述 崔办邮件:	<u></u> 火理人 王建半 杨英浩	开始时间 2011-1-11 2011-1-11	图 计划完成时间 2011-2-20 2011-2-20	156 外审邀请 实际完成时间 点击催办系 图 157 催办	<b>外理结果</b> 系统自发送审利	高催办信	状态诸诸之	操 催办 (催办	移除
图 157 催办 崔办邮件:		崔办外审: <u>当前阶段</u> 译审幕件 添加专家 流程回述	<u></u> 火理人 王建半 杨芙浩	开始时间 2011-1-11 2011-1-11	图 计划完成时间 2011-2-20 2011-2-20	156 外审邀请 实际完成时间 点击催办3 图 157 催办	<b>外理结果</b> 系统自发送审利	高催办信	状态诸语之	操 催办 (催办	作 移除 整除
图 157 催办 崔办邮件:		<ul> <li>崔办外审:</li> <li>当前阶段</li> <li>评审稿件</li> <li>添加专家 流程回:</li> <li>崔办邮件:</li> </ul>	<u></u> 火理人 王建半 杨芙浩	开始时间 2011-1-11 2011-1-11	图 计划完成时间 2011-2-20 2011-2-20	156 外审邀请 实际完成时间 图 157 催办	<b>外理结果</b> 系统自发送审利	高催办信	状态道。	操 催办 (催办	作 移除 整除

t,			
F	Email发送预告	<b>第</b> 页	•
	以下为您需要	发送的Email预览,如果有什么需要临时更改的,请手动修改,然后点击"发 送"。	
	待发邮件:	《清华大学学报》提醒您审稿 reviewer20102010@126.com 🔽	
	发件人:	editor_sendMail@163.com	
3	收件人:	reviewer20102010@126.com	操作
ß	主题:	《清华大学学报》提醒您审稿	详细
	附件:		详细
		■ 團 源代码   B /   結二 !三   🍓 🙈   🌄 😰	详细
		尊敬的王建华:	详细
e	正文:	您好將审理稿件即将超过期限,请您尽快审回。请于##ManuscriptTask.ReviewFlow[N].SubmitDate##内审回.	操作
		稿号: zhongwen201012270001	催办 移除 催办 移除
		[收稿日期:】	
			-
Ľ			

图 158 外审催办信

# 4.9 查看外审审回意见

编辑查看外审专家审回的稿件:

<b>B</b> COL	待初审稿件	0篇
	退改中稿件(责编)	0篇
7	需重新送审稿件	0篇
禍性相	待送 <b>审稿件</b>	0篇
	外审中稿件	2篇
	■ 新审回意见	1篇
	侍安排刊期稿件	U篇
	待填写退稿信稿件	0篇
	需发送退改信稿件	0篇
	已处理稿件	() ()
	进行中的约稿任务	1篇
		0篇

### 图 159 新审回意见

进入分类稿件列表:

稿件管理 → 我的稿件管理 → 我的稿件管理	稿号: 提交时间:	标	题: 至	作者:	关键词:		
退改中稿件(责编)	新审回意见				共(1)条结果	毎页显示数量:10条	20条 50条
需重新送审稿件 待送审稿件	序号	稿号	标题	作者	投稿时间	操作	
外审中稿件 新 <b>审回意见</b>	1 编辑部20	01012006	①网络环境下 >	冯兴无 ≽	2010-12-17	查看评审意儿 🎐	
待安排刊期稿件					第1〕		
带着 马运师间 清晰问 干 需发送退改信稿件 已处理稿件				点击图标查	看专家意见		
🤹 编辑部稿件检索 全部稿件							
		图 16	i0 进入查看外	卜审意见操作			

	3理历史					×	
	请填写审稿表格						
	题目	网络环境下研究生	学科化信息检索教学模	字数			
	作者姓名	****		收稿日期			
	通讯地址	****		邮政编码	****		
		设计及方法	□ 合理 □ 有创新	□ 不完整 □ 不合	理 🗌 有误		
-	评价参考	内容	□ 有创意 □ 无新意	但可作为资料 🔲	有自己的经验 🗌 无参考价值	点击	图标查着
	6.65.61	数据	□ 正确可靠 □ 有误	□ 统计学处理不	~当	专家	意见详情
		讨论	□ 论点明确与内容相	符 🗌 重点不够突出	出 🔲 重复结果没有深入讨论		
Inter a	处理	结果	☑ 可刊用 □ 修后再	审 🗌 改为短篇、 🤅	简报或经验介绍 🗌 不适合本刊 🔲 退稿	õ	$\neg$ /
4	具体意见:					=	
ì							详细
ì							详细
<u></u>	首前阶段	处理人 开	始时间 计划完成时间	印 实际完成时间	处理结果	状态	操作
查看说	平审意见	冯兴无▶ 201	0-12-17			已同意	
				根据去	家音同 选择下一步撮存	<u>ل</u>	
诸根	据专家的意见决定				豕忌见,远伴于一少床T	F	
) 评审,	后退改 〇 收稿后	退稿 〇 重新送审 〇	副主编复审				
	E)						
程回汕	<u>~</u>						

图 161 查看外审意见,选择下一步操作

4.10 安排刊期

编辑对稿件的刊期进行选择:

	上传盲审稿	处理人:王建华	开始时间:2010-8-27	计划完成时间:2010-9-6	实际完成时间:2010-8-27	结论:	副详细
	评审稿件	专家姓名	开始日期	计划完成日期	实际完成时间	结论	详细
		杨芙清	2010-8-27	2010-10-6	2010-8-27	设计及方法: 合理;	详细
		何云良	2010-8-27	2010-10-6	2010-8-27	设计及方法: 合理; …	详细
C	查看评审意见	处理人:王建华	开始时间:2010-8-27	计划完成时间:2010-9-6	实际完成时间:2010-8-27	结论:修后发表	详细
	安排刊期 安排刊期	处理人:王建华	开始时间: 2010-8-27	计划完成时间:2010-9-	6 安	排稿件刊期	
进责编	出版年: 2010 栏目: 待定	<ul> <li>▼ 出版!</li> </ul>	明: 01 ▼ 该栏目当前稿件数	责任编辑:zhaozebian	该出版期当前稿件数:0		
	青选择本文责编 王建华 ▼		点击完	成 成 東道	1		
5							

图 162 安排稿件刊期

## 4.11 终审结论

编辑根据稿件情况给出终审结论:



图 163 终审

第三节 专家审理稿件

# 1.登录途径

登录网址http://期刊编码.cbpt.cnki.net,进入采编平台首页。

获取"网址"请联系中国学术期刊电子杂志社。

以《AAA》杂志为例,其网址为: http://aaa.cbpt.cnki.net。

在编辑部采编工作区输入用户名、密码(获取用户名和密码请联系中国学术期刊电子杂志 社),点击"登录",进入专家审稿区界面。

	《清华学报》《Tsinghua S           投稿须知         版权协议         论文模板           如果您已经注册帐号,请直接登录	cience and Technology》
Bit Market 清华大学学报 自然科学版 Journal of Tologena University Data Services 2005-11 Vol. 25 - No. 11	用户名: 密码: 登录 如果您还没有帐号,请注册帐号 注册 如果您忘记密码,系统提供两种方式帮您找回密码 1.通过回答提示问题重置密码 2.将密码发送到您注册时提供的邮箱里 请点击此链接找回您的密码	专家根据审稿邀请邮 件中的账户、密码登录 系统,进行审稿

图 164 专家登录界面

# 2.专家工作界面

专家审稿界面分两个区域:稿件箱和学术不端检测区,如下图示:

《清华学 您好, 李 [作桌面	报》《Tsinghua Sci E建明老师【退出  个ノ 稿件管理	ience and Technology》 新增的 查稿件	<del>支家T作中心</del> ·篇待审		20:06 站内信息 【 0条 (0) 】   当前身份 【 专家 更換 】
	当前共有待审稿件			1篇	期期申榆上兵
	过期未审稿件			0篇	
稿件描	已完成审稿的稿件			6篇	● 查看稿件学术不端情况
				10	Aberty Der 25 Statistications
清华大学学报	清华学报			Q	新子
- 60 X.	周期:月刊	出版地:北京			
and the second second	语种:简体中文				1 Al
点击放大	电话:010-62788108	E-Mail: editor_sendMail@163.com			

#### 图 165 专家工作桌面

# 3.专家审稿操作

点击稿件箱的稿件分类,进入稿件列表页面,操作如下列图示:

《清华大学学报》	专家工作中心			2011-01-11 11:05
您好, 王建华老师【退 【工作桌面】 稿件管理	出  个人资料 】		站内信息 【 0条 (0) 】	当前身份 【 专家 更換 】
稿件管理	当前共有待审稿件		共(1)条结果	每页显示数量:10条 20条 50条
🍻 我的稿件管理	序号 稿号	标题	作者 投稿时间	操作
当前共有待审稿件 过期未审稿件	1 zhongwen201012270001	▲汉语基本块 >	***** 2010-12-27	评审稿件 同意 拒绝
已完成审稿的稿件			J.	<b>共</b> 1页 <b>1</b>
🦊 学小小问商应例			选择同意或拒绝	

图 166 专家同意或拒绝审稿

同意审稿,进入评审页面:

<b>谙琪与申桐</b> 农恰						
题目	汉语基本块的内部并	关系分析	字数	4600		
作者姓名	****		收稿日期			
通讯地址	****		邮政编码	****		
评价参考	设计及方法 □ 合理 □ 有创新 [					
	内容	🗌 有创意 🔲 无新意但可作为资料 🔲 有自己的经验 🔲 无参考价值				
	数据	□ 正确可靠 □ 有误 □ 统计学处理不当				
	讨论	🔲 论点明确与内容相符 🔛 重点不够突出 🔛 重复结果没有深入讨论				
处理	结果 🗌 可刊用 🗌 修后再审 📄 改为短篇、简报或经验介绍 📄 不适合本刊 📄 退稿					
具体意见:	•					
					×	
客可以上传外审审 上传附件: 外审审改稿 、	改稿和外审意见附件 上传审改	又稿	[浏览] +	完成审稿		
				× (11)		
			元 成	天闭		

### 图 167 专家审理稿件

完成审稿后,专家的"已完成审稿的稿件"数量增加1篇:

《清华大	学学报》专家]	E作中心		
您好,日	E建华老师【退出  个)	人资料 】		站内信息 【 0条(0) 】
工作桌面」	稿件管理			
En	当前共有待审稿件	已完成审稿稿件	0篇	学术不端检测
	过期未审稿件		0篇	
稿件描	已完成审稿的稿件		1篇	- 查看稿件学术不端情
■ 本期	法他士学学报		Ø	處的信息
日朝間	周期:月刊	出版地:北京	×	暂无
	语种:简体中文			
点击放大	电话:010-62788108	E-Mail: editor_sendMail@163.com		
		图 168 完成审稿		
				<b>S</b> <sup>1</sup>
		~		
			7.	
		MZ-		
		1168		
		FL		
		•		
	$\boldsymbol{\lambda}\boldsymbol{\lambda}$			
$\mathcal{N}_{\mathcal{X}}$	•			
$\sim$				
Y				
-				