# iAuthor 使用手册

## 之 个人用户手册

中国科学院文献情报中心

2014年9月

1 iAuthor 是什么	3
2 iAuthor 能做什么	3
3 iAuthor 的使用	3
4 个人用户使用方式	3
4.1 注册 iAuthor 系统,获取 ORCID 号	3
4.1.1 已有 ORCID 号、被机构管理员统一注册到 iAuthor 的用户	4
4.1.2 以前无 ORCID 号,由机构管理员统一注册 iAuthor 平台并申请	fORCID 的用
户	5
4.1.3 已有 ORCID 号、个人注册 iAuthor 的用户	6
4.1.4 无 ORCID 号、个人注册 iAuthor 的用户	8
4.2 个人信息页面编辑	10
4.2.1 与 ORCID 同步个人信息	10
4.2.2 个人信息认证	11
4.2.3 头像编辑	11
4.2.4 个人信息编辑	13
4.2.5 个人所在机构信息维护	15
4.2.6 修改密码	17
4.3 科研产出管理页面编辑	17
4.3.1 与 ORCID 同步个人著作信息	17
4.3.2 导入论文数据	18
4.3.3 导出论文数据	22
4.3.4 论文排序及检索	23
4.3.5 论文数据编辑	24
4.3.6 论文数据分组查看	24
4.4 科研产出分析页面	25
4.5 个人页面预览	27
4.5.1 个人信息	27
4.5.2 研究主题分析	28
4.5.3 科研产出	29

## 1 iAuthor 是什么

iAuthor,全称为"中国科学家在线系统",一个面向中国作者的身份识别认证系统,是 ORCID 号的中国用户注册入口,实现与 ORCID 数据的同步更新,实现科研人员的个人科研产 出管理。

iAuthor 访问网址: <u>http://iauthor.cn</u>

## 2 iAuthor 能做什么

iAuthor 主要用来帮助中国研究者创建一个永久的、国际通用的科研身份证号(ORCID 号),用于区分同名研究者,解决作者识别问题:

- 对于没有 ORCID 号的中国科研用户,系统可帮助其注册 ORCID 号;
- 对于已经有 ORCID 号的中国科研用户,提供与 ORCID 系统的关联、数据同步更新;
- 除了提供中国注册用户的 ORCID 信息管理外,还准确展示作者的发文情况、文章被引用情况等科研成果信息,提供注册用户的个人成果管理;
- 支持非注册用户对科研工作者的查询检索服务。

## 3 iAuthor 的使用

iAuthor 分系统管理员、机构管理员和个人用户三个操作界面。系统管理员对所有机构 进行管理,机构管理员对本研究所的所有用户统一进行管理。各界面的操作权限和功能各不 相同。

本手册针对个人用户使用 iAuthor 作详细说明。

## 4 个人用户使用方式

#### 4.1 注册 iAuthor 系统,获取 ORCID 号

用户需首先了解以下两个问题:

#### 如何注册 iAuthor 系统?

1.可由机构管理员统一将本所研究员邮箱批量导入 iAuthor 系统注册。被导入的用户会 收到系统提示注册的邮件。

2. 未被统一导入的学者如需注册,有两种办法注册:①与本所机构管理员联系,请机构管理员导入注册;②自行登录 iAuthor 系统进行注册。

#### 如何获取 ORCID 号?

1. 机构管理员统一进行申请,用户会收到 ORCID 系统发送的邮件提示。

2. 用户自行申请: ①用户系以前自行申请,已有 ORCID 号; ②用户自行申请。

#### 具体操作流程如下:

根据用户是否被机构管理员统一导入 iAuthor 系统注册、是否已申请 ORCID 号,主要 分为以下几种类型:

## 4.1.1 已有 ORCID 号、被机构管理员统一注册到 iAuthor 的用户

用户收到 iAuthor 系统邮件提示已由该研究所机构管理员统一导入系统注册,且该用 户之前已自主申请过 ORCID 号,则按以下步骤登录 iAuthor 并与 ORCID 关联:

[Ju] <b>1</b> 中国科学家在线	首页 📗 查询 📗 浏览	帮助 关于我们 登录
登录名: 密码:	新用户 ? <b>请注册iAuthor</b> 6666666@163.com 	点击进入 登录页面
	登录    清空	
© 中国科 联系电话:	学院文献情报中心 All Right Reserved.京ICP备05002861号-1 (010)82626611-6632;6609 E-mail:iauthor@mail.las.ac.cn	

[[1] 1 U 中国科学家 (	土玩		自贝 查询	测动 相助 头	(于我们) 退出
个人信息 科研产出管理	科研产出分	斤 个人页面	1999 B		
胡献森 ②	与此团确	电关联文	<b>计手打 於 )</b> 加 符		<b>1118</b> #3:25
	m+4 (-) )+1		リーー相人叫相	→ 前通出	·录系统会
2040		BORCID可进行	) ➡ 初始密码 1	4/J5半山 23456	心风 / 11 10 118
	N A	2011	取消		
仅数据JPG、GIF、PNG、BMPHE 或,文件小于1M	ø		点击点击登录关职	ORCID	-
		Email : N	©optac.cn		86
	彩公开	800-08 :			
	認公开	781:			
	影会开	国家: 1	有选择		
	-	Sec. 1			



#### iauthor 0

has asked for the following access to your ORCID Record

#### 💿 阅读您 ORCID 记录中的限制信息

的其他隐私信息、 <mark>隐私政策</mark> 。 Alrea	dy have an ORCID iD? Sign In.		
名字	* 3		
姓氏	<b>E</b> :	有ORCID号,	点此
电子邮件	* 登:	录。	
再次输入电子邮件	*		
密码	* 📀		
确认密码	*		
针对新研究活动(成果、附属机构、资助等	1) 的黑状人隐私		

#### ORCID iauthor 0 has asked for the following access to your ORCID Record 💿 阅读您 ORCID 记录中的限制信息 此应用不会看到您的 ORCID 密码,也不会看到您的 ORCID 记录中 的其他隐私信息. 隐私政策. D输入用。京邮箱或ORCID 电子邮件或 ID Email or iD \* 输入ORCID系统密码 密码 Password 忘记了密码? 拒绝 点击授权即可关联ORCID号

## 4.1.2 以前无 ORCID 号,由机构管理员统一注册 iAuthor 平台并申请 ORCID 的用户

该种方式为目前 iAuthor 平台的主流使用方式,以最大限度减轻学者自我申请和维护 ORCID 的难度和负担。

机构管理员帮助用户注册 iAuthor 帐号并申请 ORCID 后,用户会收到 iAuthor 系统的一封通知邮件,以及 ORCID 的一封通知激活邮件。收到激活邮件的用户按照激活邮件提示,

打开邮件中 ORCID 激活链接,设置 ORCID 帐号密码即可。

## 4.1.3 已有 ORCID 号、个人注册 iAuthor 的用户

这种方式适用于机构新入人员。用户可与本研究所的机构管理员联系,请其帮助注册, 之后的步骤与情况 4.1.1 一致。用户也可自行注册 iAuthor 系统,按以下步骤进行即可:

[1] D 中国科学家在线	首页	查问 浏览 帮助 关于我们 登录
登录名: 密码:	新用户 6666666@163.com	▲ 点此进入 iAuthor 注册页面
0 <b>#B</b> B	登录 清空 学院文献情报中心 All Right Reserved.常述CP能05	002 <mark>8</mark> 61 <del>⊜</del> -1

le∎ <mark>¦</mark> D	中国科学家在线	首页 查询 浏览 帮助 关于我们 退出
登录 登录名:	Email或ORCID	使用ORCID账户注册 Email: iauthor001@163.com → 输入邮箱
密码:		☆: 苏 → 输入姓
	<b>密码最短6位</b> 新序	8: 秀琴 输入名 8日: 123456 → 投宁 家 孤
	登录	◆ 夜起番時
	© 中E	2上加 国科学院文献情报中心 All Right Reserved. 京ICP酱12043438号

下一步,关联 ORCID。同样,点击个人信息页面"关联 ORCID"按钮,出现下面页面:

1074 1082/1410-00-	隐私以束.
	Already have an OKCID ID? Sign In.
名字	*2
姓氏	由于用户已有ORCID
电子邮件	号,直接登录即可
再次输入电子邮件	*
密码	* 2
确认密码	*
针对新研究活动(p	成果、附属机构、资助等)的默认隐私 ⊋
通知电子邮件	
☑ 向我发送关于我	的 ORCID 记录更改的通知。
☑ 向我发送关于 C	RCID 发起的活动的信息以及 ORCID 新闻。
使用条款*	
使用条款* 同我同意 隐私政 据的公开访问和(	<b>策 和 使用</b> 条件,包括对我所有标记为"公开"的数 更用。
使用条款* ■我同意 隐私政 据的公开访问和( 您必须接受条款)	<b>策 和 使用</b> 条件,包括对我所有标记为"公开"的数 更用。 <mark>河条件才能注册。</mark>



ORCIL	http://sandbox.orcid.org/ 5933	/0000-0001-9265- (不是您?)
iauthor O		Descel
has asked for the fo	ollowing access to your ORCID	Record
▲ 词法你答耳	古的阻制作自	上十叔初
◎ 阅读您简历	可中的限制信息	点击授权

## 4.1.4 无 ORCID 号、个人注册 iAuthor 的用户

这种方式适用于机构新入人员。用户可与本研究所的机构管理员联系,请其帮助注册和申请,之后的步骤与情况 4.1.2 一致。如用户自行注册 iAuthor 以及申请 ORCID,则按以下步骤进行:

▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	首	页 查询 浏览 帮助 关于我们 登
登录名 : 密码 :	666666@163.com	■ · <b>W进入 iAuthor</b>
<u></u> 출종 :		活動
	<u>한</u> 국 계호	
0 <b>中国</b>	学院文献博授中心 All Right Reserved 市区	P∰05002861특-1

្រៅ ∔	中国科学家在线		首页 宣词 浏览 帮助 关于我们 退出
登录 登录名:	Email或ORCID		使用ORCID账户注册 Email :
密码:	密码最短6位	新用户 ? 在右边注册!	<ul> <li>姓: 苏 → 输入姓</li> <li>名: 秀琴 → 输入名</li> <li>密码: 123456 → 凸空 密印</li> </ul>
	登录		注册→点击注册
		© 中国科学院文献情报中心 All Righ	nt Reserved. 京ICP备12043438号

下一步,注册 ORCID。点击页面"关联 ORCID"按钮,出现下面页面:



## 4.2 个人信息页面编辑

进入个人信息页面:



## 4.2.1 与 ORCID 同步个人信息

关联 ORCID 号之后,用户可选择将 iAuthor 系统的信息与 ORCID 信息进行同步,但仅 可同步公开的信息。

个人信息 科研产出管理	科研产出分析 个人页面预览		
张平宇 🥥 🔨	→点击与ORCID系统同步	个人信息	修改密码
DRCID 同步个人信息 0000-0001-8060-5549	姓:张	■登录后系统自动弹出该对 ▼	话框
*###	同步操作可与ORCID进行个人信息 的思想。	或个人著作 育 ang Plingyu	
又支持JPG、GIF、PNG、BMP格	☑ ■不再提醒	击确认即可	编辑
又支持JPG、GIF、PNG、BMP格 式,文件小于1M	☑ □不再提醒 Email: zhangpy©neigae	击确认即可	编辑
又支持iPG、GIF、PNG、BMP格 式,文件小于1M	☑ ■不再提醒 Email: zhangpy@neigae ☑公开 研究兴趣:	击确认即可	编辑
又支持JPG、GIF、PNG、BMP悟 式,文件小于1M	図 Email: zhangpy@neigae 図公开 研究決選: 図公开 学科:	击确认即可	<u>新設</u> 新設
双支持JPG、GIF、PNG、BMP格 武,文件小于1M	図     正不再提醒       Email:     zhangpy@neigae       図公开     研究決題:       図公开     学科:       図公开     国家:       中国	击确认即可accn	<b>编辑</b> 编辑

张平宇 ⊘				编辑个人信息	修改室
ORCID         同步个人信息           0000-0001-8060-5349		姓:	₩		
头像编辑		同步个人信息		×	
	☑公开	Ф.М.	本地同步到ORCID ORCID同步到本地	▶ 可选择从本地同步到 ORCID, 把可选择从OR	CID
仅支持JPG、GIF、PNG、BMP格 式,文件小于1M	☑公开		同步	同步到本地。仅可同步 开信息。	编辑
		Email :	zhangpy@neigae.ac.cn		編辑
	⊠公开	研究兴趣:			
	BAT	. بەرەپىدە	-		

#### 4.2.2 个人信息认证

用户核实本人在 iAuthor 系统内的描述信息和科研产出信息后,对个人账号进行认证。



#### 4.2.3 头像编辑

用户可添加或更换个人头像,步骤如下:









## 4.2.4 个人信息编辑

1	姓:	张		点击进
$\bigwedge$	名:	柏		编辑贝
☑公开	<mark>署</mark> 名:	张柏		默认此
🗷 公开	其它名:	B Zhang,Bo Zhang,Zhang B	Zhang Bo	面。
☑公开	其它主页:		编辑主页	
	Email :	zhangbai@neigae.ac.cn	编辑Email地址	
☑公开	研究兴趣:		输入文字	
■公开	学科:	0		选择
폐公开	国家:	中国		
☑公开	简介:	$\square$		

#### 编辑主页

		編輯个人信息 停政
	姓:	张
	名:	柏
☑ 公开	署名:	张柏
☑ 公开	其它名:	B Zhang,Bo Zhang,Zhang B,Zhang Bo
🗷 公开	其它主页:	点击编辑
	Email :	zhangbai@neigae.ac.cn 编辑
☑公开	研究兴趣:	
☑公开	学科:	
國公开	国家:	+E
☑公开	简介:	



#### 编辑邮箱

☑ 公开	其它名:	B Zhang,Bo Zhang,Zhang B,Zhang Bo
☑公开	其它主页:	http://blog.sina.com.cn/u/1229448179 编辑
	Email :	zhangbai@neigae.ac.cn
⊠公开	研究兴趣:	添加或删除邮箱
☑公开	学科:	



☑ 公开	其它主页:	http://blog.sina.com.cn/u/1229448179	编辑
	Email :	zhangbai@neigae.ac.cn.zhangbai@126.com,zhangbai@163.c	编辑
☑公开	研究兴趣:		

## 4.2.5 个人所在机构信息维护

个人信息页面下方为个人所在机构信息维护部分,如下图:

	机构名称	服务时间	所在省	所在市	国家	公开显示	当前机构
V	中国科学院东北地	理与农)-	吉林	长春	中国	公开	۲

## 编辑当前机构信息

7		心又L11.9圈·	辑		1709111	10141금문의단거
編辑     添加     移除        机构名称	服务时间	所在省	所在市	国家	公开显示	当前机构
● 中国科学院东北地理与初	₹ <u>1</u> -	吉林	长春	中国	公开	۲

## 添加新机构信息

<ul> <li>□ 机构名称 服务时间 所在省 所在市 国家 公开显示 当前机体</li> <li>□ 中国科学院东北地理与农」- 吉林 长春 中国 公开 ●</li> </ul>	➡ 点击浴加新	「村上村山				
□ 中国科学院东北地理与农」- 吉林 长春 中国 公开 ⑨	服务时间	所在省	所在市	国家	公开显示	当前机构
	;地理与农) -	吉林	长春	中国	公开	۲
		▶ 点击添加新 服务时间 <sup>(地理与农)-</sup>	★ 点击添加新机构 服务时间 所在省 (地理与农) - 吉林	★ 点击添加新机构 服务时间 所在省 所在市 (地理与农)- 吉林 长春	▶ 点击添加新机构	→ 点击添加新机构

曾服务机构编辑				
机构名称 检索 新增	机构名称:	中国科学院数学	与系统科学研究	院
机构名称	英语机构名:	Academy of M	lathematics an	d Systems Science,
中国科学院数学与系统科学研究院	网址:	www.amss.ca	s.cn	
中国科学院理论物理研究所	机构知识库网址:	ir.amss.ac.cn		
中国科学院高能物理研究所	国家:	中国	所在省:	北京
中国科学院力学研究所	所在市:	北京	邮编:	100190
中国科学院声学研究所	地址:	北京市海淀区中		
中国科学院理化技术研究所	公开显示:			
中国科学院化学研究所	起始年:		- ▼ 结束年:	- 「月: - 「
中国科学院生态环境研究中心	即称/职务:			, , ,
中国科学院过程工程研究所	险东/现门.			
中国科学院地理科学与资源研究所				
<< < > >>	头短至:			
		提交	取》	肖

左边为 iAuthor 预设机构,点击某个机构后,机构信息自动显示到右边相应栏目中。右边红框内是需要用户手动添加的内容





### — 可对 iAuthor 预设机构进行检索

#### 4.2.6 修改密码



## 4.3 科研产出管理页面编辑

进入科研产出管理页面:



#### 4.3.1 与 ORCID 同步个人著作信息

点击"科研产出管理",进入管理页面,用户可以在该页面手动点击"同步著作",与 ORCID 同步个人著作信息:



张平宇 ⊘ ORCID	科研产出 79         社会、認合、利益         社会素         排序         导入         导出           全読         取消全选         公开显示         承公开显示         動命         认须         更新通归版次
按年代分组	1 张亚欣张平宇,吉林省低游说济发展水平评价川,干旱区资源与环境,2011, 25 (6): 43-48. 🚾 💈 💮 👔 🍓 구
<ul> <li>2011(5)</li> <li>2010(8)</li> <li>2009(11)</li> <li>2008(14)</li> <li>2007(11)</li> </ul>	□         □
<ul> <li>2006(11)</li> <li>2005(6)</li> <li>2004(8)</li> <li>2003(4)</li> </ul>	3 张* <b>同步</b> 「U. 农业现代论研 ○ 董 🌯 주
・2002(1) 按语种分组	4 表示考殊平字方で、基子DPSIR模型的が知市可持续性态势评价(). 农业系 □ 统科学与综合研究、2011, 27 (1): 60-65. 🔍 🔁 😕 🏠 🏹

## 4.3.2 导入论文数据

## 从 CSCD 和 WOS 查询导入论文数据

将鼠标放置于"增加著作"按钮上:

科研	产出 22	姓名,题名,刊名	检索	排序	增加著作		导出	
	全选 取消全选	公开显示不公开显示	示 删除 认领	更新被引频次				
1	Liu JY Huang YZ V classification[J].N	Wang L Wu S. Hiera EUROCOMPUTING,2	rchical feature o 2014,144509-51	coding for ima 5. 🔁	ige 📿	) 1111	ů,	*

## 出现三个选项,点击 CSCD/WOS:

科研产出 22	姓名,题名,刊名	检索	排序	CSCD/WOS	导出
全选 取消全选	公开显示 不公开显示	删除 认领	更新被引频次	ciw 手工添加	
1 Liu JY Huang YZ V	Nang L Wu S. Hierarch	hical feature co	oding for ima	ge	

## 页面跳转之后选择从 CSCD 查询导入,如下图:

$\langle$	从CSCD 査询导入
作者信息:	王洋
机构名称:	中国科学院东北地理与农业生态研究所
论文题名(	三江平原典型碟形湿地土壤氮素分布特征 → 填入论文名称
	☆点击检索

1.选择著作	2.确认信息	$\geq$	3.发送著作	$\rightarrow$		
请确认以下论文是否为您的著作	i.					
■ 题名				作者	日期	期刊
☑ ]江平原典型碟形湿地土壤銀	氯素分布 <mark>特征</mark>			王洋,刘昙双,孙志高,窦晶鑫,赵 光影	2011	土壤通报
一点勾				点i	ま下一	步~ 下

<sup>奚</sup> 著作 2.确认信息	3.发送著作			
		作者	日期	期刊
世碟形湿地土壤氮素分布特征		王洋,刘晏双,孙志高,窦晶鑫,赵 光影	2011	土壤通报
型碟形是地土壤氮素分布特征		TF自 王洋,刘景双,孙志高,奠晶鑫,赵 光影	2011	土壤通报





如果要从 web of science 检索数据导入,点击"从 WOS 查询导入",如下图:

	MCSCD 重適导入 メWOS 重適导入 ・ 点击确认
作者信息:	Wang Yang
机构名称:	
论文题名	water 动输入论文题名中的词
	▲点击检索

确认以下论文是否为您的	9著作				
题名			作者	日期	期刊
Research on difficult rapor as coolant and	cut-material in cutting lubricant	with application of water	Liu Junyan,Han Rongdi,Wang Yang	2010	INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY
Relationship betweer quality of Anshan city	n economic growth and y in Northeast China	water environmental	Gu Kangkang,Liu Jingshuang,Wang Yang	2009	CHINESE GEOGRAPHICAL SCIENCE
第一页 上一页 下	一页 最后一页				共23条记录 12页 当前第1

点击下一步确认发送即可。

## 导入 ciw 文件

点击选择"ciw"

科研	荢出 22	姓名,题名	,刊名 检	溹	排序	CSCD/WOS	导出
					(	ciw	>
	全选 取消全选	公开显示 不	公开显示删除	认领	更新被引频次	手工添加	
1	Liu JY Huang YZ	Wang L Wu S	. Hierarchical fe	eature co	ding for ima	ge	

导入endnote/bil	otex			×
	\执行条数:			
ID 操作员	文件名	错误描述	标题	
	点击浏览			

![](_page_20_Figure_0.jpeg)

![](_page_20_Figure_1.jpeg)

## 手工添加

用户也可选择手工添加单个数据,点击"手工添加"

科研产出 22	姓名,题名,刊名	检索	排序	CSCD/WOS	导出
全选 取消全选	公开显示 不公开显示	删除 认领	更新被引频次	ciw 手工添加	>

• <b>D</b> اآس	中国科学家在	线			首页	查询 浏览	帮助 关	于我们 退出
个人信息	科研产出管理	科研产	出分析	个人页面预览	系统管理	操作日志		
王洋 ⊘ <sup>关联ORCID</sup>		科研产	出 62 全选 取消	姓名,题名,干 全选 公开显示 不公	店 检索 开显示 删除 认	排序 领 更新被引频次	CSCD/WOS indnote/bibtex 手工添加	鲁田
安年代分组		1 3	王洋,刘景双,子	小志高, <mark>更多.</mark> 三江平原	典型碟形湿地土壤物	■素分布特征[J]. 土t	赛通	
2011(4) 2010(8) 2009(13)		i i	畏, 2011, 42 CSCD 1	(3): 598-602. CAS IRs		点击进入	Θ	1 🏜 🕇
• 2008(12)		2 #	赵光影,刘景双	Q,王洋. CO2浓度升高与	海添加对三江平原	湿地小叶章生长的影	乡响	

C blueant.cn	:8888/link/manually.xhtml		作者	•]		☆ <b>( 9 )</b>
文 第一 文	添加10成果 通過 東京		- 请选择 作者 发研究者 资劳人员 代演讲者 其它		• • •	
Ż.	作品类别 出版物		您的角色(作	<u></u>	٠	可选择公开以隐藏
节 /会议录 章 高	*作品类型 期刊论文	•	其他	作品标识符		
*	· 题名 三江平原典型碟形湿地	土壤氮素分布特征	外部ID关型 建	1选择		
帯星号対	<sup>期刊启称</sup> 土壤通报 为必备项		外部ID值			bibcode doi scopus isbn
	出版日期 2011		URL			ifm
	CN 一種选择 CN EN	•	Eff CN		•	istor locn mr oolo osti
	标准格式类型 APA	APA 请选择 APA BIBTEX		•		pmid rfc ssm
	标准格式内容	CHICAGO HARVARD IEEE MLA				- <b>1.077</b>
	说明	RIS UNSPECIFI VANCOUVE	ED R			
	占击添加即可	VT A A TATAT	Thur			

## 4.3.3 导出论文数据

将鼠标置于"导出"按钮之上,点击相应要导出的格式即可。

![](_page_22_Picture_0.jpeg)

科研产出 22	姓名,题名,刊名	检索	排序	增加著作	excel
					xml
全选 取消全选	公开显示 不公开显示	删除 认领	更新被引频次		ciw
					bibtex
1 Liu JY Huang YZ	Wang L Wu S. Hierarch	nical feature o	oding for ima	ge	引文
classification[J].	NEUROCOMPUTING,20	14,144509-51	5. 🔁	Ø	) 🕅 純 7

#### 4.3.4 论文排序及检索

将鼠标置于排序按钮之上,出现排序菜单,可选择"按发表时间降序"、"按发表时间升 序"、"按总被引频次排序"、"按 WOS 被引频次排序"、"按 CSCD 被引频次排序"、"按添加 时间排序"、"按题名排序"以及"默认排序"。

![](_page_22_Figure_4.jpeg)

根据论文的作者姓名、论文题名和期刊名称进行检索。

![](_page_23_Picture_0.jpeg)

classification [1] NEUROCOMPLITING 2014 144509-515

#### 4.3.5 论文数据编辑

![](_page_23_Figure_3.jpeg)

#### 4.3.6 论文数据分组查看

左侧条目显示论文"按年代"、"按语种"、"按引文来源"、"按数据状态"、"按来源刊物" 进行分组,点击即可查看各组内论文数据情况,如下图:

![](_page_24_Picture_0.jpeg)

4.4 科研产出分析页面

![](_page_24_Picture_2.jpeg)

点击进入科研产出分析页面,页面上半部分为科研(论文)产出趋势柱状图,如下:

![](_page_25_Figure_0.jpeg)

页面下半部分为数据表格,包括年代、文章总数、Web of Science 被引用次数、CSCD 被引用次数和平均被引次数,如下图:

年代	文章总数	Web of Science被引用次 数	CSCD被引用次数	平均被引次数
2011	5			
2010	8			
2009	11			
2008	14			
2007	11			
2006	11			
2005	6			
2004	8			
2003	4			
2002	1			

#### 4.5 个人页面预览

个人页面预览分为三部分:个人信息、研究主题分析和科研产出。

ច្រា <mark>i</mark> D ។	中国科学家在结	线 点击进	主入个人页面预览	首页	查询	浏览	帮助
个人信息	科研产出管理	科研产出分析	个人页面预览				

#### 4.5.1 个人信息

主要包括作者姓名、其它名、头像、信息是否核实、ORCID 号、机构名称、学术主页、 成果数、Web of Science 被引次数和 CSCD 被引次数。此外,点击语言选项可切换中英文页 面,如下图:

学术主页: http://blueant.cn:8888/search/authorPreview.xhtml? profileId=384 成果数: 79 Web of Science被引次数: CSCD被引次数: 383		张平宇 ⊘ 其他名: P Y Zhang, F Y, Zhang Pingyu ORCID:0000-0001-8 机构: 中国科学院东北地	语言:中文 ▼ English Pingyu Zhang, Zr 中文 060-5349 9理与农业生态研究所
成果数:79 Web of Science被引次数: CSCD被引次数:383	学术主页: http profileId=384	p://blueant.cn:8888/search/a 4	uthorPreview.xhtml?
	成果数:79	Web of Science被引次数:	CSCD被引次数: 383

![](_page_26_Picture_6.jpeg)

#### 4.5.2 研究主题分析

该部分可查看作者全部的研究主题(每个主题后标示文章数量),如下图:

![](_page_27_Figure_2.jpeg)

也可按年份追踪作者的研究轨迹,如下图:

![](_page_27_Figure_4.jpeg)

可点击小方框查看该年的全部主题,页面如下:

![](_page_28_Figure_0.jpeg)

#### 4.5.3 科研产出

此部分可对论文进行检索、排序和数据导出,如下图:

![](_page_28_Picture_3.jpeg)

此外,该部分也可分组查看论文数据情况,如下图:

按年代分组	科研产出	姓名,配名,刊名 检索 全选 取消全选 排序 导出
<ul> <li>2011(4)</li> <li>2010(8)</li> <li>2000(13)</li> </ul>	• •	[1] 刘景双王洋宋凤斌、玉米改变垄向和扩大垄距的耕作方法、玉米改变垄向和扩大垄距的耕作方法:中国, ZL200410011192.2[P]. 2007-09-12. CISTER
<ul> <li>2009(13)</li> <li>2008(12)</li> <li>2007(8)</li> </ul>	•	2 [2] 刘累双齐晓宁,王洋, 更多. 玉米休耕轮作和防风保水的耕作方法. 玉米休耕轮作和防风保水的耕作方法: 中国, ZL200410011193.7[P]. 2007-05-23. CASIES
<ul> <li>2006(5)</li> <li>2005(3)</li> <li>2004(6)</li> </ul>	•	[3] 齐晓宁,王洋,王其存,更多。快速提高旱作耕地土壤有机质的方法、快速提高旱作耕地土壤有机质的方法:中国, ZL01138859.5[P]. 2004-09-01. 45 8-
<ul> <li>2004(0)</li> <li>2003(3)</li> <li>按类型分组</li> </ul>	/	
・期刊论文(59) 专利(3)		
按语种分组		
・中文(62) 按引文来源分组		
• cscd(140)		