

河南大學

学科建设信息管理系统使用手册

(VER 1.0)

河南大学学科建设处

二〇一八年十二月

说明

为促进我校学科建设持续快速发展,进一步完善以质量和业绩为导向 的学科评价体系,落实《河南大学综合实力提升计划经费分配办法(ESI/NI)》, 经过反复调研与论证,决定推出河南大学学科建设信息管理系统。管理系 统的主要功能包括:

1. ESI 论文认领统计系统。主要实现教师对个人名下的 ESI (Essential Science Indicators) 论文认领统计功能。管理系统后台数据库由图书馆科技 查新工作站提供,网上认领可以大幅减低个人录入的工作量和错误率;

2. NI 论文录入统计系统。主要实现教师对个人名下的 NI(Nature Index) 论文的录入统计功能。管理系统设置有电子版文档上传途径,网上录入可 实现无纸化办公;

3. 认领及录入工作完成后,教师可随时查询个人的年度业绩,随时掌握自己的业绩认定动态。

学科建设处

2018年12月

1 平台概述	2
1.1 打开方式	2
1.2 登陆信息	2
1.3 首次登陆信息维护	2
1.4 功能菜单简介	3
2 ESI 论文认领统计	4
2.1 ESI 论文认领	4
2.2 我的 ESI 论文	5
3 Nature Index 论文录入统计	6
3.1 添加 Nature Index 论文	6
3.2 我的 Nature Index 论文	7
4 后记	7

目 录

1 平台概述

为了确保系统的稳定以及数据的安全,学科建设信息管理系统的登陆 IP 暂时限定 于校园网地址段,推荐使用 IE 核心的正版浏览器登陆平台。

1.1 打开方式

您可以在浏览器地址栏内输入 xueke.henu.edu.cn 或打开学科建设处网站,在右侧点 击链接图标进入。

1.2 登陆信息

用户名为8位工号,初始密码为"a+8位工号"。如您的工号为10010001,则初始 密码为a10010001。登陆界面如图所示:

河南大學 営科建 Henan University 営科建	设信息管理务	统	
	教师登	渌	
	登录工号	۵	
	登录密码	٩	
	填写右侧的验证码	q.51/8	
	汞登		

1.3 首次登陆信息维护

在您登陆成功后,会显示如下页面:

请设置您的姓名全拼
请设置您的姓名全拼,注意:姓和名字之间要加空格! 例如:您的名字是张学友,请输入zhang xueyou
请输入您的姓名全拼
☞ 确定

请您按照要求完成输入,注意"姓"和"名"之间要加空格,"名"为两个字的中间不要加空格。此输入目的是为了完成数据的后台匹配,再次登陆则不再弹出此对话框。 姓名全拼设置完成后,系统会显示修改密码页面:

9、修改密码	
፲ 룩 :	
原始密码:	请输入原始密码
新密码:	请输入新密码
确认新密码:	请再次输入新密码
	ピ提交

请您第一时间修改登录密码,并妥善保存,以免个人信息泄露。

1.4 功能菜单简介

管理系统页面左侧为功能菜单列表,实现相应功能

👰 河南大学	学科建设信息管理系统
Ⅲ 菜单列表	骨 首页 / 网站信息 / 当前语言:中文 切换语言:中文 英文
▲ 个人设置	9、修改密码
 ▶ 个人信息 ▶ 修改密码 	IS:
III ESI论文统计	原始密码: 请输入原始密码
▶ ESI论文认领▶ 我的ESI论文	新密码: 请输入新密码
Nature Index 论文统计	确认新密码: 请再次输入新密码
 添加Nature Index论文 我的Nature Index论文 	1 2 提交

其中个人设置栏目中:1、"个人信息"资料数据来源于人事处人员信息库,暂时 设定为不允许个人修改;2、"修改密码"实现个人密码的更改功能。

ESI 论文统计栏目:1、"ESI 论文认领"实现教工对个人名下的 ESI 论文进行认领 功能;2、个人认领后的 ESI 论文,将在"我的 ESI 论文"下列表显示。

Nature Index 论文统计栏目: 1、"添加 Nature Index 论文"实现教工对个人发表的 Nature Index 论文进行系统录入功能; 2、添加成功的 Nature Index 论文将在"我的 Nature Index 论文"下列表显示。

2 ESI 论文认领统计

2.1 ESI 论文认领

点击菜单栏 "ESI 论文认领", 在姓名全拼设置无误的情况下, 系统会自动列出近 十年来登录人员发表的所有 ESI 论文:

≡ 论文认领														
搜索方式:	作者姓名		搜索	も检索到:9 篇									_	
状态	论文题目	作者	作者单位	来源 (期刊名称)	卷	期	页	出版年份	学科领域	影响因子	统计年份	新增引用次数	DOI	操作
	CH		o	ACTA CHIMIC	68	9	883-888	2010	Chemi	2.73	2017	0	n/a	「「査者」
	De		;	SPECTROSCOP	31	2	444-447	2011	Chemi	0.33	2017	0	10.3964/j.issn.10	☞ 査看
	н			SENSORS AND	183	n/a	290-296	2013	Chemi	5.67	2017	4	10.1016/j.snb.20	☞ 査費
	nt		r:	ANALYTICAL	6	5	1442-1447	2014	Chemi	2.07	2017	4	10.1039/c3ay41	◎ 查看
	N		r.	RSC ADVANCES	5	100	82153-82158	2015	Chemi	2.94	2017	4	10.1039/c5ra153	2 查看
. b	nv		н	RSC ADVANCES	6	43	36281-36292	2016	Chemi	2.94	2017	3	10.1039/c6ra030	「「「査看」
	Ch			FOOD CHEMIS	228	n/a	315-322	2017	Agricu	4.95	2017	0	10.1016/j.foodch	☞ 査看
. N	Ис		2	SPECTROSCOP	50	5	275-284	2017	Chemi	0.9	2017	0	10.1080/003870	☞ 童看
	Ra		S	FOOD & FUNC	8	9	3219-3227	2017	Agricu	3.29	2017	0	10.1039/c7fo009	2 宣音
□ 全选	认领													

提醒各位老师注意,"新增引用次数"指的是系统统计年份的新增引用次数,也就 是核算年的有效引用次数。

认领途径有两种:

1、如果您对属有您姓名的文章权责归属十分清楚,可以勾选文章题目前的状态复选框,然后通过页面下方的红色"认领"选项进行批量认领,如下图所示:

≡论文	认领														
搜索方	: 227	作者姓名		搜索	共检索到:9 篇										
状态		论文题目	作者	作者单位	来源(期刊名称)	卷	期	页	出版年份	学科领域	影响因子	统计年份	新增引用次数	DOI	操作
	c				ACTA CHIMIC	68	9	883-888	2010	Chemi	2.73	2017	0	n/a	☞ 査者
	D	e			SPECTROSCOP	31	2	444-447	2011	Chemi	0.33	2017	0	10.3964/j.issn.10	☞ 査看
	н	īç			SENSORS AND	183	n/a	290-296	2013	Chemi	5.67	2017	4	10.1016/j.snb.20	☞ 查看
	In	t			ANALYTICAL	6	5	1442-1447	2014	Chemi	2.07	2017	4	10.1039/c3ay41	☞ 童看
	N	ć			RSC ADVANCES	5	100	82153-82158	2015	Chemi	2.94	2017	4	10.1039/c5ra153	☞ 査者
	In	v			RSC ADVANCES	6	43	36281-36292	2016	Chemi	2.94	2017	3	10.1039/c6ra030	☞ 査看
	CI				FOOD CHEMIS	228	n/a	315-322	2017	Agricu	4.95	2017	0	10.1016/j.foodch	☞ 査看
	м	c			SPECTROSCOP	50	5	275-284	2017	Chemi	0.9	2017	0	10.1080/003870	☞ 童看
	Ri	3			FOOD & FUNC	8	9	3219-3227	2017	Agricu	3.29	2017	0	10.1039/c7fo009	☞ 査者
2	选 [认领 🗲 🗲													

2、如果您对属有您姓名的文章权责归属不能十分确定,请单击右侧操作栏下的"查看"选项,则会弹出此文章的详细信息,然后通过页面下方的"认领"选项进行单篇认领,如下图所示:



2.2 我的 ESI 论文

认领后的文章会在"我的 ESI 论文"下列表显示,同时会在页面上方显示论文数量 及新增引用次数总和,如图所示:

● 葡页 / 我的ESI论文 / 当前语言:	中文 切論语言:中文 英文										
副我的文章 共检索到:19 篇	新增引用次数总和:37 次										
论文题目 作:	来源(期刊名 皆 作者单位 称)	卷	10	页 8	出版年份	学科领域	影响因子	统计时间	新增引用次 数	DOI	操作
The		45	41	16	2016	Chemi	4.1	2017	3	10.1039/c6dt02575g	28 查看 × 遗选
Syn		6	110	10	2016	Chemi	2.94	2017	0	10.1039/c6ra23547f	 ☞ 重着 × 送送
Syn		5	128	10	2015	Chemi	2.94	2017	2	10.1039/c5ra20806h	 ✓ 豊田 × 退志
Am		4	55	28	2014	Chemi	2.94	2017	2	10.1039/c4ra03532a	27 重要 × 通法
AN		53	18	99	2014	Chemi	4.7	2017	4	10.1021/ic501575x	(2) 重要 × 透透
A n		42	4	87	2013	Chemi	4.1	2017	1	10.1039/c2dt32061d	(7 重要 × 退活
Oct		42	8	26	2013	Chemi	4.1	2017	2	10.1039/c2dt32678g	(2) <u>並習</u> × 通信
Syn		198	n/a	18	2013	Chemi	2.18	2017	2	10.1016/j.jssc.2012.09.013	(2) 查看 × 通话

认领完成后,被认领文章将处于锁定状态。如因操作失误需要更改认领结果,可点击页面右侧的操作栏下"退选"选项,此时论文恢复可认领状态,如图所示:

● 首页 / 我的ESRO文 / 当前语	编言:中文 切論语言:中文	英文										
■我的文章 共检索到:19 篇	新增引用次数总和:37次											
论文题目	作者 作者单位	来源(期刊名 称)	e	湖日	页。	出版年份	学科领域	影响因子	统计时间	新增引用次数	DOI	操作
The			45	41	16	2016	Chemi	4.1	2017	3	10.1039/c6dt02575g	27 重要 × 退选
Syn			6	110	10	2016	Chemi	2.94	2017	0	10.1039/c6ra23547f	 ☞ 重章 × 送选
Syn			5	128	10	2015	Chemi	2.94	2017	2	10.1039/c5ra20806h	✓ 重要 × 退法
An			4	.55	28	2014	Chemi	2.94	2017	2	10.1039/c4ra03532a	⑦ 查看 ★ 退法
AN			53	18	99	2014	Chemi	4.7	2017	4	10.1021/ic501575x	(2) 重音 × 道语
An			42	4	87	2013	Chemi	4.1	2017	1	10.1039/c2dt32061d	(7 章音 × 返志
Oct			42	8	26	2013	Chemi	4.1	2017	2	10.1039/c2dt32678g	(2) 空間 × 返法
Syn			198	n/a	18	2013	Chemi	2.18	2017	2	10.1016/j.jssc.2012.09.013	⑦ 重着 × 退活

3 Nature Index 论文录入统计

3.1 添加 Nature Index 论文

点击菜单栏"添加 Nature Index 论文",在系统的提示下进行 Nature Index 论文的添加,其中标注有*号的为必填项目,输入内容要求为英文(如:作者姓名输入为姓名拼音),务必上传文章电子版及科技查新工作站提供的收录证明:

🖀 首页 / 添加Nature Index论	3文 / 当前语言:中文 切换语言: 中文 英文	
尼增加内容		
* 文章标题:	请输入文章标题	
* 第一作者:	请输入第一作者	
* 通讯作者:	请输入通讯作者	
* 完整作者:	请输入完整作者	
* 第一单位:	请输入第一单位	
* 发表期刊:	请输入发表期刊	
* 发表时间:	2018-12-06 ¥	
卷:		
期:		
而,		
* 立在中之听,		→ MMHE / AF 造上传文章申子版PDF文件
		+)刘克上传 描上传收录证明 格式为PDF
~ 收录业明:		+ 浏览上传
	☑提交	

3.2 我的 Nature Index 论文

添加成功的文章将在"我的 Nature Index 论文"下列表显示:

● 苗页 / 多	始Nature Index论)	文 / 当前语言:中文 切迹	^{6酒} 百:中文 英文							
■ 内容列表										
搜索方式:	● 通过审核	○ 正在审核 ● 未通过	共检索到: 0 篇							
第一作者	通讯作者	第一单位	文章题目	发表期刊	发表时间	*	期	页	审核状态	操作

具体 Nature Index 期刊目录可登陆学科建设处网站下载中心栏目下查看,统计以网站公布的年度目录为准。



4 后记

河南大学学科建设信息管理系统是为完善以质量和业绩为导向的学科评价体系所做的努力,学科建设任务处于"前有标兵、后有追兵"的关键时刻,而我们必须赶上发展的"高铁速度"。希望管理系统可以为广大老师节约出宝贵的时间,但系统完善时间较短,难免会有考虑不周之处,也恳请老师们提出宝贵意见,督促我们改进工作。