人文献管理教件 使用介绍

### -NoteExpress

# 常用的个人文献管理软件 • 网络版 EndNote Web、RefWorks ● 单机版 EndNote单机版、Reference Manager、 ProCite 、 NoteExpress

# NoteExpress

# NoteExpress介绍 北京爱琴海软件公司开发的文献管理软件。

核心功能:

检索
管理
分析
写作



 技术支持论坛网址: http://www.inoteexpress.com/supportcn/c gi-bin/forum\_show.cgi

NoteExpress应用 • 软件下载与安装 ●检索-建立个人数据库 ●管理-题录的管理 •分析 ●写作-撰写论文 •题录的导出

# 软件下载-方法1

#### 下载网址: http://www.inoteexpress.com/CompanyWeb/

区域选择: 浙北省 → 输入单位名称	查询
1 湖州师范学院图书馆版	
2 湖州广播电视大学图书馆版	
3 江夏学院图书馆版	
4 武汉大学图书馆版	
5 华中科技大学图书馆版	
6 湖北大学图书馆版	
7 湖北工业大学图书馆版	
8 汽车工业学院图书馆版	
9 地质大学(武汉)图书馆	
10 武汉科技大学图书馆版	
11 华中农业大学图书馆版	
12 华中师范大学图书馆版	
13 武汉工程大学图书馆版	
14 武汉理工大学图书馆版	
15 湖北经济学院图书馆版	
16 中南财经政法大学图书馆版	
	<ul> <li>E域选择: 顧問答: </li> <li>新州师范学院图书馆版</li> <li>第州广播电视大学图书馆版</li> <li>近夏学院图书馆版</li> <li>武汉大学图书馆版</li> <li>华中科技大学图书馆版</li> <li>湖北工业大学图书馆版</li> <li>第北工业大学图书馆版</li> <li>地质大学 研究》图书馆</li> <li>武汉科技大学图书馆版</li> <li>华中师范大学图书馆版</li> <li>武汉工程大学图书馆版</li> <li>武汉工程大学图书馆版</li> <li>新北经济学院图书馆版</li> <li>第北经济学院图书馆版</li> <li>第北经济学院图书馆版</li> <li>申南财经政法大学图书馆版</li> </ul>

# 软件下载-方法2

#### 中文数据库

□ A&HCI期刊投稿指南库
 □ Apabi电子教学参考书
 □ CADAL(中英文图书数字化国际合作计划)
 □ CALIS联合目录(原:高校联合目录)
 □ CALIS学位论文中心服务系统
 □ CALIS中国高校教学参考书全文数据库
 □ E线图情
 □ KUKE数字音乐图书馆
 □ NoteExpress文献管理软件

NoteExpress文献管理软件

☑ 检索入口: http://www.inoteexpress.com/support/noncgi/downloads/NoteExpress\_Vol\_WHDX\_ 2.9.8.5668\_zh.exe

为据库类型:事实/数据; 参考工具

🛚 数据库简介 🛛 🕕 使用指南



建立个人题录数据库 • 网上数据库导入-• 联机检索 一内嵌浏览器 手动添加 全文导入

# 网上数据库导入 (文献数据库检索结果批量导入)

直接检索数据库-选择检索结果-导出 (各数据库导出方式不同)-打开 NoteExpress 软件-菜单栏选择"文件"-"导 入题录"-选择相应过滤器-从剪贴板/文件 将题录导入到NoteExpress。

注意:

导入题录时要选择正确的过滤器,否 则无法实现数据倒入。

# 例1-中国知网检索结果批量导入

共有记录186条	结果 1 2 3	<ul> <li>「页 上页 ]</li> <li>「</li></ul>	▼页 末页 可道演变分析 可道演变及治理 没河道演变及整洁	1 夏名 昔施探讨 台研究	转页	teFypress2	全 吕晓兵; 吕丽君;廖 吕丽君;李	选	定制 I 下お 合打氏 中文刊名 人民长江 人民长江 长江科学院院批	
<b>悠想打开或保存此</b>	<b>:文件吗?</b> 63457570 NoteExp: <b>acad. c</b> <b>acad. c</b> <b>打</b> 打打 rnet 的文 竹红。如 百何风险?	D0388156250.; ress2 Refere: <b>nki.net</b> <u>中</u> @) ( ;件可能对您有 ;果您不信任其	aet ace Import I 果存 (S) ( 所帮助,但其 来源,诸不县	Yile 取消 整文件可能 要打开或保存		‡(E) 文件夹(Q) 新建数据库(N) 打开数据库(Q) 常用数据库(E) 备份数据库(E) 压缩数据库(M) 关闭数据库(C) 导入题录(I)	题录( · ·	<ul> <li>导入題录</li> <li>题录来源</li> <li>●来自文件(E)</li> <li>C:\Documents and Se</li> <li>● 来自剪贴板(P)</li> <li>选项 当前过滤器(I) NoteExp</li> <li>更多(M)</li> </ul>	ttings\wangxl\Local 滤器 (1) CNKI - (重 press	► Factorian (1997)
				武汉大学	く 学 路	<ul> <li>         成功地导行     </li> <li>         确定     </li> <li>         +5 / 宿 工     </li> </ul>	\了 3 条ì 】 <b>学分</b> 仆	<sup>记录</sup>	开始导入(I) 5 68772	关闭 1094

## 例2-万方数据库检索结果批量导入

武汉大字图书馆 上字分

#### NoteExpress2 - 武汉大学图书馆版 - D:\新建文件夹\洲滩演变.nel

🙀 文件 (E) 文件夹 (Q) 题录 (R) 检索 (S) 工具 (T) 帮助 (H)

#### 

□
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

や	<u>-</u> *				
		年份	作者	标题 🔺	来源
	1 🛣	2008	段光磊;唐从胜;张小…	BP神经网络模型在荆江河段	
	雷	2000		安徽省长江千流河道近期演变	人民长江
	俞	2000	王永; 陈昌才	安徽省长江千流河道近期演变	人民长江
	*	2000	王永; 陈昌才; 吴永林;	安徽省长江千流河道近期演变	人民长江
	合	2006		北江芦苞浅段河道演变及其	地理空间信息
	雷	2008	段光磊; 彭严波; 肖虎	长江荆江河段典型洲滩演变	水利水运工程学报
	命	2009		长江中游瓦口子水道河床演	泥沙研究
	雷	2009	黄颖; 黄成涛; 郑力;	长江中游瓦口子水道河床演	泥沙研究
	*	2009	黄颖; 黄成涛; 郑力;	长江中游瓦口子水道河床演	泥沙研究
	*	2010	黄颖; Ying, HUANG	长江中游宜都水道河床演变	水道港口
	命	2000		洞庭湖区洲滩环境演变对东	自然灾害学报
	雷	2006		河道演变的遥感分析研究—	国土资源遥感
A	<u>क</u>	2009		河型转化机理及其数值模拟	
. 🗈	雷	2006		基于RS技术的北江下游河	热带地理
	ŵ	2005		近30年北江下游河道演变遥	武汉大学学报(理学版)
	會	2008		三峡水库蓄水后长江中下游	四川大学学报(工程科学版)
d	*	2007	赵吉祥	数字河床洲滩演变空间建模	
	☆       ☆	2009 2009 2010 2000 2006 2009 2006 2005 2008 2008	黄颖; 黄成涛; 郑力; … 黄颖; 黄成涛; 郑力; … 黄颖; Ying, HUANG 赵吉祥	长江中游瓦口子水道河床演 长江中游瓦口子水道河床演 长江中游宜都水道河床演变 洞庭湖区洲滩环境演变对东 河道演变的遥感分析研究 河型转化机理及其数值模拟 基于RS技术的北江下游河 近30年北江下游河道演变遥 三峡水库蓄水后长江中下游 数字河床洲滩演变空间建模	<ul> <li>泥沙研究</li> <li>泥沙研究</li> <li>水道港口</li> <li>自然灾害学报</li> <li>国土资源遥感</li> <li>热带地理</li> <li>武汉大学学报(理学版)</li> <li>四川大学学报(工程科学版)</li> </ul>

细节	ī (D)	预览(P)	综述 (5)   附件 (K)   笔记 (N)   位置 (L)	
3		字段	内容	
æ		其它字段		
_		题录类型	会议论文集	
ĒÐ		作者	段光磊	
		프는 모이	唐从胜 。张小娘和明明,是那位明明	пынал

ĩΒ.

7094

<u>68 /</u>





文献数据库检索结果批量导入 ●外文数据库检索结果批量导入小技巧: 一般外文数据库保存题录时,请选择 RIS格式、Endnote格式或者Tagged file的 输出方式,再选NoteExpress的Refman-(RIS)过滤器或者与数据库名字相对应的 SpringerLink - (RIS), EI - (RIS), Scirus Journal - (RIS)等过滤器导入数据。

# ●联机检索(从在线数据库检索后直接导入)

NoteExpress菜单栏中选择"检索"-"在线检索"-选择数据库-输入检索条件进 行检索-将所勾选的题录添加到数据库。

## 从在线数据库"Library of Congress"检 索后直接导入

N WoteExpress2 - 武汉大学图书馆版 - C:\Documents and Settings\wangxiuli\My Documents\水资源.nel 文件 (E) 文件夹 (O) 题录 (R) N 请选持 📑 🖪 🚮 🎁 🖉 - 🛯 检索 "Library of Congress" E 文件夹 🕀 院 Sample 文件夹 튨录 📔 水资源 🗉 🕞 Sample ė. 年份 作者 标题 来源 🚔 隋 题录 🖨 🎦 水资渡 1971 Ghose, S. K., A pilot flood forecasting s... Superintendência do Desen 🖻 📔 题录 🌇 水 Ē DHI Water and Environmen 2005 Consolidation and strengt... 🌇 水文模型 聯港 2001 Consolidation and strengt... Surface Water Modelling Ce 🙀 洪水预报 👍 笔记 1980 Decision making using re... Istituto di idraulica e costru Todini, Ezio; Vagni, ... 👍 笔记 🛓 🛵 检索 Universities Press : 2003 Gupta, Harsh K., Disaster management 🖻 徧 检索 🛓 🚵 组织 Ē James, William, Dynamic modeling of urb... CHI. 2010 🖻 🚵 组织 🛓 😘 回收; Evaluation of flood and lo... 1981 The Committee, 🛓 🛜 回收站 🖮 院 钢闸门 Ξ 1971 Evaluation report for Mek... The Division, 🕞 钢闸门 ÷. 1981 Hall, A.J. Flash flood forecasting Secretariat of the World Me 2005 Flash flood forecasting ov... National Academies Press, 2001 Flood forecasting and war... Institute for Integrated Dev 1994 Pescatore, John F. Flood forecasting for the I... U.S. Dept. of Commerce, N 2003 Varoonchotikul, Pich... Flood forecasting using ar... Balkema. Ξ 2008 Sene, Kevin, Flood warning, forecastin... Springer. Ξ 1994 GIS mapping of BWDB fl... Irrigation Support Project fo 1989 Chen, Shupeng Index atlas of geographic... Science Press. Ξ Ξ 1895 Russell, Thomas. Meteorology, weather, an... Macmillan and co., 1989 Prefeasibility study for flo... French Engineering Consort 1998 Proceedings of the Works... Český hydrometeorologický 细节(D) 预览(P) 综述(5) 附件(K) 笔记(N) 位置(L) а 字段 内容 主要字段 -2 颞录类型 书 Ba 作者 Ghose, S. K., 年份 1971 标题 A pilot flood forecasting service in the basin of the river Capibaribe 出版社 Superintendência do Desenvolvimento do Nordeste, Grupo Executivo Misto de 标签云 Meteorologia, 城市 Recife : (玉标袋) 摘要







	F	动	添	加						
题	۲. ۲.	点 と"-	吉菜 输入	单枪 、信.	生中的 息-保	り"题录"-选 存	择"亲	新建		
N NoteExpress2 -	武汉大	学图书馆版	- C:\Docu	nents and 回 实本版王	Sottingelw 四 伯母原子 _ /t	angviuli) Tv Documents) NoteRvnress :古道 9000)	2\细间门 ===1			
文件(E) 文件夹(○)	题录 ( <u>R</u>	) 检索(5)	工具( <u>T</u> ) 帮助							
	新	[建题录 (№)	¢	:又仟(6) 编辑	: 文件(E) 编辑(E)	_ 登看 (⊻) 帮助 (出)				
又1 <del>1天</del> ⊞- <b>行</b> a Sample	· 國語 《冊 · 同答 · 从	11年成2月 1								
🗈 🛅 水资源		<u></u> 2 选	择新	子段 □ 其它字段	字段	内容		附件	× <mark>略</mark>	
🖻 🎦 钢闸门	<b>國</b> 为	题7书日前	<b>リー</b> ル	题录类型	题录类型	期刊文章	<u>^</u>		₩ R	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		_	X	作者	作者	林燕海				
- 46 笔记	设			年份	年份				F-r 聞	
🖬 🔏 检索	设	: 置标签 ( <u>T</u> )		标题	标题	沙颖河耿楼枢纽工程船闸人字闸门设计特点			e	
1 14 +7	稻		Shift+0	优先级	期刊	江淮水利科技				
「近伴	复	.制文本 ( <u>1</u> )	-	星尓	卷					
文件夹	复一一	制 BibTe <u>X</u> 5   用	Shift+(	挺放 第 <sup>一</sup> 作者	期	4				
	1 	· 载全艾 (D)		第二标题	贝妈	15-16				
	200 	5)UP1317 (K)		出版地点	個安 (万士)					
	全	:部选择 (A)	¢	出版社	店古 □ 甘ウ安仍					
	反	向选择 (I)	Shift+	期刊	□ 兵匕于权 姚垶					
	钡	定选择 (0)		老期	优先级					
	<b>R</b> 18	动到文件夹 (M	)	知	星标					
	品链	海到文件夹 (1)		编号	编号					
		*制到数据库(C)	)	页码	字数					
	- CED - 200		) दा सह	字数	被引用次数					
			<b>a</b>	价格	引用参考文献数	X				
			<b></b>	だ目	引用参考文献					
				<b>弗</b> 二作者	DOI					
			역발		显示日期					
					日期		×			



#### 文件导入方法: 点击菜单栏"文件"-"导入文件"-"添加文 件/添加目录"-"导入"



原有全文文档文件名为篇名;知道该 文件来自何种数据库;在线更新题录数据 库列表中有导入文档的来源数据库。



# NoteExpress个人图书馆

N NoteExpress2 - 武汉大学图书馆版 - C:\Documents and Settings\wangxiuli\My Documents\水资源.nel

□ 主要字段

题录类型

作者

年份

+======

**2** 

e de la comencia de l

\_\_\_\_\_文件 (F) 文件夹 (Q) 题录 (R) 检索 (5) 工具 (T) 帮助 (H)

#### - 🚱 🚯 | 🏠 🏖 - | 뭦 | 靖输入检索关键词 💿 - 💱 - 🔢 🗛 📎 🕖 🥥 🕕 🧿

て伴来		题录							
- 🕞 Sample	<u>^</u>		年	份一	作者		2	标题 ▲	来源
··· 【 <b>2 水资想</b> → PS 時見			19	971	Ghose, S. H	G)		A pilot flood forecasting s	Superintendência do Desenv
□ 43 起来			20	005				Consolidation and strengt	DHI Water and Environment
			20	001				Consolidation and strengt	Surface Water Modelling Ce
(含 经运行刑)		E	19	980	Todini, Ezio	; Vagni,	,	Decision making using re	Istituto di idraulica e costruz
			20	003	Gupta, Hars	зh К.,		Disaster management	Universities Press :
			20	010	James, Will	iam,		Dynamic modeling of urb	CHI,
			19	981				Evaluation of flood and lo	The Committee,
□ 10 坂山四永			19	971				Evaluation report for Mek	The Division,
▲ 松本 Defe 十日度			19	981	Hall, A. J.			Flash flood forecasting	Secretariat of the World Met
▲ 松索 Defe 北立頓刑			20	005				Flash flood forecasting ov	National Academies Press,
▲ 松索 pafe 北立立垣刑			20	001				Flood forecasting and war	Institute for Integrated Devi
▲ 松索 Defe 业分類刑	=		19	994	Pescatore,	John F.		Flood forecasting for the I	U.S. Dept. of Commerce, Na
	-		20	003	Varoonchot	ikul, Pic	:h	Flood forecasting using ar	Balkema,
			20	008	Sene, Kevii	۱.		Flood warning, forecastin	Springer,
			19	994				GIS mapping of BWDB fl	Irrigation Support Project fo
□□□ 【C □□12.24 。 Se Sulain			19	989	Chen, Shup	eng		Index atlas of geographic	Science Press,
r 8 = 10191 J ☆ 88 販売			18	395	Russell, The	omas.		Meteorology, weather, an	Macmillan and co.,
■ ● ● ● ■ 本区 AK	1		19	989				Prefeasibility study for flo	French Engineering Consorti
			19	998				Proceedings of the Works	Český hydrometeorologický
		細节の	新些 (n) /空	÷ /∈\	R研研 (25)	an te	位罢 /	1)	
			1000年(円) 357)	k⊡ (⊇)		SIG (M)	NE (1	5	
		2	子段		内容				

书

1971

Ghose, S. K.,

#### 

福 新建文件夹 (3)
 福 新建文件夹
 福 新建文件夹
 福 筆记

#### 管理

建立数据库
查找重复题录
检索
获取全文
在线更新题录
随时笔记,添加标记

#### 管理-建立数据库

N Xot : 文件 : 【 】 【 文件夹

ė... |

÷

分门别类建立多层次 文件夹的数据库,不 同数据库及文件夹中 的题录可进行整合。

:eExpress2 - 武汉大学图书馆版 (F) 文件来(0) 题录(8) 检索(5)	đ	新建题录 (N)	Ctrl+N	
	- 🗹	编辑题录 ( <u>E</u> )		
🖇 🕄   🔝 松 🐨 🐨   💷   1 頃和八位家	1 📫	从文件夹删除 (D)	Del	
Comple		从所有文件夹中删除(5)	Ctrl+Del	
x资源		从指定文件夹删除(E)		
EI收录期刊	C <u>é</u>	为题录新增笔记(R)	F4	
河道演变 🍋 题录		设置优先级 (P)		Þ
- 🮼 国外		设置标签 ( <u>T</u> )	Ctrl+T	
- 🕞 国内		格式化复制 (E)	Shift+Ctrl+C	
		复制 BibTe <u>X</u> 引用	Shift+Ctrl+B	
□ 位案 表 4440		在线更新 (⊙)		×
		下载全文 (U)		
可靠性分析	1	添加附件 (K)		
风力发电				
🧯 题录		全部选择 ( <u>A</u> )	Ctrl+A	
		反向选择 ( <u>I</u> )	Shift+Ctrl+I	
- 16 美国		锁定选择 ( <u>O</u> )		
<b>信</b> 笔记	8	移动到文件夹 (M)		
	-	链接到文件夹 (L)		
(2) 组织 2- 同收社	6	复制到数据库 (C)		



管理-检索					
• 检索方法:菜单档 中检索"		检索	<b>?"-"</b> 在	个人数排	居库
N NoteExpress2 - 武汉大学图书唱版 - C:\Documents and S         文件(E) 文件夹(Q) 题录(B) 检索(S) 工具(T) 帮助(H)         () () () () () () () () () () () () () (	Dettings) :\Documen (1) 帮助(H)	wangxiuli\ nts and Setti	ly Documents\水效禄 ings\⊎angxiuli\≣y Do	.nel ocuments\水资源.nel	
Sample       水资源         小香       一香         小香       第二         小香       第二		中学・学校	()       ()         ()       ()      ()         ()	标题 2006年讯期VIC水文模型模 HBV水文预报模型及与之集 TRMM雨量在汉江上游大尺 大尺度水文模型TOPX构建 大尺度水文模型TOPX构建 汉江上游地区大尺度分布式 淮河流域大尺度水文模型研 水文模型植被参数获取方法 一个概念性水文模型的参数 一个新的分布式水文模型在	来源 气象 水利水文自动化 水利水电快报 地球物理学报 水利学报 水利水电快报 水利水电快报 水利水运工程学报 湖泊科学 长江流域资源与环境
	细节(D) 2 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	预览 (P) 综述 ( <u>S</u> 字段 作者	) 附件 (K) 笔记 (N) 位置 内容 林建 谢正辉 谢子牛 肖子牛 薛建军 2008		

管理-获取全文(1) •获取全文方法(1):在线下载 选中要下载全文的题录-菜单栏"检索"-"下载全文"。 ●下载全文满足的条件: (1) 题录信息足以检索到一条精确的结果; (2) 在线数据的检索结果页面中,有题录的 全文下载链接: (3) 有全文下载权限

# 获取全文(1)



# 管理-获取全文(2) 获取全文方法(2):以附件方式 选中要下载全文的题录-附件-单击鼠标 右键-"添加"。 选中要下载全文的题录-附件-鼠标直接 拖拽。

# 获取全文(2)

选择文件为附作	件					文件夹		题录			2 / 105 🚽
						🗄 🚺 S	Sample		年份	作者	标题 ▲
查找范围(L):	🛛 🚞 水	Ф		💙 Ġ 🕻	- + 🖭 👏 🦻		K资观 3 mm =		2005	冯秀红; 沈富远	水文预报线性方程组的两种 🔨 🗏
			0.0						2005	P沈富远, 冯秀红	水文预报线性方程组的两种
	▶ 右-	十水又抄报方法练	还. pdf						2003	张百川	水文预报在梅山水库汛期分
		艾预报不确定性的	研究进展与展望	.pdf					2004	杨应举	天生桥一级水电站水文预报
我最近的文档									2009	叶许春;张奇;刘健;.	土壤数据空间分辨率对水文 🔐
									2004	朱愛东	碗米坡水电站施工期水文形
									2006	赵永胜	网络化水文预报调度系统研 🗸 📊
						🕒 🖻 🐧	1000	1			
泉面						• • •	る組织				
						H 🕅		细节 ( <u>D</u> )	预览(P) 综述(5)	附件(K) 笔记(N) ·	位置(L)
						🖻 调 🕇		标题		链接	*
						. 🕀 40					2
	2005	张洪刚; 郭生练; 李	超 水文预报	不确定性研究进展	水资源研究		● 笔记				
	2003	P张国忠, 黄克明	水文预报	的神经网络模式分	武汉大学学报(工		1 检索		拉社	- 臼	
B	2005	毛慧慧: 延耀兴: 张	(杰 水文预报)	方法研究现状与展望	科技情报开发与约	g 🕒 🍕	â 狙织		1又日		
B	2005	P张杰, 毛茸茸 P延	耀兴 水文预据	方法研究现状与展望	科技情报开发与约	卢 水文			标 左	: 辑	
				STAND BOILT SACE	113/143/07/2015	~ 文件(F)	编辑(E) 查看(V) 收藏(A) 工具(	[) 帮助(H)			A
细节 (D) 预览 (P)	综述 (S)	附件(K) 笔记(N)	位置(L) 🚺	•	NX	oteExpr	.ess2 - 武汉大学图书馆版 - C	:\Document	s and Settin	. NIC ugs\wangxiuli\∎y	Documents\ 🔤 🗖 🗙
标题		链接			2 文1	件(E) 文	(件夹 (O) 题录 (R) 检索 (5) 工具 (	(I) 帮助(H)			
1. 水文预据不确定的	生的研究		athへい水文植刊い水ブ	预据不确定性的研究	s	6	🛍 💫 📲 🛄 请输入检索关键词	- 💱	- 🛛 🏞 🗞 🖓	🗏 🕜 🕕 🖸	
	TH201/04			CINERAL WRAFTER PAILY	文件	夹		販录			
						a Sample	e 🔼		年份	作者	标题▲
						3 水質線	L	D	2005	冯秀红; 沈富远	水文预报线性方程组的两种 🔺
		2H 12 (L2) 12 (M) (T	7 SAKE (27 1911 (27 -=			r 🧤 📑 🗤 🗆	水文模型	Ð	2005	P沈富远, 冯秀红	水文预报线性方程组的两种
🕀 痛 检索		<u> </u>	ht+t			- <b>(</b>	共水预报		2003	张白川 坯应举	水艾预报在梅山水库汛期分 于史场————————————————————————————————————
Ⅲ 💑 组织		怀迦	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			- 📢 i	还流模型		2004	10/22年 叶许寿:张奇:刘健·	大生前一级水电站水又现拢 
- 1000000000000000000000000000000000000						_ <b>ii</b> a f	新建文件夹		2009	朱爱东	···· 工程数站主向方辨平均不到 碗米坡水电站施工期水文刊
		し 占え	「「「「「「」」			- 🥞 笔记			2006	赵永胜	网络化水文预报调度系统研 🗸
		7007E				ト 👍 位来 L. 📩 幼知	£ 1	<			
						- 😘 回收	、 《站	细节(D) 刊	质览(P) / 综述(S)	附件(K) 笔记(N)	位置(L) 🚺 🕇
						> 钢闸门		标题		链接	
						- 🍋 题录	ł	🔁 水文预报	在梅山水库汛期分	期 <attachfilepath< td=""><td>&gt;\水文模型\水文预报在梅山水库汛;</td></attachfilepath<>	>\水文模型\水文预报在梅山水库汛;
				十四公开	一些团:	473 笔记 1. 84 於安		1 🔁 天生桥一	·级水电站水文预报	调 <attachfilepath< td=""><td>&gt;\水文模型\天生桥一级水电站水文</td></attachfilepath<>	>\水文模型\天生桥一级水电站水文
				ILLX/		- <b>1</b> 6 WX					

# 管理-在线更新题录

N NoteExpress	2 - 武汉		
		N 7	
	▶ 在线	更新	
	更新自	中	更新自:(山)
			中国期刊全文数据库 - (教育网) … 愛 ▼ 単次更新(E)
□ 11 水资源			
🖬 📔 题录	B		□ ■ 期刊… ■ 科学引文索引及其在科研…
📲 🎧 水文権			Image: Contract of the second se
- 🦷 🦓 洪水王			□ 副 期刊 ■ eLearning在电子商务中的
- 🍋 笔记			
● 福 检索			□ 📄 期刊 细节 (D) 预览 (P) 综述 (S) 附件 (K) 笔记 (N) 位置 (L) 🔋 🗸
■ 10 组织	Ē		
电弧路	Ē		
			<次3
□ 11 题录			
🗄 🕼 新建式			
- 🎧 笔记			
🗈 🖓 检索			
🗈 🙆 组织			▶ 页码
🖃 隨 回收站			□ ■ 期刊 摘要 本文介绍了美国《科学引文索引》的历史、内容、结构及其在科学研究中的作用,并指 SCI需注意的□占问题。
5			
			应用更新 ( <u>A</u> )
			武汉天字图书馆 上字分馆 字科服务部 687/2094

## 分析

#### 按照期刊进行分析

-帮助找到某个研究论文合适的发表途径 按照作者进行分析

-帮助找到某个研究领域的主要研究人员 按照年份进行分析

-帮助找到某个研究领域的研究进展

#### 按照关键词进行分析

-帮助找到某个研究领域的研究热点

# 分析

N I	lote	Expre <mark>ss2 - 武汉大学图书馆版 - D</mark> :	\新新	建文件夹\	洲滩演变	. nel					
:文	件 (E)	) 文件 (O) 题录(B) 检索(5) 工具(	<u>I)</u> 肴	帮助 ( <u>H</u> )							
	<b>(</b> 2	添加文件夹 ( <u>A</u> ) Ins		- 🚱 -	P- 📎	i 🚛 🌔	0 🔍 🔍				
文件		删除文件夹 (D)	题	<b>录</b>							
<b>H</b>	6	重命名文件夹 (R) F2	1	1 1	年份	作者		标题 🔺		来源	
		文件夹信息统计 (E)		會	2009	Kules	104, V N; Seda	Geocher	nistry of isotope	s LITHOLOGY A	ND MINERAL RES
		显示文件夹下所有题录 (B) Ctrl+B		N 文件3	と统计信	息 - [	洲滩演变.英文	]			
								-			RDS AND EAR
			ħ	字段 (E):	年份	T-1			统计	关闭	elf Research
		阿卜移动艾件夹 ( <u>O</u> ) Ctrl+Down		字段: 年	「作者	朢			(85)	图形	
		向左移动文件夹 (L) Ctrl+Left		2001	年份				176 %		GICA SINICA
ſ	6	向右移动文件夹 (I) Ctrl+Right		2003	星标	2			176 %		OPHYSICAL RE
<b>-</b>	G	移动文件夹 ( <u>T</u> )	ĥ	2004	第二作者   第二标题	省 迈			176 %		
		复制到数据库 ( <u>C</u> )		2006	出版地。	<u>Ē</u>		1	176 %	i _	ters
		列表表头管理器(円) ▶		0				2	2.353 %	I	ETTERS
	- 6	笔记		1997				2	2.353 %	1	SY
E	- 🍖	检索		2008				2	2.353 %		tal Research
	-		Đ	2007				4	4.706 %	-	DASTAL RESEA
		▲ 松素 Refs Adamonis, S	Ð	2000				0 10	11 765 %		ering
		▲ 查重结果 2011-05-16 08:37		2011				18	21.176 %		CANA DE CIEN¢
		宿 保存的检索		2009				30	35.294 %	-	GEOLOGY
9		组织	细节						古王の	ハ	
- 6	- 16 ら 杏	) EUX 站 EF									
		题录	英	艾							
		🍓 201136000z070043glx									
		C01136000z070041glx									
	•(7	笔记			<b>t</b> vv -t			学,4	宿 党私	またまです	277200
	- 47	笔记		J	は汉大	、学習	3节馆 上	.学分′	佰 学科	服务部 68	3772094

写作-利用MS Word插件 功能:可在文中脚注或尾注中插入引文、参 考文献格式修改、编辑引文、删除引文、格 式化参考文献、引文迅速定位、查找引文

		29	- 0	a) ÷				<u>ل</u> ر	(档1-N	/icrosoft	Word	
	9	开始	插入	、页面布局	引用	邮件	审阅	视图	加载项	Note	xpress	Acrobat
ALC: NOT ALC: NOT	ية NoteE	) 到 Express	「私」	✓ 插入注释 ▲ 插入笔记	格式化	2 編辑引文 → 去除格式化 5 样式 ->	0、检索	■ 定位 ● 查找	<b>一</b> 设 置	<ul> <li>同步</li> <li>一 窗口</li> <li>② 帮助</li> </ul>		
			引用			编辑		查找	I	具		
						i	武汉	大学	图书伯	宿工	学分	馆 学科服务部 68772094

#### 写作-利用MS Word撰写论文步骤

- 1) 将鼠标移至想插入Word文档文章中需注释处;
- 2) 选择NE插件上的按钮"转到NE" 🥝 ,打开NE;
- 3) 选中某条题录后点击Word插件列表中的 "插入引文 "按钮 ➡,即可插入参考文献标注;
- 在其它需要插入引文处重复步骤3),插入所有引用 的参考文献;
- 5) 点击Word插件上的按钮"格式化参考文献";
  6) 选择要使用的输出样式,点"确定"按钮,即可自动 完成引文格式化;
- 7) 若需要更改输出样式,再次点击Word插件上的按钮 "格式化参考文献' **ī**,重复步骤5)操作即可。

### 写作-插入引文

6 N Not

文件

6

文件夹

🕀 📴

ė

🖻 💼

- 6

) 🤇 📫 🗹 🔏 🖷 🖬 🖶 🕒 🔘

#### \_\_\_\_\_ 0 🔍 📭 🗹 🔏 🌇 🖆 🔚 🔂 🔜 🚍 🥥 🖕

\_\_\_\_

#### 2 🗛 🔽 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 👍0 42 44 46

目前国际上采用较多的科研评价办法有两种:一是同行评议[1]。因为同行对本专业的 研究进展理解准确,能够客观分析项目的新颖性、创造性和可行性。不过,这一评价方法也 并非尽善尽美,存在一些问题,主要是,一些评价者因为知识无法覆盖相关整个领域,可 能会把知名度作为评价依据,还有一些评价者在评价中常有感情因素介入,特别是在不能超 越人际关系和利益冲突时[2],其公正性和客观性将受到严重威胁。二是科学计量法,科学 计量法的主要特点是客观性和定量化,它可以弥补同行评议方法的某些不足。世界著名的三 大科技文献检索系统为 SCI(科学引文索引)、EI(工程索引)和 ISTP(科技会议录索引),是国 际公认的进行科学统计与科学评价的主要检索工具,其收录论文的状况是评价一个国家、一 个单位和科研人员自身的成就、水平以及进行奖励的重要依据之一[3],历来受到学术界的 高度重视。成为我国国家重点实验室的评估、高校硕士点及博士点的评估、重大课题申报、 分析学科重点、学术带头人申报、专业技术职称评定等评估工作中的一项重要指标。近年来, 我国高等院校和科研单位都十分重视本单位科研人员[4]被 SCI 收录的论文数量,并制定了 相应的奖励政策[5],以便迅速提高本单位在相关研究领域的知名度与国际影响。+

#### **References:**

[1]. 王皓等, 大尺度流域水文并行计算的方法改进. 应用基础与工程科学学报, 2009(S1).+/

[2]. 毛红梅, TRMM雨量在汉江上游大尺度水文模型中的应用. 水利水电快报, 2008. 29(8): 第 22-26页.~

[3]. 杨文发,汉江上游地区大尺度分布式水文模型与气象模型耦合应用试验. 水利水电快报, 2008(08).--

[4]. Butts, M.B., et al., An evaluation of the impact of model structure on hydrological modelling uncertainty for streamflow simulation. Journal of Hydrology. 2004, 298(1-4): p. 242-266.4

[5]. Shrestha, S., et al., The assessment of spatial and temporal transferability of a physically based distributed hydrological model parameters in different physiographic regions of Nepal. Journal of

#### 武汉大字图书馆 上字分馆 字科服务部 68772094

# 写作-编辑引文 1

#### 10 9, 4 v x 4 h 🖬 🗄 B 🗟 🖏 🗖 0

目前国际上采用较多的科研评价办法有两种:一是同行评议<sup>□1</sup>。因为同行对本专业的研究进展理解准确,能够客观分析项目的新颖性、创造性和可行性。不过,这一评价方法也并非尽善尽美,存在一些问题,主要是:一些评价者因为知识无法覆盖相关整个领域,可能会把知名度作为评价依据,还有一些评价者在评价中常有感情因素介入,特别是在不能超越人际关系和利益冲突时,其公正性和客观性将受到严重威胁。二号科学计量法<sup>03</sup> 科学计量法的主要特点是客观性和定量化,它可以弥补同行评议方法的某些不足。世界著名的三大科技文献检索系统为 SCI(科学引文索引)、EI(工程索引)和 ISTP(科技会议录索引),是国际公认的进行科学统计与科学评价的主要检索工具,其收录论文的状况是评价一个国家、一个单位和科研人员自身的成就、水平以及进行奖励的重要依据之一<sup>10</sup>,历来受到学术界的高度重视。成为我国国家重点实验室的评估、高校硕士点及博士点的评估、重大课题申报、分析学科重点、学术带头人申报、专业技术职称评定等评估工作中的一项重要指标。近年来,我国高等院校和科研单位都十分重视本单位科研人员问被 SCI 收录的论文数量,并制定了相应的奖励政策<sup>0</sup>,以便迅速提高本单位在相关研究领域的知名度与国际影响。√

#### 参考文献。

[1] 王皓,傅旭东,孙其诚,等. 大尺度流域水文并行计算的方法改进[7]. 应用基础与工程科学	ľ			
[2] 林建,谢正辉,陈锋,等.2006年汛期VIC水文模型模拟结果分析[7]. 气象.2008(03).↩	1			
[3] 李霖. HBⅤ水文预报模型及与之集成的水文模型系统介绍[J]. 水利水文自动化. 2004(no. <mark>t</mark> ):				
39-42. P338.≠				
[4] 杨文发. 汉江上游地区大尺度分布式水文模型与气象模型耦合应用试验[7]. 水利水电快报.				

[5] Butts M B, Payne J T, Kristensen M, et al. An evaluation of the impact of model structure on

2008(08),+/

编辑引文 引文

目前国际上采用较多的科研评价办法有两种,一是同行评议[4]。因为同行对本专业的研 究进展理解准确,能够客观分析项目的新颖性、创造性和可行性。不过,这一评价方法也并 非尽善尽美,存在一些问题,主 要是: 一些评价者因为知识无法覆盖相关整个领域,可能 会把知名度作为评价依据,还有一些评价者在评价中常有感情因素介入,特别是在不能超越 人际关系和利益中突时,其公正性和客观性将受到严重威胁。二是科学计量法,科学计量法 的主要特点是客观性和定量化,它可以弥补同行评议方 乙著名的三大科技 文献检索系统为 SCI(科学引文索引)、EI(工程索引)和 钙1),是国际公认 的进行科学统计与科学评价的主要检索工具,其收录诉 个国家、一个单位 标开 和科研人员自身的成就、水平以及进行奖励的重要依据之一四,历来受到学术界的高度重视。 成为我国国家重点实验室的评估、高校硕士点及博士点的评估、重大课题申报、分析学科重 |点、学术带头人申报、专业技术职称评定等评估工作中的一项重要指标。近年来,我国高等 |院校和科研单位都十分重视本单位科研人员BP被 SCI 收录的论文数量,并制定了相应的奖励 □政策的,以便迅速提高本单位在相关研究领域的知名度与国际影响。↩

参考文献。

[1] 王皓,傅旭东,孙其诚,等. 大尺度流域水文并行计算的方法改进[J]. 应用基础与工程科学

学报. <u>2009(S1) -</u>

[2] 杨文发. 汉江上游地区大尺度分布式水文模型与气象模型耦合应用试验[1]. 水利水电快报.

2008<u>(08)</u>,+<sup>j</sup>

[3] Butts M B, Payne J T, Kristensen M, et al. An evaluation of the impact of model structure on hydrological modelling uncertainty for streamflow simulation[J]. Journal of Hydrology, 2004, 298(1-4): 242-266.44

[4] Shrestha S, Bastola S, Babel M S, et al. The assessment of spatial and temporal transferability of a

	写作->	样式管理建立	新 新	辑选中的样 。如字体、 、小等。	
	▶ 样式管理器				
	😺 😵 🖓 🕶 🐉 🗠	素(5):标题 ▼ ▼	🔍 🗶 🚺 🖏 🖓 🖓	ð 🗟 🚮	
	<ul> <li>收藏</li> <li>标题</li> <li>AAG</li> <li>AAPG</li> <li>AAPG</li> <li>ABNT</li> <li>ABNT</li> <li>Abs Social G</li> <li>Acad Emerg</li> <li>Academic Mi</li> <li>Academic Ps</li> <li>Academy Ma</li> <li>Access</li> <li>Account Org</li> <li>Accounting a</li> <li>Accounts Ch</li> <li>ACS</li> </ul>	ま找到所需  大  Serontology ency Med edicine sychiatry anagement J anagement Review Soc and Bus Res Review memical Res memical Research	<ul> <li>类別</li> <li>Geography</li> <li>Geology</li> <li>Science</li> <li>Gerontology</li> <li>Emergency Medici</li> <li>Medicine</li> <li>Psychology</li> <li>Business</li> <li>Business</li> <li>Export</li> <li>Business</li> <li>Accounting</li> <li>Accounting</li> <li>Chemistry</li> <li>Chemistry</li> <li>Chemistry</li> </ul>	<ul> <li>● 日期格式</li> <li>● 日期格式</li> <li>● 町川命名格式</li> <li>● 引文</li> <li>● 引文</li> <li>● 引文</li> <li>● 引文</li> <li>● 優板</li> <li>● 作者列表</li> </ul>	<ul> <li>引文排序</li> <li>○ 不排序</li> <li>③ 与题录相同</li> <li>○ 按字段</li> <li>         抵入字段(1)         上移(1)         上移(1)         下移(2) 冊除(R)     </li> </ul>
信息: 创建日期 2008-09-29 修改日期 2009-11-02 创建者 Woo, P. C., S. K. Lau, B. H. Wong, K. H. Chan, W. T. Hui, G. S. Kwan, J. S. Fight and Style Guide.nes (SARS-CoV) purcheocansid enzyme-linked immunosorbent assay due to HC AAG Style Guide.nes					

武汉大学图书馆 工学分馆 子叶派方印 00//2074

另存为 (A)... 关闭 (C)

保存 (<u>5</u>)

## 写作-格式化引文师

#### i 🖉 🔍 📭 🗹 🔏 🛍 🖆 📇 🔂 🔜 📇 🥹 .

中科院学位论文

2 4 6 8 10 12

A

目前国际上采用较多的科研评价办法有两种:一是同行评议(王皓等,2009)因为同行 对本专业的研究进展理解准确,能够客观分析项目的新颖性、创造性和可行性。不过,这一 评价方法也并非尽善尽美,存在一些问题,主要是:一些评价者因为知识无法覆盖相关整 个领域,可能会把知名度作为评价依据,还有一些评价者在评价中常有感情因素介入,特别 是在不能超越人际关系和利益冲突时(毛红梅,2008),其公正性和客观性将受到严重威胁。 二是科学计量法,科学计量法的主要特点是客观性和定量化,它可以弥补同行评议方法的某 些不足。世界著名的三大科技文献检索系统为 SCI(科学引文索引)、EI(工程索引)和 ISTP(科 技会议录索引),是国际公认的进行科学统计与科学评价的主要检索工具,其收录论文的状 况是评价一个国家、一个单位和科研人员自身的成就、水平以及进行奖励的重要依据之一(杨 文发,2008),历来受到学术界的高度重视。成为我国国家重点实验室的评估、高校硕士点 及博士点的评估、重大课题申报、分析学科重点、学术带头人申报、专业技术职称评定等评 估工作中的一项重要指标。近年来,我国高等院校和科研单位都十分重视本单位科研人员 (Buttget al.,2004)被 SCI 收录的论文数量,并制定了相应的奖励政策(Shresthat al.,2007), 以便迅速提高本单位在相关研究领域的知名度与国际影响。+

参考文献。

目前国际上采用较多的科研评价办法有两种: 一是同行评议(主皓 et al. 2009) 因为同 行对本专业的研究进展理解准确, 能够客观分析项目的新颖性、创造性和可行性。不过, 这 一评价方法也并非尽善尽美, 存在一些问题, 主 要是: 一些评价者因为知识无法覆盖相关 整个领域, 可能会把知名度作为评价依据; 还有一些评价者在评价中常有感情因素介入, 特 别是在不能超越人际关系和利益冲突时(毛红梅 2008), 其公正性和客观性将受到严重威胁。 二是科学计量法, 科学计量法的主要特点是客观性和定量化, 它可以弥补同行评议方法的某 些不足。世界著名的三大科技文献检索系统为 SCI(科学引文索引)、EI(工程索引)和 ISTP(科 技会议录索引), 是国际公认的进行科学统计与科学评价的主要检索工具, 其收录论文的状 况是评价一个国家、一个单位和科研人员自身的成就、水平以及进行奖励的重要依据之一(杨 文发 2008), 历来受到学术界的高度重视。成为我国国家重点实验室的评估、高校硕士点及 博士点的评估、重大课题申报、分析学科重点、学术带头人申报、专业技术职称评定等评估 工作中的一项重要指标。近年来, 我国高等院校和科研单位都十分重视本单位科研人员(Butts et al. 2004)被 SCI 收录的论文数量, 并制定了相应的奖励政策(Shrestha et al. 2007), 以便迅 速提高本单位在相关研究领域的知名度与国际影响。+/

) ) 📾 🕞 🥒 🚾 🛃 🖼 📾 🖾 🖾 🖾 🖾 🖾

ASCE

#### **References:**...

1 王皓,傅旭东,孙其诚等。 大尺度流域水文并行计算的方法改进 应用基础与工程科学学	Butts M.B. Payne, I.T. Kristensen, M. and Madsen, H. (2004). "An evaluation of the impact of
报, 2009(S1).+	model structure on hydrological modelling uncertainty for streamflow simulation." Journal of
2. 毛红梅,TRMM雨量在汉江上游大尺度水文模型中的应用. 水利水电快报, 2008, 29(8):	Hydrology, 298(1-4), 242-266.4
22-26.4 2   扬文卷   汉江上游地区十足度公本式水文塔利片层 鱼塔利耦合应用建设   水利水中伸起	Shrestha, S., Bastola, S., Babel, M. S., Dulal, K. N., Magome, J., Hapuarachchi, H. A. P., Kazama, F.,
	Ishidaira, H., and Takeuchi, K. (2007). "The assessment of spatial and temporal transferability of a
I B <u>Butts J</u> T <u>Payne M Kristensenet</u> al. , An evaluation of the impact of model structure on	physically based distributed hydrological model parameters in different physiographic regions of
handwate minet wird ditting and excitation from the completion of the second of Handwate way 2004, 208/1, 45,	Nepal "Journal of Hydrology 347(1-2) 153-172+
nydrological modelling uncertainty for stream low simulation. Journal of Hydrology, 2004, 298(1-4):	

## 查看文中标注与文后参考文献的对应关系

#### : 🕗 🔍 📭 🗹 🔏 晴 🖬 🔚 🐘 😹 🖙 🛞

写作-定位引文 🖪

究进展理解准确,能够客观分析项目的新颖性、创造性和可行性。不过,这一评价方法也并 A 7 4 6 24 <sup>2</sup>兆尽善尽美,存在一些问题,主 要是: 一些评价者因为知识无法覆盖相关整个领域,可能 目前国际上采用较多的科研评价办法有两种: ——是同行;读把知名度作为评价依据,还有一些评价者在评价中常有感情因素介入,特别是在不能超越 究进展理解准确,能够客观分析项目的新颖性、创造性和<sup>可</sup>行际关系和利益冲突<mark>时</mark>,其公正性和客观性将受到严重威胁。二是科学计量法[4.3],科学计 非尽善尽美,存在一些问题,主 要是: 一些评价者因为知道量法的主要特点是客观性和定量化,它可以弥补同行评议方法的某些不足。世界著名的三大 人际关系和利益冲突<mark>时</mark>,其公正性和客观性将受到严重威胁 公认的进行科学统计与科学评价的主要检索工具,其收录论文的状况是评价一个国家、一个 量法的主要特点是客观性和定量化,它可以弥补同行评议方 单位和科研人员自身的成就、水平以及进行奖励的重要依据之一M,历来受到学术界的高度 科技文献检索系统为 SCI(科学引文索引)、EI(工程索引)和 重视。成为我国国家重点实验室的评估、高校硕士点及博士点的评估、重大课题申报、分析 公认的进行科学统计与科学评价的主要检索工具,其收; 学科重点、学术带头人申报、专业技术职称评定等评估工作中的一项重要指标。近年来,我 单位和科研人员自身的成就、水平以及进行奖励的重要依据 国高等院校和科研单位都十分重视本单位科研人员印被 SCI 收录的论文数量,并制定了相应 重视。成为我国国家重点实验室的评估、高校硕士点及 乍的奖励政策网,以便迅速提高本单位在相关研究领域的知名度与国际影响。↩ 学科重点、学术带头人由报、专业技术职称评定等评估 国高等院校和科研单位都十分重视本单位科研人员印被 SCI M

的奖励政策间,以便迅速提高本单位在相关研究领域的知名质

له	参考文献。
参考文献。	[1] 王皓,傅旭东,孙其诚,等. 大尺度流域水文并行计算的方法改进[J]. 应用基础与工程科学
	_学报. 2009(S1).↩
[1] 王晴,傍旭赤,竹葉載,等。入八度伽噶小文开门计算的/ 一帶握 2000/\$15月	, [2] 林建,谢正辉,陈锋,等. 2006年汛期VIC水文模型模拟结果分析[J]. 气象. <u>2008(03)</u> ↔
子1K.2009.311.♥ mi #理 谢式探 陈悠 签 2004年进期III.C.业立措制措训结	
[2] 怀建,谢止阵,陈律,等,2000年代期210小义侯玺侯似结;	
[5] 学森, nb 《小文] 则依慎至众与之果成的小文慎至示领并相同 20.42 P229 J	[4] 杨文发,汉江上游地区大尺度分布式水文模型与气象模型耦合应用试验[J],水利水电快报。
[4] 杨文发. 汉江上游地区大尺度分布式水文模型与气象模型制	2008(08).
2008(08).+	[5] Butts M B, Payne J T, Kristensen M, et al. An evaluation of the impact of model structure on
[5] Butts M B, Payne J T, Kristensen M, et al. An evaluation of the	ihydrological modelling uncertainty for streamflow simulation[J]. Journal of Hydrology. 2004, 298(1-4)
hydrological modelling uncertainty for streamflow simulation[J]. J	2242-266.**
走辺	十岁因土棺 工学分馆 学利服久或 4077200/

# 写作-查找引文 🔊 查看文中标注的重复引用

22 24

#### ! 🕗 🔍 📭 🗹 🔏 晴 🖬 📇 🖪 🗟 🔜 🚍 🥹 !

2 4 6

A

#### : () < () Z / () 🖬 🖬 🗄 () 📕 🗟 🔜 🗖 () .

12

16

18 20

2 4 6 8

目前国际上采用较多的科研评价办法有两种,一是同行评议叫。因为同行对本专业的 穷进展理解准确,能够客观分析项目的新颖性、创造性和可行性。不过,这一评价方法也 非尽善尽美,存在一些问题,主 要是,一些评价者因为知识无法覆盖相关整个领域,可 会把知名度作为评价依据,还有一些评价者在评价中常有感情因素介入,特别是在不能超 人际关系和利益/《突时四】其公正性和客观性将受到严重威胁。二是科学计量法,科学计 法的主要特点是客观性和定量化,它可以弥补同行评议方法的某些不足。世界著名的三大 技文献检索系统为 SCI(科学引文索引)、EI(工程索引)和 ISTP(科技会议录索引),是国际 认的进行科学统计与科学评价的主要检索工具,其收录论文的状况是评价一个国家、一个 位和科研人员自身的成就、水平以及进行奖励的重要依据之一印,历来受到学术界的高度 "视。成为我国国家重点实验室的评估、高校硕士点及博士点的评估、重大课题申报、分析: 科重点、学术带头人申报、专业技术职称评定等评估工作中的一项重要指标。近年来,我[ 高等院校和科研单位都十分重视本单位科研人员的被 SCI 收录的论文数量,并制定了相应 奖励政策[9],以便迅速提高本单位在相关研究领域的知名度与国际影响[4]. →

له	奖励政 <mark>策</mark> 的,以便迅速提高本单位在相关研究领域的知名度与
参考文献。	له
[1] 王皓,傅旭东,孙其诚,等,大尺度流域水文并行计算的方法改进[J].应用基础与工程科学	لھ ا
学报. 2009(S1).+-	<u> </u>
[2] 毛红梅.TRMM雨量在汉江上游大尺度水文模型中的应用[J]. 水利水电快报.2008,29(8):	<b>少</b> 与人的
22-26.+	[1] 王皓,傅旭东,孙其诚,等. 大尺度流域水文并行计算的方法
[3] 杨文发. 汉江上游地区大尺度分布式水文模型与气象模型耦合应用试验[J]. 水利水电快报.	学报. 2009(S1).↓
2008(08).+'	[2] 毛红梅.TRMM雨量在汉江上游大尺度水文模型中的应用[7].
[4] Butts M B, Payne J T, Kristensen M, et al. An evaluation of the impact of model structure on	77.76 J
hydrological modelling uncertainty for streamflow simulation[J]. Journal of Hydrology, 2004, 298(1-	≪≪≪≪ [3] 杨文发,汉江上游地区大尺度分布式水文模型与气象模型耦合
<b>书</b> 初十 <b>岁</b> 因北府,	工些凸的 巴利肥久如 407

目前国际上采用较多的科研评价办法有两种,一是同行评议四。 因为同行对本专业的研 究进展理解准确,能够客观分析项目的新颖性、创造性和可行性。不过,这一评价方法也并 .非尽善尽美,存在一些问题,主 要是: 一些评价者因为知识无法覆盖相关整个领域,可能 会把知名度作为评价依据,还有一些评价者在评价中常有感情因素介入,特别是在不能超越 人际关系和利益冲突<mark>时</mark>四,其公正性和客观性将受到严重威胁。二是科学计量法,科学计量 法的主要特点是客观性和定量化,它可以弥补同行评议方法的某些不足。世界著名的三大科 技文献检索系统为 SCI(科学引文索引)、EI(工程索引)和 ISTP(科技会议录索引), 是国际公 认的进行科学统计与科学评价的主要检索工具,其收录论文的状况是评价一个国家、一个单 位和科研人员自身的成就、水平以及进行奖励的重要依据之一四,历来受到学术界的高度重 视。成为我国国家重点实验室的评估、高校硕士点及博士点的评估、重大课题申报、分析学 科重点、学术带头人申报、专业技术职称评定等评估工作中的一项重要指标。近年来,我国 高等院校和科研单位都十分重视本单位科研人员图被 SCI 收录的论文数量,并制定了相应的 国际影响[2]。

22 24 26 28

去改进[J] 应用基础与工程科学

水利水电快报, 2008, 29(8);

合应用试验[1] 水利水电快报

## 题录的导出

# 选中要输出的题录(可多个)-在菜单栏中选"文件","导出题录",根据需要选择输出格式后导出选中的题

N NoteExpress2 - 武汉大学图书馆版 - C:\Documents and Settings\wangxiuli\Ty Documents\水资源.nel



# 不同计算机上NE文件的使用

NoteExpress数据库文件可以拷贝到已 安装了NoteExpress软件的不同计算机上使 用。



#### NoteExpress WORD插件丢失或无法使用

- 打开word2007或者10,在加载项处点击右键—自 定义快速访问工具栏—加载项—点击窗口下面的 转到—找到NoteExpress的选项—删除—确定。
- 然后重启word,在加载项处点击右键—自定义快速访问工具栏—加载项—点击窗口下面的转到— 点击右侧的添加—在你安装了NoteExpress的文件夹里(路径为C盘或者D盘:\Program Files\NoteExpress2)找到NEWordAddin2.dll—确定确定

