

# 个人文献管理软件 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

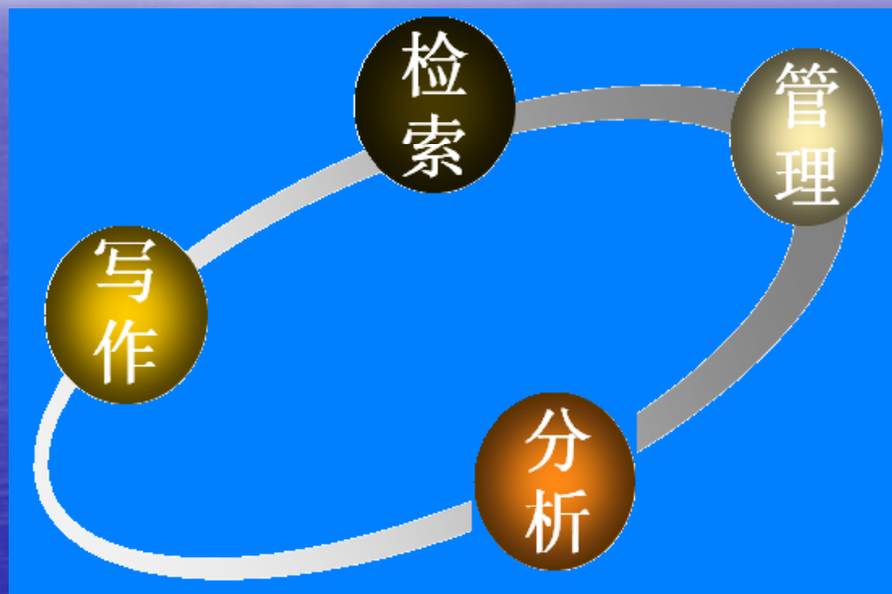
武汉大学图书馆 工学分馆 学科服务部 68772094

# 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/cgi-bin/forum\\_show.cgi](http://www.inoteexpress.com/supportcn/cgi-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/>



# 软件下载-方法2

## 中文数据库

- AA&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](http://www.inoteexpress.com/support/noncgi/downloads/NoteExpress_Vol_WHDX_2.9.8.5668_zh.exe)

数据库类型: 事实/数据 ; 参考工具

数据库简介  [使用指南](#)

# 软件主界面介绍

菜单栏

标题栏

工具栏

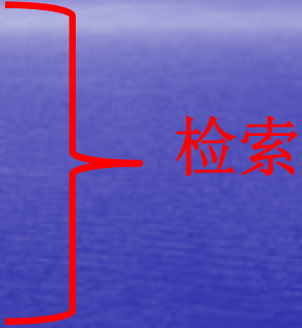
目录树

题录区

文献细览区



# 建立个人题录数据库

- 网上数据库导入
  - 联机检索
  - 内嵌浏览器
  - 手动添加
  - 全文导入
- 
- 检索

# ● 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

The image shows a sequence of steps for importing search results from CNKI into NoteExpress2. It includes a search results table, a 'Save to Local File' button, a file download dialog, the 'Import Bibliography' dialog with 'CNKI - (Check New)' selected, and a success message.

共有记录186条    首页   上页   下页   末页   1 /10   转页    全选   清除   **存盘**   定制

处理结果：共有3条结果    **输出到本地文件**   打印

	题名	作者	中文刊名
1	长江黄石河段河道演变分析	吕晓兵;	人民长江
2	长江镇扬河段河道演变及治理措施探讨	吕丽君; 廖小永; 黄卫东;	人民长江
3	长江马鞍山河段河道演变及整治研究	吕丽君; 李振青; 刘小斌;	长江科学院报

文件下载

您想打开或保存此文件吗?

名称: 634575700388156250.net  
类型: NoteExpress2 Reference Import File  
从: acad.cnki.net

打开 (O)   保存 (S)   取消

来自 Internet 的文件可能对您有所帮助, 但某些文件可能危害您的计算机。如果您不信任其来源, 请不要打开或保存该文件。有何风险?

文件 (E)   文件夹 (O)   题录 (I)

- 新建数据库 (N)...
- 打开数据库 (O)
- 常用数据库 (E)
- 备份数据库 (B)...
- 压缩数据库 (M)
- 关闭数据库 (C)

导入题录 (I)   Ctrl+M

导入题录

题录来源

来自文件 (F):  
C:\Documents and Settings\wangxl\Local Settings\...

来自剪贴板 (P)

选项    当前过滤器 (I)   **CNKI - (查新)**

当前过滤器 (I)   NoteExpress

开始导入 (I)   关闭

信息

成功地导入了 3 条记录

确定

# 例2-万方数据库检索结果批量导入

NoteExpress2 - 武汉大学图书馆版 - D:\新建文件夹\洲滩演变.ne1

文件(F) 文件夹(O) 题录(R) 检索(S) 工具(T) 帮助(H)

请输入检索关键词

文件夹

- Sample
- 馆藏目录
- 洲滩演变
  - 题录
  - 笔记
  - 检索
  - 组织
  - 回收站

题录

	年份	作者	标题	来源
★	2008	段光磊; 唐从胜; 张小...	BP神经网络模型在荆江河段...	
★	2000		安徽省长江干流河道近期演变	人民长江
★	2000	王永; 陈昌才	安徽省长江干流河道近期演变	人民长江
★	2000	王永; 陈昌才; 吴永林; ...	安徽省长江干流河道近期演变	人民长江
★	2006		北江芦苞浅段河道演变及其...	地理空间信息
★	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
★	2009		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
★	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
★	2000		洞庭湖区洲滩环境演变对东...	自然灾害学报
★	2006		河道演变的遥感分析研究一...	国土资源遥感
★	2009		河型转化机理及其数值模拟...	
★	2006		基于RS技术的北江下游河...	热带地理
★	2005		近30年北江下游河道演变遥...	武汉大学学报(理学版)
★	2008		三峡水库蓄水后长江中下游...	四川大学学报(工程科学版)
★	2007	赵吉祥	数字河床洲滩演变空间建模...	

细节(D) 预览(P) 综述(S) 附件(K) 笔记(N) 位置(L)

字段	内容
其它字段	
题录类型	会议论文集
作者	段光磊 唐从胜 张小峰



# 例4-ScienceDirect检索结果批量导入

The screenshot shows the NoteExpress2 interface with ScienceDirect search results. The main window displays a list of search results with columns for '年份' (Year), '作者' (Author), '标题' (Title), and '来源' (Source). A dialog box titled '导入题录' (Import Records) is open, showing options for '题录来源' (Record Source) and '选项' (Options). The '来自文件(F)' (From File) option is selected, and the file path is 'C:\Documents and Settings\wangxiuli\Local Setting...'. The '当前过滤器(I)' (Current Filter) is set to 'RefMan - (RIS)'. A red box highlights the '当前过滤器(I)' dropdown, and a red arrow points to the '开始导入(I)' (Start Import) button. An '信息' (Information) dialog box is also open, displaying the message '成功地导入了 4 条记录' (Successfully imported 4 records) and a '确定' (OK) button.

223 articles found

Content Type

- Journal (223)
- Book (3)

Journal/Book Title

- Journal of Hydrol
- Physics and Chem Earth, Parts A/B/I
- Ecological Modell
- Advances in Wat
- Agricultural Wate

view more

Topic

- hydrological model (41)

4. The assessment of spatial and temporal transferability of a physically based distributed hydrological model parameters in different physiographic regions of Nepal

# 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

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

文件(F) 文件夹(O) 题录(B) 检索(S) 预览(P) 综述(S) 附件(K) 笔记(N) 位置(L)

请选择 检索“Library of Congress”

文件夹

- Sample 文件夹
  - 水资源
    - 题录
      - 水
      - 洪水
      - 水文模型
      - 洪水预报
    - 笔记
    - 检索
    - 组织
    - 回收站
    - 钢闸门

题录

年份	作者	标题	来源
1971	Ghose, S. K.,	A pilot flood forecasting s...	Superintendência do Desen...
2005		Consolidation and strengt...	DHI Water and Environmen
2001		Consolidation and strengt...	Surface Water Modelling Ce
1980	Todini, Ezio; Vagni, ...	Decision making using re...	Istituto di idraulica e costru
2003	Gupta, Harsh K.,	Disaster management	Universities Press :
2010	James, William,	Dynamic modeling of urb...	CHI,
1981		Evaluation of flood and lo...	The Committee,
1971		Evaluation report for Mek...	The Division,
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 l...	U.S. Dept. of Commerce, N
2003	Varoonchotikul, Pich...	Flood forecasting using ar...	Balkema,
2008	Sene, Kevin.	Flood warning, forecastin...	Springer,
1994		GIS mapping of BWDB fl...	Irrigation Support Project fo
1989	Chen, Shupeng	Index atlas of geographic...	Science Press,
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(S) 附件(K) 笔记(N) 位置(L)

字段	内容
主要字段	
题录类型	书
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 Meteorologia,
城市	Recife :
摘要	

标签云

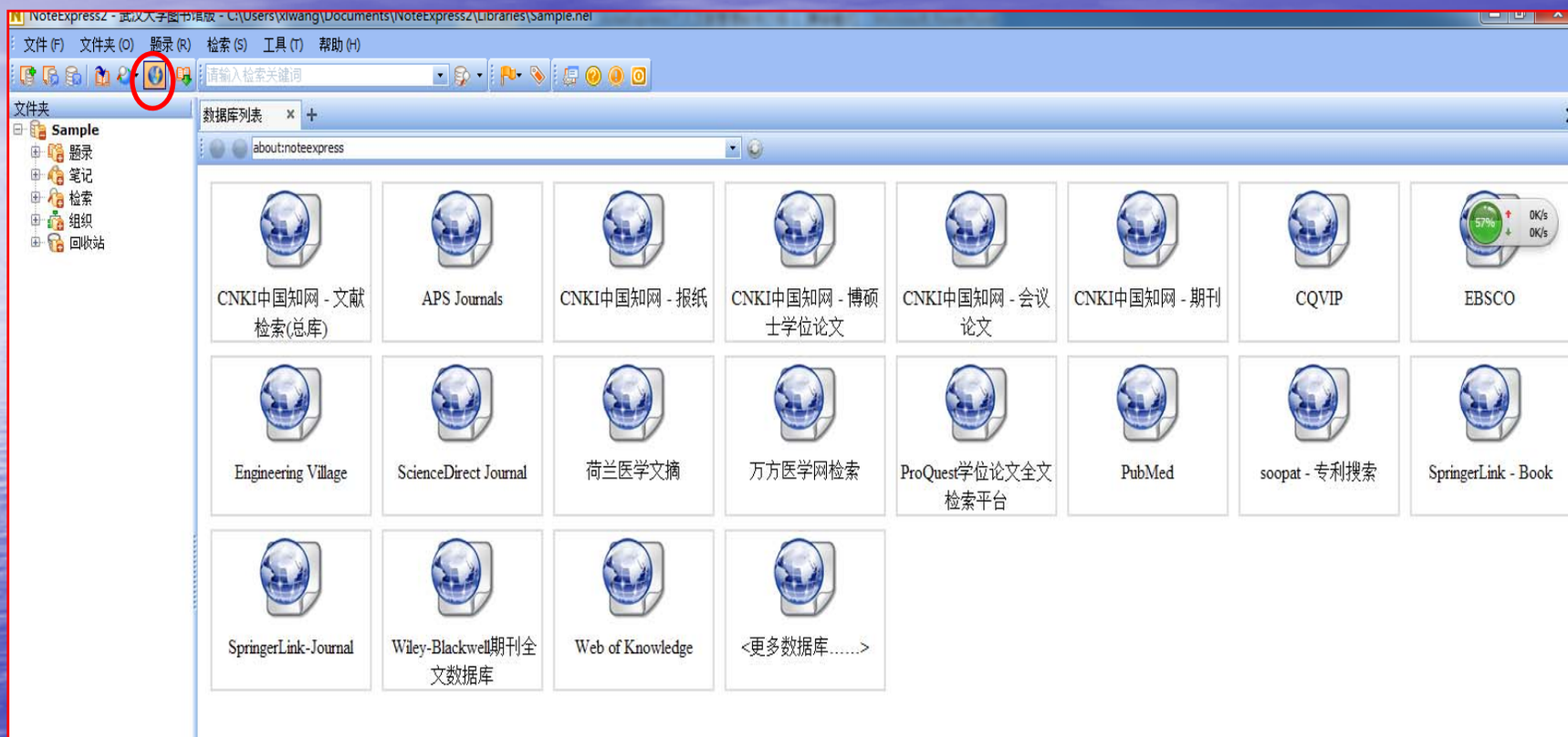
(干标签)

# 从在线数据库“国家科技图书文献中心”检索后直接导入

The screenshot displays the NoteExpress software interface. The main window is titled '检索“国家科技图书文献中心”' (Search 'CNKI'). The search criteria are set to '水文预报' (Hydrological Forecasting) in the '标题' (Title) field. The search results are displayed in a table with columns for '年份' (Year), '作者' (Author), '标题' (Title), and '来源' (Source). The status bar at the bottom indicates '找到: 253 条' (Found: 253 items), '已取回: 80 条' (Retrieved: 80 items), and '已勾选: 80 条' (Selected: 80 items).

年份	作者	标题	来源
2007	黄治勇; 袁正腾; 万君; ...	基于GIS长江中游气象水文预报系统的...	暴雨灾害
2007	纪昌明; 周念来	基于模式识别的水文预报模型	统计与决策
2006	张洪刚; 郭生练; 何新...	水文预报不确定性的研究进展与展望	石河子大学学报
2006	赵永胜	网络化水文预报调度系统研究	黑龙江水利科技
2006	胡庆和; 邱林; 王华; ...	GSAAR综合模型在水文预报中的应用	人民黄河
2006	陶铁林; 谢大勇	灰色正交多项式模型在水文预报中的应用	吉林水利
2006	李身渝	现代水文预报技术在重庆城市防洪中的...	水利水电快报
2006	胡军华; 张庆波; 鲍雷鸣	SPSS统计软件在水文预报中的应用	西北水电
2006	丁明华, 王昱	平稳时间序列模型建立及在水文预报中...	黑龙江水专学报
2006	谢大勇, 陶铁林	灰色系统模型在水文预报中的应用	吉林水利

# ● 内嵌浏览器



# ● 手动添加

点击菜单栏中的“题录”-选择“新建题录”-输入信息-保存

The screenshot shows the NoteExpress2 software interface. The 'References' menu is open, and the 'New Reference' option is highlighted. A callout box points to this option with the text '2 选择新建题录'. Another callout box points to the 'References' menu with the text '1 选择文件夹'. The main window displays a list of bibliographic fields and their corresponding values for a reference by Lin Yanhai (2009).

字段	内容
题录类型	期刊文章
作者	林燕海
年份	2009
标题	沙颍河耿楼枢纽工程船闸人字闸门设计特点
期刊	江淮水利科技
卷	
期	4
页码	15-16
摘要	
语言	
其它字段	
链接	
优先级	
星标	
编号	
字数	
被引用次数	
引用参考文献数	
引用参考文献	
DOI	
显示日期	
日期	

## ●文件的导入

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”

**注意:**

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。

# 文件的导入

NoteExpress2 - 武汉大学图书馆版 - C:\Documents and Settings\wangxiuli\My Documents\NoteExpress2\论文比较.ne1

文件(E) 文件夹(O) 题录(R) 检索(S) 工具(T) 帮助(H)

请输入检索关键词

文件夹

- Sample
- 水资源
  - 题录
    - 水文模型
    - 洪水预报
  - 笔记
- 检索
- 组织
- 回收站
- 钢闸门
- 论文比较
  - 题录
    - 新建文件夹(3)
  - 笔记
- 检索
- 组织
- 回收站

题录

	年份	作者	标题	来源
			_科学引文索引_及其在科研...	
			eLearning在电子商务中的...	
			ISI_Web_of_Knowledge...	
			ISIWebofKnowledge在科...	
			SCI的科研管理功能	
			SCI分析工具在抑郁症研究...	
			SCI及其应用评价	
			SCI一个倍受争议的评价标...	
			SCI引文分析及其在科学研...	
	2010	a	SCI与科研	
			SCI作为国内科研评价参考...	
	2010	a	Web of Knowledge对科学...	
	2009	a	Web of Science	
	2010	a	Web of Science与高校科研	
			Web_of_Science收录华东...	
			WebofScience	
	2010	User	wos_06	
			从SCI看我国高	
			基于SCI的学术	
			科学引文索引	

浏览全文

细节(D) 预览(P) 综述(S) 附件(K) 笔记(N) 位置(L)

字段	内容
主要字段	
题录类型	期刊文章
作者	
年份	
标题	_科学引文索引_及其在科研评价中的作用

# NoteExpress个人图书馆

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

文件(F) 文件夹(O) 题录(R) 检索(S) 工具(T) 帮助(H)

请输入检索关键词

文件夹

- Sample
- 水资源
  - 题录
    - 水文模型
    - 洪水预报
    - 径流模型
  - 笔记
  - 检索
    - 最近检索
      - 查重结果 2010-04-26 10:27...
      - 检索 Refs 大尺度
      - 检索 Refs 水文模型
      - 检索 Refs 水文文模型
      - 检索 Refs 水文模型
    - 保存的检索
  - 组织
  - 回收站
  - 钢闸门
  - 题录
  - 笔记
  - 检索
  - 组织
  - 回收站
  - 论文比较
  - 题录
    - 新建文件夹 (3)
    - 新建文件夹
  - 笔记

题录

年份	作者	标题	来源
1971	Ghose, S. K.,	A pilot flood forecasting s...	Superintendência do Desenv
2005		Consolidation and strengt...	DHI Water and Environment
2001		Consolidation and strengt...	Surface Water Modelling Ce
1980	Todini, Ezio; Vagni, ...	Decision making using re...	Istituto di idraulica e costruz
2003	Gupta, Harsh K.,	Disaster management	Universities Press :
2010	James, William,	Dynamic modeling of urb...	CHI,
1981		Evaluation of flood and lo...	The Committee,
1971		Evaluation report for Mek...	The Division,
1981	Hall, A. J.	Flash flood forecasting	Secretariat of the World Met
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 l...	U.S. Dept. of Commerce, Na
2003	Varoonchotikul, Pich...	Flood forecasting using ar...	Balkema,
2008	Sene, Kevin.	Flood warning, forecastin...	Springer,
1994		GIS mapping of BWDB fl...	Irrigation Support Project fo
1989	Chen, Shupeng	Index atlas of geographic...	Science Press,
1895	Russell, Thomas.	Meteorology, weather, an...	Macmillan and co.,
1989		Prefeasibility study for flo...	French Engineering Consorti
1998		Proceedings of the Works...	Český hydrometeorologický

细节(D) 预览(P) 综述(S) 附件(K) 笔记(N) 位置(L)

字段	内容
主要字段	
题录类型	书
作者	Ghose, S. K.,
年份	1971
标题	A pilot flood forecasting...

# 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

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。



# 管理-查找重复题录

- 查重方法：菜单栏“检索”-查找重复题录

The screenshot displays the NoteExpress2 software interface. The main window title is "NoteExpress2 - 武汉大学图书馆版 - C:\Documents and Settings\wangxiuli\My Documents\水资源.nel". The menu bar includes "文件(F)", "文件夹(O)", "题录(R)", "检索(S)", "工具(T)", and "帮助(H)". The "检索" menu is open, showing options such as "新建题录(N)", "编辑题录(E)", "从文件夹删除(D)", "从所有文件夹中删除(S)", "从指定文件夹删除(F)", "为题录新增笔记(B)", "设置优先级(P)", "设置标签(T)", "格式化复制(E)", "复制 BibTeX 引用", "Online Update", "下载全文(U)", "添加附件(K)", "全部选择(A)", "反向选择(I)", "锁定选择(O)", "移动到文件夹(M)", "链接到文件夹(L)", and "复制到数据库(C)".

The left sidebar shows a tree view of folders, including "Sample", "水资源", "水文模型", "洪水预报", "笔记", "检索", "最近检索", "查重结果 2010-04-23 1", "保存的检索", "组织", "回收站", "钢闸门", "论文比较", "题录", "新建文件夹(3)", "笔记", "检索", "组织", and "回收站".

The main area displays a list of search results. The first result is highlighted in blue and has a context menu open. The context menu options are: "新建题录(N)", "编辑题录(E)", "从文件夹删除(D)", "从所有文件夹中删除(S)", "从指定文件夹删除(F)", "为题录新增笔记(B)", "设置优先级(P)", "设置标签(T)", "格式化复制(E)", "复制 BibTeX 引用", "Online Update", "下载全文(U)", "添加附件(K)", "全部选择(A)", "反向选择(I)", "锁定选择(O)", "移动到文件夹(M)", "链接到文件夹(L)", and "复制到数据库(C)".

The search results table is as follows:

来源	来源
游大尺...	水利水电快报
游大尺...	水利水电快报
叶斯根...	水利学报
叶斯根...	水利学报
象水文...	暴雨灾害
象水文...	暴雨灾害
立及在...	黑龙江水专学报
立及在...	黑龙江水专学报
工程运...	水利建设与管理
工程运...	水利建设与管理
预报分...	水电自动化与大坝监测
预报分...	水电自动化与大坝监测
系统研究	黑龙江水利科技
系统研究	黑龙江水利科技
重庆城...	水利水电快报
重庆城...	水利水电快报
化BP神...	生态环境
化BP神...	生态环境
长期水...	东北水利水电

At the bottom of the interface, there is a table with the following data:

张萍萍	
年份	2007

# 管理-检索

- 检索方法：菜单栏“检索”-“在个人数据库中检索”

The screenshot displays the NoteExpress2 software interface. The main window shows a search results table with columns for year, author, title, and source. The left sidebar shows a file explorer with a tree view of folders and files. The top menu bar includes '文件(F)', '文件夹(O)', '题录(R)', '检索(S)', '工具(T)', and '帮助(H)'. The '检索(S)' menu is highlighted, and a red arrow points to it from the text above. The search results table is as follows:

年份	作者	标题	来源
2008	林建; 谢正辉; 陈锋; ...	2006年汛期VIC水文模型模...	气象
2004	李霖	HBV水文预报模型及与之集...	水利水文自动化
2008	毛红梅	TRMM雨量在汉江上游大尺...	水利水电快报
2009	雍斌; 任立良; 陈喜; ...	大尺度水文模型TOPX构建...	地球物理学报
1997	郭生练; 刘春荣	大尺度水文模型及其与气候...	水利学报
2008	杨文发	汉江上游地区大尺度分布式...	水利水电快报
1993	刘新仁	淮河流域大尺度水文模型研...	水文科技信息
2009	陆桂华; 金君良; 吴志...	水文模型植被参数获取方法...	水利水运工程学报
2008	靳晓莉; 张奇; 许崇育	一个概念性水文模型的参数...	湖泊科学
2009	刘健; 张奇	一个新的分布式水文模型在...	长江流域资源与环境

# 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)

The screenshot shows the NoteExpress2 interface with a search results table. The table has columns for '年份' (Year), '作者' (Author), '标题' (Title), and '来源' (Source). A red box highlights the row for the year 2008, author 毛红梅 (Mao Hongmei), and title 'TRMM雨量在汉江上游大尺度水文模型中的应用'. Below the table, the '细节' (Details) pane shows the selected entry's fields: '字段' (Field), '作者' (Author: 毛红梅), '年份' (Year: 2008), '标题' (Title: TRMM雨量在汉江上游大尺度水文模型中的应用), and '期刊' (Journal: 水利水电快报). A red box highlights a download icon in the details pane.

年份	作者	标题	来源
2008	林建; 谢正辉; 陈锋; ...	2006年汛期VIC水文模型模...	气象
2004	李霖	HBV水文预报模型及与之集...	水利水文自动化
2008	毛红梅	TRMM雨量在汉江上游大尺...	水利水电快报
2009	雍斌; 任立良; 陈喜; ...	大尺度水文模型TOPX构建...	地球物理学报
1997	郭生练; 刘春莱	大尺度水文模型及其与气候...	水利学报
2008	杨文发	汉江上游地区大尺度分布式...	水利水电快报
1993	刘新仁	淮河流域大尺度水文模型研...	水利科技信息
2009	陆桂华; 金君良; 吴志...	水文模型植被参数获取方法...	水利水运工程学报
2008	靳晓莉; 张奇; 许崇育	一个概念性水文模型的参数...	湖泊科学
2009	刘健; 张奇	一个新的分布式水文模型在...	长江流域资源与环境

## 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)

**选择文件为附件**

查找范围 (L): 水文

我最近的文档

桌面

回收站

若干水文预报方法综述.pdf

水文预报不确定性的研究进展与展望.pdf

按住鼠标左键拖至IE

点右键

武汉大学图

年份	作者	标题
2005	冯秀红; 沈富远	水文预报线性方程组的两利
2005	P沈富远, 冯秀红	水文预报线性方程组的两利
2003	张百川	水文预报在梅山水库汛期分
2004	杨应举	天生桥一级水电站水文预报
2009	叶许春; 张奇; 刘健; ...	土壤数据空间分辨率对水文
2004	朱爱东	碗米坡水电站施工期水文报
2006	赵永胜	网络化水文预报调度系统研

年份	作者	标题	来源
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
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
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
2005	P张杰, 毛慧慧 P延耀兴	水文预报方法研究现状与展望	科技情报开发与

# 管理-在线更新题录

更新自：(U)  
中国期刊全文数据库 - (教育网)

年份	作者	标题	来源
2005	唐品	《科学引文索引》及其在科研评价中的作用	图书与情报

字段	内容
作者	唐品
年份	2005
标题	《科学引文索引》及其在科研评价中的作用
期刊	图书与情报
卷	
期	01
页码	
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,并指出SCI需注意的几点问题。
语言	
其它字段	

应用更新(A)

# 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

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)

添加文件夹(A) Ins  
删除文件夹(D)  
重命名文件夹(R) F2  
文件夹信息统计(E)...  
显示文件夹下所有题录(B) Ctrl+B  
向上移动文件夹(U) Ctrl+Up  
向下移动文件夹(O) Ctrl+Down  
向左移动文件夹(L) Ctrl+Left  
向右移动文件夹(I) Ctrl+Right  
移动文件夹(T)...  
复制到数据库(C)...  
列表表头管理器(H)

笔记  
检索  
最近检索  
检索 Refs Adamonis, S  
检索 Refs numerical model  
查重结果 2011-05-16 08:37...  
保存的检索  
组织  
回收站  
查新  
题录  
201136000z070043glx  
201136000z070041glx  
笔记

题录

年份	作者	标题	来源
2009	Kuleshov, V N; Seda...	Geochemistry of isotopes...	LITHOLOGY AND MINERAL RES

文件夹统计信息 - [洲滩演变.英文]

字段(E): 年份

统计 关闭

年份	数量	百分比	图形
2001	1	1.176 %	
2003	1	1.176 %	
2004	1	1.176 %	
2005	1	1.176 %	
2006	1	1.176 %	
0	2	2.353 %	
1997	2	2.353 %	
2008	2	2.353 %	
2007	4	4.706 %	■
2000	6	7.059 %	■
2011	10	11.765 %	■
2010	18	21.176 %	■
2009	30	35.294 %	■

查看(V) 另存为(S)...

英文

# 写作-利用MS Word插件

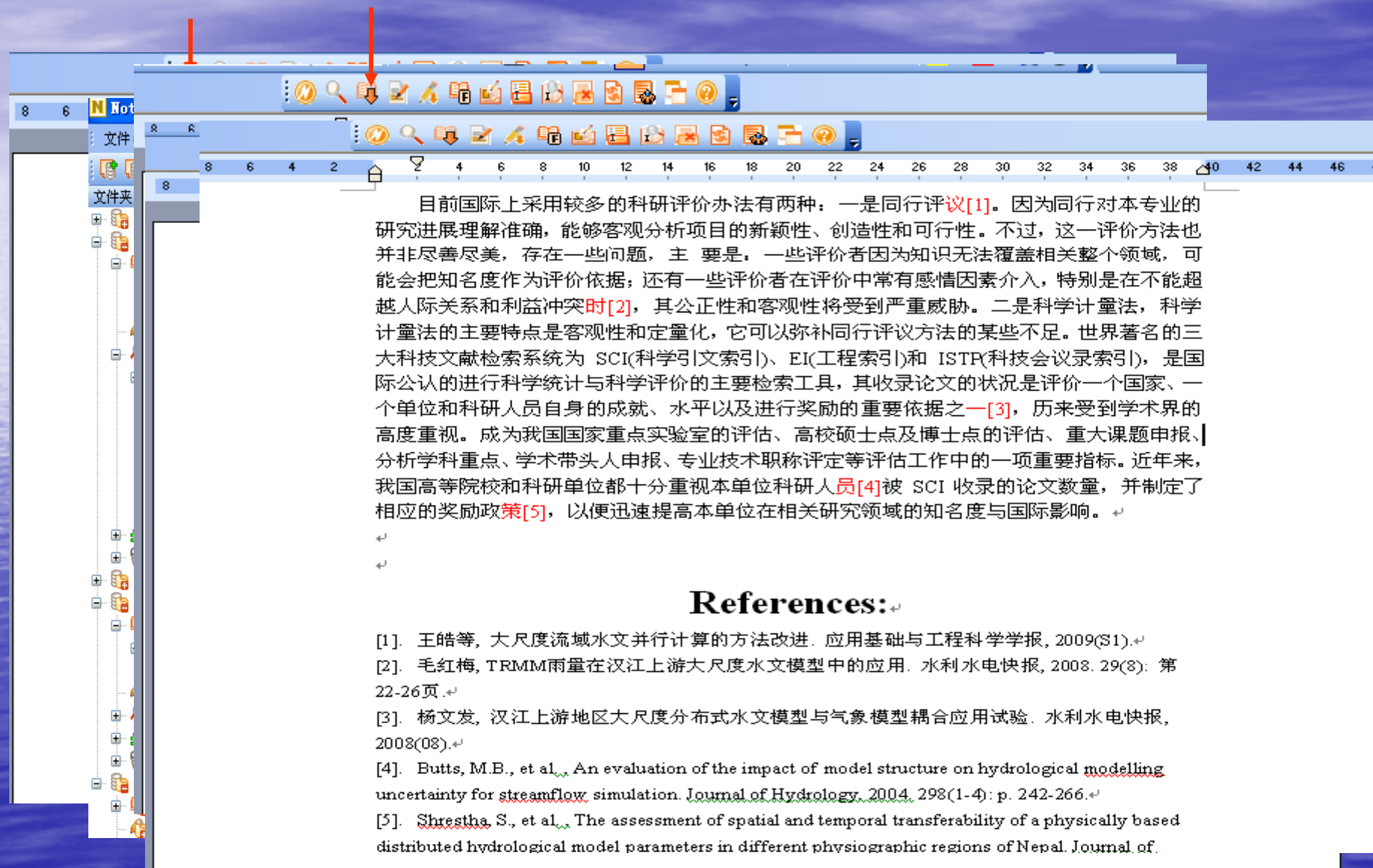
**功能：**可在文中脚注或尾注中插入引文、参考文献格式修改、编辑引文、删除引文、格式化参考文献、引文迅速定位、查找引文



# 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;
- 4) 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”, 重复步骤5) 操作即可。

# 写作-插入引文



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[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.
- [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*

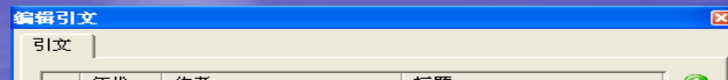
# 写作-编辑引文



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<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。二是科学计量法<sup>[2,3]</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>[4]</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<sup>[5]</sup>被SCI收录的论文数量，并制定了相应的奖励政策<sup>[6]</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[J]. 应用基础与工程科学学报. 2009(S1).
- [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. 2008(03).
- [3] 李森. HBV水文预报模型及与之集成的水文模型系统介绍[J]. 水利水电自动化. 2004(no. 1): 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[J]. 水利水电快报. 2008(08).
- [5] Butts M B, Payne J T, Kristensen M, et al. An evaluation of the impact of model structure on



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。二是科学计量法<sup>[2,3]</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>[4]</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<sup>[5]</sup>被SCI收录的论文数量，并制定了相应的奖励政策<sup>[6]</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。

添加  
标注

## 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).
- [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[J]. 水利水电快报. 2008(08).
- [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.
- [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

建立新样式

编辑选中的样式。如字体、大小等。

快速找到所需样式

收藏	标题	类别
★	AAG	Geography
★	AAPG	Geology
★	ABNT	Science
★	Abs Social Gerontology	Gerontology
★	Acad Emergency Med	Emergency Medicin
★	Academic Medicine	Medicine
★	Academic Psychiatry	Psychology
★	Academy Management J	Business
★	Academy Management Review	Business
★	ACCESS	Export
★	Account Org Soc	Business
★	Accounting and Bus Res	Accounting
★	Accounting Review	Accounting
★	Accounts Chemical Res	Chemistry
★	Accounts Chemical Research	Chemistry
★	ACS	Chemistry
★	ACS no title	Chemistry

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. ...  
Peiris, R. B. Couch & K. Y. Yuen. 2006. False-positive results in a  
recombinant severe acute respiratory syndrome-associated coronavirus  
(SARS-CoV) nucleocapsid enzyme-linked immunosorbent assay due to HC  
AAG Style Guide.nes

样式编辑器 - ACCESS

- 日期格式
- 期刊命名格式
- 引文分组
- 引文
  - 模板
  - 备选模板
  - 作者列表
  - 作者姓名
  - 编号
  - 排序
  - 不明确引文
- 题录
  - 模板
  - 作者列表
  - 作者姓名
  - 编者列表
  - 编者姓名
  - 前缀与后缀
  - 编号
  - 排序
  - 标题大小写
  - 脚注
  - 布局
- 注释
  - 模板
  - 作者列表
  - 作者姓名
  - 编者列表
  - 编者姓名

引文排序

不排序

与题录相同

按字段

插入字段 (I)

上移 (U)

下移 (D)

删除 (R)

保存 (S)    另存为 (A)...    关闭 (C)

# 写作-格式化引文



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(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(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。

## 中科院学位论文

### 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. 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): 22-26.
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. M B Butts, J T Payne, M Kristensen et al., An evaluation of the impact of model structure on hydrological modelling uncertainty for streamflow simulation. Journal of Hydrology, 2004, 298(1-4):

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 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. Butts M B, Payne J T, Kristensen M, and Madsen H. (2004). "An evaluation of the impact of model structure on hydrological modelling uncertainty for streamflow simulation." *Journal of Hydrology*, 298(1-4), 242-266.
2. 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 physically based distributed hydrological model parameters in different physiographic regions of Nepal." *Journal of Hydrology*, 347(1-2), 153-172.

毛红梅. (2008). "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*, 29(8), 22-26.

# 写作-定位引文

## 查看文中标注与文后参考文献的对应关系

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。二是科学计量法<sup>[2,3]</sup>，科学计量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 ISTR(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>[4]</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<sup>[5]</sup>被 SCI 收录的论文数量，并制定了相应的奖励政策<sup>[6]</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

### 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).
- [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. 2008(03).
- [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]. 水利水电自动化. 2004(no.2): 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[J]. 水利水电快报. 2008(08).
- [5] 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.

# 写作-查找引文

## 查看文中标注的重复引用

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<sup>[2]</sup>时<sup>[2]</sup>，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<sup>[3]</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<sup>[4]</sup>被 SCI 收录的论文数量，并制定了相应奖励政策<sup>[5]</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<sup>[6]</sup>。

### 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).
- [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): 22-26.
- [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. 2008(08).
- [4] 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(1-2): 22-36.
- [5] 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. 2008(08).
- [6] 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).

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<sup>[2]</sup>时<sup>[2]</sup>，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<sup>[3]</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<sup>[4]</sup>被 SCI 收录的论文数量，并制定了相应的奖励政策<sup>[5]</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<sup>[6]</sup>。

### 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).
- [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): 22-26.
- [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. 2008(08).

# 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录。

The screenshot displays the NoteExpress2 interface. The 'File' menu is open, highlighting 'Export Bibliography'. The 'Export Bibliography' dialog box is active, showing the following options:

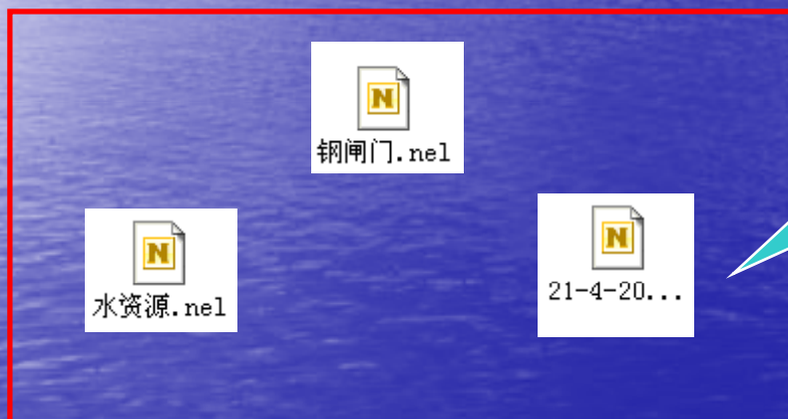
- 题录来源 (Bibliography Source):**  到文件 (F) (To File),  到剪贴板 (P) (To Clipboard)
- 选项 (Options):** 使用样式 (S) 设置为 <更多输出样式...> (More Output Styles...)
- 导出范围 (Export Range):**  导出当前列表中所有题录 (A) (105 条) (Export all records in the current list),  导出当前选中的题录 (S) (18 条) (Export selected records)

The background table shows a list of records with columns for 'Title' and 'Source':

题录 (Title)	来源 (Source)
2006年汛期VIC水文模型模...	气象
An evaluation of the impa...	Journal of Hydrology
Application of hydrologica...	Journal of Hydrology
Excel2003在水文预报中的...	黑龙江水专学报
Excel2003在水文预报中的...	黑龙江水专学报
GSAAR综合模型在水文预...	人民黄河
GSAAR综合模型在水文预...	人民黄河
HBV水文预报模型及与之集...	水利水文自动化
SDSM模型在海河流域统计...	资源科学
SPSS统计软件在水文预报...	西北水电
The assessment of spatia...	Journal of Hydrology
FRMM雨量在汉江上游大尺...	水利水电快报
Validation of a distributed...	Agricultural and Forest Mete
百色水利枢纽工程短期水文...	广西水利水电
长江流域水文预报理论与关...	水资源研究
长江上游流域径流变化与分...	资源科学
大尺度流域高分辨率河网提...	应用基础与工程科学学报
大尺度流域河网二叉树编码...	河海大学学报(自然科学版)
大尺度流域水文并行计算的...	应用基础与工程科学学报

# 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。



将(.nel)的文件复制到装有NE的计算机上，双击即可使用。

## 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

谢谢

武汉大学图书馆 工学分馆 学科服务部 68772094