

## NoteExpress 文献管理软件的功能与使用

北京爱琴海乐之技术有限公司

www.inoteexpress.com



# 66 NoteExpress功能介绍、下载及安装 操作演示NoteExpress的使用方法 互动答疑及问答



#### 在学术研究和论文写作过程中遇到的常见问题

1. 文献管理混乱,不知道文献放在哪里;

2. 只下载保存了文献全文, 没有保存题录信息;

3. 论文写作时,手工输入参考文献,费时费力且容易出错;

4. 不同期刊杂志对参考文献的格式要求不同,再次投稿格式切换麻烦;

5. 文献阅读、标记筛选、读书笔记及文献统计分析遇到的难题。

文献管理软件的出现,使得上述问题迎刃而解。



#### 产品简介:

NoteExpress是一款专业的国产参考文献管理工具系统,能 够很好地帮助读者在整个科研流程中高效管理并利用文献, 其功能包括:收集并管理得到的文献元数据和全文;在撰写 论文、专著或报告时,可按照不同的期刊、学位论文格式要 求,在指定位置自动生成文中标引及文末参考文献列表。



## NoteExpress主要三个核心功能





## 如何获取NoteExpress

- •访问学校图书馆网站
- 访问官方网站: <u>www.inoteexpress.com</u>

点击首页的"免费下载",在集团版模块输入学校名称进行下载



https://library.cup.edu.cn/gczy/sjkdh/index.htm





序号	数据库名	语种	资源类型	资源介绍	访问量	访问入口
1	NoteExpress文献管理软件	中文数据库	文献管理工具 已	更多	23896 <b>4</b> .	



6

A ☆ ∞

3

前往用户中





#### 安装NoteExpress注意事项

- 1、安装软件前请先关闭杀毒软件、处于打开状态的Word或WPS文档;
- 2、根据自己电脑上安装使用的文字编辑软件选择合适的写作插件进行安装。





#### 打开NoteExpress注意事项

打开软件后会自动弹出登录窗口,请注册账号登录以使用完整功能,之前已注册有账号的, 可直接登录。

			×
	NoteExpress	NoteExpress 网络捕手	
	登录账号 登录以使用完整功能	Chrome 浏览器插件	
	zhanghongfa@inoteexpress.com 🗸 🗸	available in the chrome web store	
		如何安装	
	■自动登录		
	登录		
	注册 忘记密码		
	代理服务器设置		



#### 认识NoteExpress界面

🐼 Note	Express - 中国石油大学(北京)图书馆 - C:\Us	ers\ad	min\Document	s\NoteExp	oress\Libraries\	示例数据库	库.ndb → NE版本及数据库文件存储位置		– 0 ×
主菜単	・      ・     ・	▼ [ 智前		( 引用	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ACA CALO CALO CALO CALO CALO CALO CALO C	● Q 在全部文 <u>件主中检索</u> 常用工具栏	账号 ← ────	zhanghongfa 🔹 👂
文件夹	物保存文件本区技	题录	ŧ				師马区社	1/48	
••• 📄 🤅	示例数据库 叙据件义件关区域			年份	作者		标题    赵求区以	来源	
÷.	题录	•	🖹 😭	2014	Du, Danyang	; Li, Aih	. Survey on the Applications of Big Data in Chinese Real Estate En	Procedia Computer Science	
	🗝 📂 My Saved References	•	🖹 😭	2014	Yang, Shuang	g; Guo,	Framework Formation of Financial Data Classification Standard i	Procedia Computer Science	
	- 🗁 期刊	•	🖹 😭	2014	Douglas, Crai	g C	An Open Framework for Dynamic Big-data-driven Application S	Procedia Computer Science	
		•	🖹 😭	2014	Perner, Petra		Mining Sparse and Big Data by Case-based Reasoning	Procedia Computer Science	
	🖻 书的章节	•	🖹 😭	2014	Ackermann, I	(laus; A	A Resource Efficient Big Data Analysis Method for the Social Sci	Procedia Computer Science	
	🖻 学位论文	•	🖹 😭	2020	Feng, X; Xu, X	; Liu, Z	. Novel functionalized magnetic ionic liquid green separation tech	Talanta	
		•	🖹 😭	2013	Gauszka, Ag	nieszka;	; The 12 principles of green analytical chemistry and the SIGNI	TrAC Trends in Analytical Chemistry	
	🖻 新建文件夹	•	🖹 😭	2014	Xu, Meng; Rh	ee, Se	Becoming data-savvy in a big-data world	Trends in Plant Science	
<b>.</b>	· 笔记	•	🖹 😭	2013	赵伶俐		基于云计算与大数据的高等教育质量指数建构——技术、理论、机制	复旦教育论坛	
- [	智能文件夹	•	🖹 😭	2014	董微; 闻育		基于数据关联性聚类的数据布局算法	计算机工程与应用	
÷. 🥥	2 检索	•	🗎 \star 📔	2013	于秀清		F-数据簇与缺损数据修复-还原	计算机工程与应用	
÷	3 组织	•	🖹 😭	2013	王元卓; 靳小龙	;程学旗	[ 网络大数据:现状与展望	计算机学报	
÷. 🗧	回收站	• [	🖹 😭	2013	张鹏; 王桂玲;	徐学辉	云计算环境下适于工作流的数据布局方法	计算机研究与发展	
		•	🖹 😭	2013	李建中; 刘显敏	Ż	大数据的一个重要方面:数据可用性	计算机研究与发展	
标签云	•	细	节预览	综述	附件	笔记			
Note	xpress 全文 使用手册	6	字段	内容					
			□ 主要字段						~
	标签云区域	Dh	题录类型	期刊文言	5		题录细节区域		
		-	作者	于秀清					
		38	作者译名	Xiuging	YU				
			<b>年份</b>	2013					
		នា	标题	F-数据制	医与缺损数据修缮	₹_还原			
			标题译文	E-data t	family and ren:		very of deformity data		
			朝王山	i-data → 首 打 「	anniy and repa "程与应用	an-recov			
			秋雨田二	21 异1/口					
			家峒囚丁						
			中科阮分区	CCCD					~



66

## NoteExpress功能介绍、下载及安装

## 操作演示NoteExpress的使用方法

## 互动答疑及问答









KZ/JK								
	ID				年份	作者	标题	来源
● 是	25784	📄 期刊文章	☆	•	2018	杨剑	《中国的北极政策》解读	太平洋学报
• 否	25785	📄 期刊文章	\$	-	2018	孙秀峰; 冯	非利息收入对中国商业银行风险的影响研	大连理工大学学报(社会科学版)
• 否	25786	📄 期刊文章	\$	-	2018	王利源; 梁	果园水肥一体化自动控制系统设计和实现	农机化研究
• 否	25787	📄 期刊文章	\$	-	2018	徐赛超; 毛	植物工厂生菜采收末端执行机构设计与试验	农机化研究

已经下载好的PDF或者CAJ文件可以全选拖拽到NE题录信息栏中, 会自动更新作者、年份、来源等题录字段信息





<b>-</b> .	6.	6	8.				1	~	-	26 检索	₹ "CNK	中国知网"									_		×
主茲单	正式で		数据库	知能面新	工業全文		标答标记	dilli 数据分析	支持公伝	检索:				字段:									
T*+	LEAST	AVEX EE	+\A\LA	Bassen	TREA	51/13	10132-1011U	1/1/1/14/208	XIGIDIA	总库			•	数据库说	5择 ▼	是	•	并且	•	添加 ( <u>A</u> )	:	开始检索	£ (S)
又件夹	🛛 请选	择在线数据库						- 🗆	×	最近一	-年		•	更新时间	J •	精确	-	并且	-	移除 ( <u>R</u> )			
l ] 万份	8 3	● 查找 (E) 在线数	数据库名	-		.0	1 at 1	s 🚮		石油			-	主题	-	精确	-	并且	-	清除 (C)		使用代	<mark>理</mark> ▼
	最 系统的在	线数据库 我的在线数据	据库	1 11		1.195.5				天然气	l.		•	主题	-	精确	•	1					
2			204/															1					
E	^	标题					来源				转到页	1	7 批調	副	勾选题录	公 保存勾	选的题录						2
- P	ŵ	CNKI中国知网					CNKI		^		年份	作者			标题	9		-	本追				
- 6	*	PubMed					PubMed				2024	张军振;	常健; 3	李晨星;.	新疆库车	坳陷东部中	9-新生代	构造-热	中国	地质			^
		ScienceDirect					Science	)irect			2024	赵阳			小样本预	测埋地管道	的腐蚀	速率	石油	钻采工艺			
1		万方数据					WanFang	g Data			2024	张怡冰			油气行业	信息披露名	计准则	国际比较	合作	经济与科技			
	會	Aminer					Aminer				2024	陈锦涛;	韩辉; ;	拜文华; .	川东北地	区大安寨的	<b>迈岩油</b>	气资源评…	世界	石油工业			
(A)	\$	AMS-Journals					AMS				2024	袁増;冯	小波; 桂	杨江海;	川东地区	天然气场	固化池	参滤液污…	环境	科学学报			
	<b></b>	Ans Tandfonline					ans.tand	fonline			2024	郑栋梁			在巴中探	索建立天然	<b>然气、石</b> 河	油等资源					
		Arviv					andu ara				2024	陶士振;	杨怡青	;陈悦;.	氢气资源	形成地质多	<b>条件、成</b>	因机理与	石油	勘採与开发			
E 🔍 1	B H	ATXIV					arxiv.org				2024	戴金星;	倪云燕	; 龚德…	中国大气	田烷烃气码	同位素	组成的若	石油	勘探与开发			
œ- 📰 ś	a 🛱	Citeseerx IST					IST				2024	<b>☆</b> -hao			Z:m/###	日中年五	工作生活	4世紀后					~
	俞	CrossRef.org					crossref	ora		找到: 1	332 条	(毎页 10	条)	已取回:	50条	已勾选: 50	条	页码 5: 完成	龙				.:

NoteExpress在线检索内置了比较常用的数据库,如CNKI、pubmed、万方数据库等,选择数据库, 输入检索词,点击开始检索,获取数据后,点击保存勾选的题录到文件夹即可。



## 格式化文件导入

主题 🗸 🛛 石油	*	<b>理中心</b> 中文文献、外文文献	下载 白 Q
中文	<b>学术期刊 学位论文 会议 报纸 年鉴</b> 3.65万 1.03万 1377 4143	NoteExpress	W CNKI-20240313161959831.net <u>打开文件</u>
社科	へ检索范围:总库 (主题:石油)AND (主题:天然气) 主题定制 检索历史	批量下载 🖸 导出 🗐 复制到剪贴板 📄 打印	
lin 🔿	□ 全选 已选 3 清除 批量下载 导出与分析 ✓ 2 与出文献 排序: 相	Reference Type}: Journal Article	
次要主题	与出文献 ▶ GB/T 7714-2015 格式引文	{Title}: 小样本预测埋地管道外腐蚀速率	
1) 8)	● 列视化分析 ▶       知网研学 (原E-Study)         ● 九勾选       CAJ-CD 格式引文         ◎ 1       小样本预测埋地管道外腐蚀速率 网络首发         ● 加化分析 ▶       CAJ-CD 格式引文         ● 加化分析 ▶       MLA格式引文	{Author}: 赵阳 {Author Address}: 中国石油辽河油田公司油气集输公司;	导入题录 X 题录来源
(1359) )	□ 2 新疆库车坳陷东部中-新生代构造-热演化与油 勘探远景分析 网络首发 查新 (引文格式)	{Journal}: 石油钻采工艺 <sup>1</sup> {Pages}: 1-6	● 来自文件 (E) D:\xiazai\CNKI-20240313161959831.net
管道 (522) 88)	☑ 3 油气行业信息披露会计准则国际比较 Refworks EndNote	{Keywords}: 石油大然气;油气储运;集输管道;管道腐蚀;预测模型;影 {Abstract}: 为解决现有线性回归模型、单一支持向量机和遗传算法	○ 来自剪贴板 (P) 选项
也 (462) 气 (457) 97)	✓ 4 川东北地区大安寨段页岩油气资源评价与有利 优选 网络首发 NoteExpress NoteEirst ③ 选择NE格式	量、氧化还原电位、pH值、氯离子浓度、硝酸根浓度、硫酸根浓度 入变量,采用麻雀搜索算法优化支持向量机算法,建立了麻雀搜索	当前过滤器 ① NoteExpress ▼ 更多 ( <u>M</u> )
≥	□ 5 统筹安全与转型成为能源发展共识		开始导入(1) 关闭

各个数据库导出方式基本相同。先导出题录,导出时选择导出的参考文献格式(中文库一般都有NoteExpress格式,外文库通常选Endnote或RIS格式), 导出的格式文件保存在本地,然后在NE界面右键需导入的文件夹-导入题录,选择导出的题录文件,选择相对应的过滤器,即可导入。 Tips:如果导出的题录文件是以NE图标显示的,可直接双击该文件,系统会自动选择合适的过滤器,你只需在导入题录的"更多"设置好存储文件夹, 之后导入即可。

## 浏览器插件导入

「琴海乐之

3s/AdvSearch?crossids=YSTT4HG0%2CLSTPFY1C%2CJUP3MUPD%2CMPMFIG1A%2CWQ0UVIAA%2CBLZOG7CK... A 🏠 🔯 🛟 🗋 🗲 😪 🧔





## 浏览器插件的安装、使用

ŧ	来単	○○▼ 在线检索	↓ 导入全文	Q ēī	) 数据库	智能更新	下载全文	1	标签标记	<b>小小</b> 山山 数据分析 :	支持论坛	<b>Q</b> 在
	文件	Œ		•	_	题录						
	文件	夹 ( <u>O</u> )		•				年份	作者		标题	
	题录	( <u>R</u> )		·   _		• 🗎 😭		2014	Ackermann	n, Klaus; A	A Reso	ource
	检索	( <u>S</u> )		es		• 🖹 😭		2020	Feng, X; Xu	ı, X; Liu, Z	Novel	funct
	上具				交日茶石 (1)	<u> </u>		2012	Gauszka, /	Agnieszka;	The 12	2 prin
	帮助	(H)			广面目贝 (日	D		<b>F1</b>	Xu, Meng;	Rhee, Se	Becom	ning d
Į	选项	( <u>O</u> )	Ctrl+Alt+O		住我带助 (U	utoEvoross	検尿子	赵伶俐		基于云	计算与	
G	退出	(X)	Ctrl+Q		大戦のに朝日	h <del>o</del> ks		董微; 闻育		基于数	据关职	
	导出	青提数据包	1		下気にして得られ 官方微捕(W)				于秀清		F-数据	簇与缸
	导出	を版NE库(	.nel文件)		检查 NoteE	/···· xpress 新版	± (V)		王元卓; 靳小龙; 程学旗		网络大	数据:现
-		-610		20	更新配置文化	4(样式, 在线	+* (上) 	(U)	张鹏; 王桂氏	令;徐学辉	云计算	环境下
		智能文件	夹					-	李建中; 刘显	記敏	大数据	的—1
	3 🤍 :	检索			关于 (A)				陈爱东; 刘国	国华; 费凡;	满足均	匀分布
ŧ	) <b></b>	组织				• 🖹 😭		2013	李昕龙;张王	<del>(</del> ; 李坤; 王	面向物	联网伊
ŧ		回收站				• 🗎 😭		2013	刘厚贵; 邢昏	晶; 霍志刚;	一种支	持海量
						•		2014	胡莲香		走向大	数据知



## 浏览器插件的安装、使用

简体中文 | English Version

#### 简介

下载及安装

在Chrome浏览器上安装并且能访问 Chrome应用商店

在Chrome浏览器上安装但不能访问 Chrome应用商店

在Chromium内核浏览器上安装(以360 极速浏览器为例)

#### 使用手册

与本地NoteExpress程序配合使用 插件界面布局介绍 专业数据库列表页保存 专业数据库详情页保存 普通网页保存 浏览器插件的使用方法 浏览器插件(网络捕手)经常用到的两种下载安装方式,前者适用于谷歌浏览器、Edge浏览器, 后者适用于360浏览器等,大家根据具体情况选择。点击后会跳转到开始步骤,请根据安装步骤 操作即可

NoteExpress网络捕手是支持Chrome浏览器及Chromium内核浏览器的插件程序,可以将网页上的内容一键保 存到NoteExpress当前数据库的任意指定目录,辅助用户高效收集资料。

与旧浏览器插件相比,新插件解决了用户两大痛点:第一,保存的时候可以指定目录;第二,插件程序基本不用更新,数据解析都是放在服务器上的,用户每次使用的都是最新版插件。



简介

#### 在Chrome浏览器上安装并且能访问Chrome应用商店

请在Chrome应用商店中搜索 "NoteExpress网络捕手" 或跳转,并点击右侧的 "添加至Chrome" 即可。 点击此 处 跳转,并点击右侧的 "添加至Chrome" 即可。

👝 chrome 网上应用)		
<u>NoteExpress</u> 网络捕手 ×	扩展程序	1个扩展程序(共1个)
< ■页		





查找重复题录: 在不同数据库中用相同的检索条件进行检索, 或者数据库由几个小数据库合并而成, 都不可避免地出现重复题录。重复题录不仅浪费磁盘空间, 也会造成重复阅读等一系列问题, 因此, 我 们提供数据库查重功能。|查重教程

**虚拟文件夹:**在同一数据库中,一条题录分属于两个或几个不同的分类目录(或者说一条跨学科的题录需要分别放在不同的文件夹),NoteExpress提供虚拟文件夹功能管理此类跨学科的文献。 |<u>虚拟文件夹教程</u>

表头DIY: 电脑屏幕大小有限, 在一屏显示重要的题录字段内容可以使用表头DIY功能。比如将影响因子、收录范围等对文章有重要作用的字段显示在题录表头中。|表头DIY教程

影响因子:题录在进入NE后会自动根据内置的期刊管理器的内容自动产生题录期刊的影响因子以及收录范围,用户可以将这两个字段列入表头。并且,NE提供期刊近五年的影响因子趋势图,并在影响因子趋势图中显示该期刊收录范围。



**综述**:提供包括作者、标题、来源、关键词、摘要字段内容,帮助研究者快速阅读,发现有价值的 文献。一般是建议用户先看一条题录的综述,来判断是否需要继续深入了解,是否需要下载全文。

**全文下载**: NE提供批量下载全文的功能,将全文快速下载到本地并与题录关联,下载完毕后即可打 开阅读全文! |<u>全文下载教程</u>

**附件标识**: 在NoteExpress中,可以非常直观的看到是否为某一文献题录添加附件、笔记,关联题录和文件夹。|<u>附件标识教程</u>

标签标记:对于某一文献而言,可以对其重要性、关键词等设置特别的标签,用来突出该文献的重要性。NoteExpress中提供多种标签标记的方式:未读/已读状态、星标、优先级和标签云。|标签云教程

**笔记:**随时记录看文献时的想法和研究的设想,这些信息都与文献信息关联在一起,便于日后进一步 展开工作。|<u>笔记教程</u>





NE内置了5000多种国内外学术期刊、学术论文 国标的格式规范,参考格式索引可以按照各种 格式要求一键切换,而且还支持双语参考文献 输出。

写作插件目前支持WPS和Word两种写作软件。



## 安装NE的时候会自动在Word或者WPS中安装noteexpress写作插件,首先将光标放置在文档目标位置,然后回到NE,选择需要引用的题录,点击"引用"或写作插件中的"插入引文"就会自动生成文中引文和文末的参考文献。

主菜单 在线检索 导入全文			「据库	智能更新	下载全文	3月 禄	2010 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
文件夹	题录	ŧ					
🖃 📄 示例数据库	1	1 1		年份	作者		标题
日 🗉 题录	• [	A		2014	Ackerma	nn, Klaus; A	A Resource Efficient
- 🗁 My Saved Ref	• [	<b>à</b>		2020	Feng, X; X	Xu, X; Liu, Z	Novel functionalized
🖻 期刊	• [	🖹 😭		2013	Gauszka	, Agnieszka	; The 12 principles o
- 🗁 会议	•			2014	Xu, Meng	g; Rhee, Se	Becoming data-savv
一 🗁 书的章节	• [	A 1		2013	赵伶俐		基于云计算与大数据的
一 🖻 学位论文	•			2014	董微: 闻育	Î	基于数据关联性聚类的
一 🗁 书	•	A		2013	于秀清		F-数据簇与缺损数据修
	•			2013	王元卓; 勒	行水龙;程学旗	网络大数据:现状与展望
	• [			2013	张鹏; 王相	<b>註</b> 铃;徐学辉	云计算环境下适于工作
■ 智能文件夹	• [			2013	李建中;文	」显敏	大数据的一个重要方面
■ 🧠 检索	• [	D 😭		2013	陈爱东; 文	」国华; 费凡;	. 满足均匀分布的不确定
■ 🔡 组织	• [			2013	李昕龙; 引	K玲; 李坤; 王.	面向物联网传感器信息
🗉 📅 回收站	• [	A		2013	刘厚贵; 刑	『晶; 霍志刚;	. 一种支持海量数据备份
	• [	A		2014	胡莲香		走向大数据知识服务:>
标签云 🛛 🔹	细	Ť	预览	综述	附件	笔记	位置
NoteExpress 全文 使用		字段		内容			
手册		□ 主要	宇段				
		题录	类型	期刊文章	5		
	3	作者		董微			

In 5 × 0 A ∓ 🔥 hongfa zhang (Hz 演示文档.docx - Word Ŧ 一开始OfficePLUS 插入 绘图 设计 布局 引用 邮件 审阅 视图 开发工具 帮助 ACROBAT 百度网盘 青提 NoteExpres 文件  $\bigcirc$ 插入 笔记 工具 AI 检索 引用 插入 其它 转到 样式 引文 题录 引文 注释 NE 辅助 参考文献 打开 引用 编辑

> NoteExpress是一款专业的国产参考文献管理工具系统<sup>[1]</sup>,它可以帮助读者在整 个科研流程中高效利用电子资源,具体功能包括:检索并管理得到的文献摘 要、全文;在撰写学术论文、学位论文、专著或报告时,可在正文中的指定位 置方便地添加文中注释,然后按照不同的期刊,学位论文格式要求自动生成参 考文献索引。~

#### 参考文献的

[1]→董微, 闻育.- 基于数据关联性聚类的数据布局算法[J].· 计算机工程与应用, 2014(3):117-120.DOI:10.3778/j.issn.1002-8331.1205-0095.↩

 $\leftarrow$ 



#### 需要更换参考文献样式时,点击插件中"格式化参考文献"按钮,点击"浏览",在快速查找框检索需要的杂 志期刊样式。在"格式化参考文献"功能下还可以打开/关闭校对报告,更改文中引文模板颜色。





#### 校对报告是来校对当前插入的引文和参考文献是否有缺失字段;如果有缺失字段想补充或者想删除引文, 可先选中文中引文,然后点击"编辑引文",双击目标题录进行更改,或者选中后点击"删除"。

⊟ 5× ປັ A ະ	演示文档.docx - Word	🔥 hongfa zhang (Hz) 🖻 — 🗇 🗙
文件 开始 OfficePLUS 插入 绘图 设计 布局 引用 邮件 审阅	视图 开发工具 帮助 ACROBAT 百度网盘 青提 NoteExpress	♀ 操作说明搜索 □
・            ・	●       ●	~
	■ 编辑引文	- O X
	年份	作者    标题
校对报告	2014	胡莲香 走向大数据知识服务:大数据时代图书馆服务模式创新
	2013	张静波 大数据时代的数据素养教育
业前年田始举学目 [增加DOI号的中华人民共和国国家标准 CPT 7714 2015]	vress是一款专业的国产参考文献管理工具系统[1],它 2013	宗威;吴锋 大数据时代下数据质量的挑战
当前使用的杆式走 [墙加DOI5的干华人民共和国国家标准_OB1_//14-2013]	流程中高效利用电子资源 <sup>[2]</sup> ,具体功能包括:检索并	3 洗中雲亜补充或修改字段信息的题录
当前文档题录总数为5条,在3个位置共计插入5次(包括重复插入)	文: 在撰写学术论文、学位论文、专著或报告时,可	
右0条颚录左左必慎字码内突轴生的问题	h沃加文中注释 · 伏后按照不同的期刊[3-5] · 受应论	调整引用文献
日。北西水厅在沙漠子找的音响入时已经		的前后排序
所有题录的数据正常	就索引。↩	
	参考文献。	
[1]→	董微,闻育基于数据关联性聚类的数据布局算法[J].·计算机格式化设	置
1	120.DOI:10.3778/j.issn.1002-8331.1205-0095.4 口不显示	示作者名 (A) 日本 示年份 (Y)
[2]→	李建中,刘显敏、大数据的一个重要方面:数据可用性[J] 引用页码:	
	2013,50(6):1147-1162.↩ 胡莲香, 走向大数据知识 昭冬·大数据时代 图书馆 昭冬趙 式创新 引文前缀:	
	2014.26(2):173-177.신	
[4]→	张静波·大数据时代的数据素养教育[J].科学(】	
	32.DOI:10.3969/j.issn.0368-6396.2013.04.008.↩ 编辑 (E)	删除 (D) 更新 (U)
[5]→3	宗威,吴锋.大数据时代下数据质量的挑战[J].西安交通大4	
ي ا	2013,33(5):38-43.4	



		演示文档.docx - Word											
引用	邮件	审阅	视图	开发工具	帮助	ACROBAT	百度网盘	青提	NoteExpress	Ş	操作说明搜索		
<ul> <li>「」</li> <li< td=""><td>                                    </td><td>定位 引文</td><td>· 查找 引文</td><td>副 重复 引文 域</td><td>は 静除 代码 格式(4)</td><td>→ ご 注 ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご</td><td><ul> <li>■ 插入分章符</li> <li>● 分章设置</li> <li>■ 移动参考文</li> </ul></td><td>÷ رهز</td><td>() () () () () () () () () ()</td><td></td><td></td></li<></ul>		定位 引文	· 查找 引文	副 重复 引文 域	は 静除 代码 格式(4)	→ ご 注 ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご ご	<ul> <li>■ 插入分章符</li> <li>● 分章设置</li> <li>■ 移动参考文</li> </ul>	÷ رهز	() () () () () () () () () ()				
编辑					工具				其它				

NoteExpress是一款专业的国产参考文献管理工具系统<sup>10</sup>,它可以帮助读者在整 个科研流程中高效利用电子资源<sup>20</sup>,具体功能包括:检索并管理得到的文献摘 要、全文:在撰写学术论文、学位论文、专著或报告时,可在正文中的指定位 置方便地添加文中注释,然后按照不同的期刊<sup>[3-5]</sup>,学位论文格式要求自动生成 参考文献索引。↔



使用NE插入的引文和参考文献是由域代码 (选中后有灰色底纹) 控制的,当论文定稿 后,需要清除域代码将文档转换为纯文本文 档进行交付。 操作方法: 极速版插件--直接点击"清除域代码"按钮。 经典版插件--先点击"去除格式化"按钮,然 后再点击"清除域代码"。

注意:清除域代码后,文章将变成纯文本文 档,此时,NE无法再对参考文献进行控制, 也无法实现切换其他样式,所以,建议清除 域代码前,先将**文档备份**一份进行保存,以 便于后期调整。

域代码清除后,即可投稿。



66

## NoteExpress功能介绍、下载及安装

#### 操作演示NoteExpress的使用方法

## 互动答疑及问答



#### 提问:

(1) NE如何下载?
(2) NE在安装之前需要注意些什么?
(3) NE提供的文献导入方式都有哪些?
(4) NE提供的标记方式都有哪些?
(5) 如何使用NE插入参考文献?







扫一扫二维码,加入群聊

QQ



# www.inoteexpress.com