

NoteExpress文献管理软件



PART 01

文献管理软件介绍





• 集文献的收集、整理、使用、分析等功能于 一体的工具。

CETAVI Organize your knowledge.

文献管理软件的基本功能

- 个人数据库的建立及管理
 - ✓ 建立个人数据库
 - ✓ 文献资料的收集
 - ✓ 有效组织和管理已收集的文献信息
 - ✓ 检索个人数据库中的信息
 - ✓ 导入导出个人数据库中的信息
- 数据协助撰写论文
 - ✓ 自动编排论文或书籍的参考文献
 - ✓ 自动插入笔记

文献管理软件的特色功能

- 网络发表或共享个人文献数据库中的记录
- 添加阅读笔记和附件
- 统计分析及知识发现
- 智能捕获网页信息
- 利用RSS导入题录
- 多终端、跨平台协同工作
- 微社交平台

常用文献管理软件

NoteExpress

 是北京爱琴海软件公司开发的一款专业级别的文献检索与管理系统
 。对中文文献支持度高,并内置了国内多种期刊投稿的参考文献样
 式。有免费版及收费版,本校图书馆已订购。

Notefirst

✓ 中文环境友好,免费版及收费版,本校没有订购,用户可使用免费 版,但容量及功能受限。网址为

http://www.notefirst.com/download/

常用文献管理软件

Endnote

- 为科睿唯安开发的文献管理软件,可连接上千个数据库进行信息检索
 ,统一管理来自不同来源的参考文献,还可以快速生成规定格式的参
 考文献列表,对外文文献管理比较友好。
- ✓ 网络版和单机版两个版本。
 - 网页版: Web of Science订购用户可免费访问EndNote Web网页版, 网页版功能受限, 没有单机版多。
 - 单机版目前升级到了Endnote 20的版本,功能非常强大,但需要 单独付费购买,网址: <u>https://endnote.com/</u>。

EndNote Web

Web of Science		Clarivate Analytics	
		工具 ▲ 检索和跟踪 ▼ 检索历史 标记结果列表	
选择数据库 所有数据库	•	EndNote Kopernio Publons	
基本检索 被引参考文献检索 高级检索			
示例: oil spill* mediterranean	€ 主题	▼ 检索 检索提示	
		+添加行 重设	

Clarivate Analytics EndNote			
我的参考文献 收集 组织 格式化	匹配 选项 下载项		
投速检索 检索 检索范围 投助所有参考文献< 投數 我的参考文献 我的新春考文献(51) [未归档] (50) 临时列表(0) 回收站(0) 我的組 1123 (1)	使用指南 全 查找 检索在线数据库或导入现有的文献集以 收集参考文献。 • 检索在线数据库 • 手动创建参考文献 • 导入参考文献 • 颜 找出最适合您的期刊	存储并共享 以任何适用的方式 组织 和分组参考文 献。然后与同行共享您的组。 • 创建新组 • 共享组 • 查找重复的参考文献	的建 D I 使用我们的插件对书目进行 格式化 ,并 在撰写的同时引用参考文献。 Cite While You Write™ 插件 i 创建格式统一的书目 i 格式化论文
Claim your researcher profile on Publons			

常用文献管理软件

Mendeley Desktop

- ✓ 为Mendeley公司开发的一款开源性质的文献管理软件,支持多平台的 执行处理功能,目前被Elsevier公司收购,与Elsevier数据库的数据 完美兼容,是一款颇具潜力的文献管理软件。
- ✓ 官网下载安装: <u>http://www.mendeley.com/guides/desktop</u>

PART 02

NoteExpress的功能与使用

一级目标	二级目标					
安装NE软件	学会安装NE软件,并在Word中安装插件					
	建立个人文献数据库					
	加载文献题录					
	在线检索题录					
	加载原文、下载原文					
使用NE软件	去重					
	添加、修改题录信息					
	设置文献优先级别					
	初步分析文献					
	阅读文献,并做笔记					
	插入笔记					
利用NE撰写报告	插入参考文献					
	投稿选择期刊					

NoteExpress的功能与使用

- 1. NoteExpress下载与安装
- 2. 建立个人数据库与分类目录
- 3. 添加个人数据库数据
- 4. 个人数据库管理
- 5. 数据分析
- 6. 阅读和发现
- 7. 辅助写作

1. NoteExpress下载与安装

(1) webvpn.cup.edu.cn->数据库导航->中文数据库-> NoteExpress

国家哲学社会科学学术期刊数据库(NSSD)	查看	全文库	102
国家科技图书馆(NSTL)免费开通的资源	查看	期刊论文	653
汉斯出版社 (Hans Pub)	查看		262
NoteExpress — 软件ト	查看	文献管理工具	2359
OPAC馆藏书目 载链接	查看		987
全国石油专家学者学术资	查看	特色数据库 自建数据库	843
书香中国石油大学(北京)	查看	电子图书	1199

(2) 双击NoteExpress安装软件,按向导提示进行安装即可。

- 如果之前安装了NoteExpress旧版本, 需先卸载旧版本再安装(防止不可预 估的错误发生)。
- 下载安装过程中关闭杀毒软件、
 Microsoft office系列软件/wps,否则
 可能导致安装失败或word插件功能无
 法正常运行。

NoteExpress主页面

文件 (F) 文件夹 (O) 题录 (R) 检索 (S) 工具 ((T) 帮助 (H)							如何安装	NoteExpress网络	御道 単き	5此处登录… 💄
○○ ○○ ○○ □ ○ □		 引用 标签标 	记下载	がい が が が が な 居分析 が な さ な き す ま	600 ▼ 在: 选项	全部文件夹中检索 Q					
文件夹	题录							1/14	田 预 综	附 笔	位 🔋 🕶
🖽 📄 信息素养教育	作者	年份	标题			摘要			° 🖪 🕄 🕷	聖 宋体	• »
🖻 📄 泰坦尼克号沉没材料学原因探究	• Leighly Jr., H	2001	🔶 RMS Tit	tanic: A metallurgica	l problem	The Royal Mail Shi	ip Titanic on its maiden voyage o	n 14 April 191	作者指出	^ RMS	S Titanic: A
□ 🗉 题录	• Felkins, Kath.	1998	🔶 Royal N	Aail Ship Titanic: Did	a metallurgical f	failure The sinking of the	Royal Mail Ship (RMS) Titanic ca	used curiosity	船体钢材		
- 🖻 我保存的题录	 Hooper, Jen. 	2003	🔶 Analysis	s of the rivets from t	he RMS Titanic u	sing e> Earlier studies of 1	litanic wrought iron rivets reveal	ed an anisotro	的有矿		
一 🖻 中文文献	 Hooper, Jen 	2003	🔶 Metallur	rgical analysis of wrou	ght iron from the l	RMS The discovery of the	e RMS Titanic has led to a number o	of scientific st	<u></u> 企, 钢清 法工 サ 姉		
	 Foecke, T 	2016	🔶 Caratte	rizzazione delle pro	prieta dell'acciai	o delle Metallurgical and	mechanical analyses were perfor	med on steel ;	<u>佔工乙</u> 失,在低		
🖻 图片	• Woytowich, .	2003	🔶 Riveted	l hull joint design in l	RMS Titanic and o	other Beginning with an	overview of riveted joint constru	uction, this pap	温水域		
🖻 课件	• Kaur, Bhavle.	2004	🔅 Investig	gation of the identity	and biocorrosive	e abili The morphology,	ultrastructure, biochemical chara	cteristics and	下,钢材		
📴 图书	Leighly Jr., H.	2001	🙀 🛛 RMS Tit	tanic: A metallurgica	l problem	The Royal Mail Shi	ip Titanic on its maiden voyage o	on 14 April 191	初性低, 已新志田		
▣ 笔记	• Felkins, Kath.	1998	🔶 Royal N	/lail Ship Titanic: Did	a metallurgical f	failure The sinking of the	Royal Mail Ship (RMS) Titanic ca	used curiosity	守政条理 尼克号快		
🗉 🔍 检索	• Hooper, J J; .	2003	🔶 The me	tallurgical analysis o	f wrought iron fr	om th In this paper, trad	itional metallography combined	with image an	速下沉		
■ 📰 组织	• Hooper, Jen.	2003	🔶 Analysis	s of the rivets from t	he RMS Titanic u	sing e) Earlier studies of 1	litanic wrought iron rivets reveal	ed an anisotro			
🖮 📅 回收站	• Hooper, Jen.	2003	🔶 Metallu	rgical analysis of wr	ought iron from t	the RN The discovery of t	he RMS Titanic has led to a numb	er of scientific			
	Foecke, T	2016	🔶 Caratte	rizzazione delle pro	prieta dell'acciai	o delle Metallurgical and	mechanical analyses were perfor	med on steel ;			
	• Woytowich, .	2003	🔶 Riveted	l hull joint design in l	RMS Titanic and o	other Beginning with an	overview of riveted joint constru	uction, this par			
								2		1	

数据库导航

题录显示区

内容显示区

安装完毕,显示NE主页面,形成三个区域,分别是数据库导航区、题录显示区、内容显示区

2. 建立个人数据库与分类目录

•点击主菜单"文件"

•选择"新建数据库"

•选择保存路径,命名文件名

•保存数据库,建议选择复制或移动,出现后缀为.nel的文件及.attachments的文件夹

文作	<mark>‡ (F)</mark> 文件夹 (O)	题录 (R)	检索	(S)	工具 (T)	帮助 (H)						
2	新建数据库 (N) 打开数据库 (O) 党田数据库 (F)]	U	■ · · · ·	智能更新	下 载全文	全日 引用	标签标记	 数据分析	■ ご 论文査重	よ う 日 う 日 う 日 う 日 う 日 う 日 う 日 う 日 う 日 う	
	备份数据库 (B)	ŗ	殔	优	先级 标	标题					摘要	
8	压缩致结库 (M) 关闭数据库 (C)									×		
R	导入题录 (I) 导出题录 (E)	Ctrl+M		新新	建一个空	■ <u>■</u> 【白数据库		-				
U	导入文件 (P) 退出 (X)	Ctrl+D Ctrl+Q		1	I.	保存您新建的空间 F:\页岩气开发	自数据库文件为 [- 202012.nel	9:				
	 一 专利 一 图片及数 一 四 目上及数 一 三 目他资料 1 筆记 	居	-			当向该数据库流 夏制文件到 F:\页岩气开 移动文件到 不执行文件 	勐附件时 附件文件夹 (Y T发-202012.A 附件文件夹 (N 复制或移动 (N) ttachments ():))			添加附 议选择 可	対件时建 ≨前两项, 备份
÷ ÷	· 🧠 检索 🔢 组织 👼 回收站				下次新建数据属	卸不使用该向导	W	[确定 (<u>O</u>)	取消 (<u>C</u>)		

2. 建立个人数据库与分类目录

建立个人数据库后,可以根据自己的需要,为数据库建立分类多级文件夹。也可以对文件夹进行增删改,以及对其进行位置的调整。

3. 添加个人数据库数据

数据库结构建立后,要收集数据,NE提供多渠道的数据收集方法

(1) 手工录入

• 题录→新建题录→手工录入具体信息→保存或保存并新建

	- BA -	쿠(0) 변泰(0) 丁目(丁) 邦助(山)
X1+ (r) X1+2	752.9	
N -		新建题录 (N) 2
	D	编辑题录 (E)
	5	为题录新增笔记 (R) F4
文件夹		从文件夹删除 (D) Del
🗈 📄 信息素养教育		
🗏 📄 泰坦尼克号沉没枝		
		从指定义件关脚隊 (F)
□ 223、		数据分析
🖻 中文文献	•	标为已读 Shift+Alt+R
- 🖻 外文文献		星标与优先级 (P) ▶
		复制题录 (C)
		下载全文 (W) 🕨
		添加附件 (K) ▶
		打开附件文件 (P) Shift+Ctrl+A
🗉 笔记		
🗉 🔍 检索		选择题录 (T) ▶
🗉 📰 组织	B	移动到文件夹 (M)
🖻 📆 回收站		〕 链接到文件夹 (L)
	8	复制到数据库 (C)

∷ 新建题录	
文件 (F) 编辑 (E)	查看 (V) 帮助 (H)
	a 🗄 🖈 🚮 Ì Δ ⊽ Ì Ω
字段 4	内容
□ 其它字段	
题录类型	
创作者	
年份	
标题	
链接	
优先级	
星标	
文件名	
图片源	
城市	
出版社	
图片大小	
编号	
描述	
被引用次数	
引用参考文献数	۶ ג
引用参考文献	
版本	
DOI	

(2) 检索结果题录导入

· 文件→导入题录→选择来源文件→选择合适的过滤器→开始导入→导
 入到指定文件夹中

			_	(In the				1 100
				作者	年份		ない思想	调要
			•	亓倩; 朱维耀		슑	复杂压裂缝网页岩气储层压力传播动边界研究	页岩气储层中存在大量的纳微米孔隙,且孔隙裂缝结构复杂,气体渗流阻
	□ 1日思素养明(3)		•	王鹏万;何勇;		\$	昭通页岩气示范区旧司组页岩发育的古环境特征及勘探潜	为实现昭通页岩气示范区可持续发展,寻找新的潜在页岩气目的层系,针
	🧀 考核方式		•	付建红: 苏昱:		\$	深层页岩气水平并并筒瞬态温度场研究与应用	深层页岩气水平并钻井过程井筒瞬态循环温度对旋转导向工具的选择具有
	🗠 🗁 读者培训		•	杨兆中; 李扬;		*	页岩气水平并重复压裂关键技术进展及启示	由于页岩气水平井初始增产措施的种种不利因素,产量达不到预期,加之目前。
	其他		•	程小伟张高寅		-	页岩气水平井油井水泥的原位增韧技术研究	针对页岩气水平并开发过程中油并水泥作为一种非均质多孔脆性复合材料
	🗁 混合式			周明廖茂韩宏。		*	页岩气低伤事招临界CO2凝胶压裂液研究	针对常规水压裂液会对页岩造成伤害 容易产生水镜 不易返排 还造成水资
	📂 页岩气孔隙度			部肖杨开索杨、		-	孔障网络模拟渗流速度对页岩气开采的影响	7.蹲网络模型是预测多孔众质流动特性的有效手段。其于页岩气藏微观孔
	10 箱记			王国荣王腾李		-	丙炭与超高压往复至工作腔压力测试与分析	以用于面岩气水亚并压裂的超高压往复复为研究对象 为探索提高至于作性
	Q. 检索			曾德钦哈钦阳		-	而岩气共获空带压安全风险完量運给方法研究	针对方学与开发过程由共管会整性生物引发的基本带压问题 开展了而学生
	11 组织			※約工会長があ		-	为名 (1)为主命法安全/Midzeath(1)为成(1)/2 而完全共基态带压断要控制值计算方法	而完全并由于大规模在约号数并管空数性破坏而引起于曼莱尔带压问题
	📅 回收站					~		人名 (开面) 八角英国委任地行为金融政外间引起人童外生的运用运 ,
- m	素相同古是演得封刻学育用探索		•	赵士龙梁洪桥		24	贝若气并EUR快速评价新方法	贝若气并通常米用控压进行生产,这既可降低储层应力敏感效应,又可改善气
			•	马天寿彭念陈		\$	页岩气水平并并壁裂缝起裂力学行为研究	为了弄清层状页岩各向异性对并壁裂缝起裂力学行为的影响,以四川盆地下
E. 5	贝石气		•	殷启春; 方朝	2020	\$7	下扬子地区奥陶系页岩气地质条件及远景区优选	由于下扬子地区中奥陶统胡乐组和下奥陶统宁国组是具有页岩气勘探潜力
-	Ⅲ 题录	-	•	安徽省地质调	2020	-	江南斯黎带周边地区志留系层底地层特征及页岩气勘探前	运用露头层底地层原理和方法 以古生物。红层和碎屑锆石U-Pb年龄资料…
	🗁 我保存的题录							
	🖡 📂 中文文献							
	- 🗁 页岩气开发							
	- 📴 页岩气经济评价							
	- 🗁 外文文献							

过滤器

从数据库中下载题录,在NE软件中选择下载格式对应的过滤器,将题 录导入到NE中。

过滤器就是用来"过滤"数据的东西。不同数据库的检索结果格式各不相同,导入NoteExpress时却要以相同的格式进入数据库,并显示出来。整个导入就是一个从无序到有序的过程。因此,我们在导入题录时需要选择正确(与相应数据库匹配)的过滤器。

题录来源----CNKI

- ① 勾选题录
- ② 导出与分析
- ③ NoteExpress
- ④ 导出

•••••		7
高级检索	专业检索 作者发文检索 ?解商级检索	
文献类型: 全部 清除	期刊论文 学位论文 会议论文 专利 中外标准 科技成果 法律法规 科技报告 新方志	
检索信息: +	 ● 主题 ∨ 页岩气 and 开发 	
5	题名或关键词 > 模糊 > 题名 > 模糊 >	① 勾选题录
发表时间:不下	 ✓ - 至今 ✓ 智能检索: 中英文扩展 主题词扩展 	② 导出
	检索历史	③ NoteExpress
资源类型	排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次 下载量 获取范围 ◇ 显示 20 条 ◇ III I < 1 / 278 >	④ 导出
年份		
2020 (38 2019 (55 2018 (55 更多 (341 牛天文学、地球 (136 牛经济 (74 更多 (341	開刊论文】 片海平 张夫玉 赵春红 等 - (中国矿业) [STIC PT] 2020年-380	on and development technology 如本高。页岩气勘保开发工作受到多种因素的限制发展缓慢。本文从国内页岩气 trt的现状以及前最进行简要的分析. is202010067

题录来源----Elsevier SD

In this journal or book titl	e	Year(s) 2000-2020
Author(s)		Author affiliation
Volume(s)	lssue(s)	Page(s)
Title, abstract or author-s "shale gas" AND de Title	pecified keywords velopment	
References		
ISSN or ISBN		
Article types ①		

- ② Export
- **③ Export citation to RIS**

题录来源----Web of Science

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • •	
Web of Science			Clarivate Analytics			
		工具 🗸 检索和	U跟踪 ▼ 检索历史 标记结果列表			
	We	e're building the new Web of Science.	Click here to access the preview ③			
选择数据库 Web of Science 核心合集 🔹						
基本检索作者检繫TA被引參考文獻检索高級检索化学结构检索		Web of Science			🗘 Clarivate	٦
"shale gas" AND develop*	主题	校会 OF Science		丁具 - 於枩和殿	Analytics	
时间器度 所有年份 (1985 - 2020) ▼ 更多设置 ▲ Web of Science 核心合集: 引文索引 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) - 2001年至今 Social Sciences Citation Index (SSCI) - 2020年至今 Conference Proceedings Citation Index: Science (CPCI-S) - 2000年至今 Web of Science 核心合集: 化学索引 Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) - 1985年至今 (包括Institut National de la Propriete Industrielle 化学結构表描, 可回溯至 1840 年)	自动建议的出版物名 打开 ▼ 默认情况下显示的检测 1个字段(主题) (要永久保存这些设置	杜交 松 松 松 松 松 松 松 松 松 松 松 松 松 松 秋	排序方式: 日期 IF 被引频次 使用次数 料 ■ 选择页面 G 号出 添加到标: EndNote Desktop ✓ 1. Study EndNote Online 作者: Excel SCIFI 其他文件格式 章 在Publons中声明作者身份, InCites ✓ 2. Oxid: 打印 作者: 电子邮件 FUEL Fast 5K 童者擁要 ▼	BK性 更多▼ Blde果列表 Blde果列表 Ble gas development M; Howarth, Christopher B;等. C献号: 141952 出版年: JAN 20 2021 Bleel田 将记录导出至文件 ②您已选择 5 条检索结果进行导出 ● 页面上的所有记录	 (_ 1 / 251) (<u>1</u> / 251) (<u>1</u> / 25	
Index Chemicus (IC) ~1993年至今		 ▲ 领域中的热点论文 (1) ● 計放获取 (595) ■ 請拣 出版年 	 ✓ 3. Coupling system dynamics analysi driven shale gas-water supply chai 作者: Chen, Yizhong; Li, Jing; Lu, Hc JOURNAL OF CLEANER PRODUCTIO 查看摘要 ▼ 	 ○ 记录来源: 1 至 500 一次不超过 500 条记录。 记录内容: 作者、标题、来源出版物、摘要 	•	
勾选题录—导出—其他又	文件格式					
(NE导入时选择过滤器	其他参考文献软件 取消 日田	•				

题录来源---baidu学术

• 在检索结果页面点击"引用"→选择导入链接"NoteExpress"

◈ 石大图书馆	找到约61,300条相关结果	高 英文 ル 按相关性 三日 日本	
电子资源 全部 在 弗	页岩气及其成藏机理	تر المراجع الم المراجع المراجع	
対间 ^ 2018以来 (221) 2017以来 (2101) 2016以来 (4627)	张金川, 薛会, 张德明, 《现代: 摘 要: 页岩气是以多种相态存在并富集 Chautauqua县钻探的第一口天然气生产 来源: 知阿 ^{rest} / 万方 ^{rest} / 维普 / 豆 成 藏 机理、页岩气、天然气。	地质》 - 2003 - 被引里: 412 週 于泥页岩(部分粉砂岩)地层中的天然气.1821年在美国 形 中就是 <mark>页岩</mark> 气井(在井深21 m处,从8 m厚 匠 丁阿 mm / 道客巴巴 mm ~	
年 - 年 确认	页岩气成藏机理和分布		
领域 ^ 石油与天然气…(7823) 地质资源与地 (3303)	张金川, 金之钧, 袁明生 - 《天然气 对 <mark>页岩气</mark> 成藏机理进行了全面分析, 获得 圈闭气藏特征,体现出了复杂的多机理递 声语。如◎ ^[78] - 二五 ⁵⁸⁸ - 4卷 - 1	引用	\times
地质学 (860) +	本源: 知州 / カカ / 独首 / 5 分布特征 参透室 干酪根 有机质	复制并粘贴一种已设定好的引用格式,或利用其中一个链接导入到文献管理软件中。	
		GB/T 7714 张金川, 薛会, 张德明,等. 页岩气及其成藏机理[J]. 现代地质, 2003, 17 (4):466-466.	
		MLA 张金川等. "页岩气及其成藏机理." <i>现代地质</i> 17.4(2003):466-466.	
		APA 张金川, 薛会, 张德明, & 蒲军. (2003). 页岩气及其成藏机理. <i>现代地质, 17</i> (4), 466-466.	
		导入链接 BibTeX EndNote RefMan NoteFirst NoteExpress	

(3) 在线检索

•检索→在线检索→选择数据库→进入检索界面→输入检索式→检索→勾
 选要输出的记录→保存题录→选择录入的文件夹

文件 (F)	文件夹 (0)	题录 (R)	检索	<mark>(S)</mark> 工具(T)	1	帮助 (H)							
•		റി	5	在个人数据库中	中松	溹 (S) F3							
 在线检索		查重		查找重复题录	(미`	잰 检索 "Engineerin	g Village"						
文件夹		题录		查找跨文件夹题	<u>۵</u>	检索:		字段:					
- 📄 信息	素养教育	附件	8	在线检索 (O)		shale gas	•	Subject/	Title/Al ▼ -	- •	AND	▼ 添加 (<u>A</u>)	开始检索 (S)
- 📄 泰坦	尼克号沉	•	4	在浏览器中检查	Ě.	2000	•	Starting	year 🝷	- •	AND	▼ 移除 (<u>R</u>)	
- 📄 页岩	汽	•		在线更新题录	(L	2019	•	End Yea	ir 🔹 -	- •		清除 (<u>C</u>)	使用代理 •
÷. 📰 🛱	题录	•		下载全文 (W)									
						🕎 📑 转到页 1	🖫 🕐 批量	副获取 🗗	勾选题录	保存勾选的题录			A
						年份作	者		标题	至文件夹:外:	文文献	来源	
						🛛 🗋 2011 🛛 🕅	/ang, Jinshe	eng; Rya	Reducin	至另一个文件	夹 (匠)	Energy Policy	<u>^</u>
						🔽 📄 2016 Z	hu, Weiyao;	Qi, Qia	Study on t	he multi-scale	nonlinea	Zhongguo Ke	xue Jishu Kexue
						🗷 📄 2017 Ya	ao, Guangh	ua; Xio.	A new me	thod of pre-pr	ressurized	Shiyou Xueba	o/Acta Petrolei
						🗷 📄 2014 Z	hao, X; Ma,	J; Coup	Pore-scale	e modelling of	shale ga:		=
						🗷 📄 2014 D	e Block, M;	Hofma	Character	ization and hyd	drocarbo		
						☑ ■ 2014 K	hosrokhava	ar, Rooz	Shale Gas	Formations an	d Their P	Environmenta	al Processes
						☑ 2018 Li	u, Jia; Wang	g, Jiang	A fully cou	pled numerica	al model t	Energies	
						☑ ☐ 2019 SI	hi, Wenrui;	Wang, .	Experime	ntal study on g	as conten	Journal of Pet	troleum Science
						DE 2016 14	/= !	u	Manaalta.			Income I of Dat	tualanna Calanaa 🔻

(4) 全文导入

- 将已下载的全文自动导入到NE中,支持任何格式的全文导入。导入的
 PDF及CAJ 全文可智能识别标题等信息,自动更新题录信息。
- 方法1:点击导入全文,单击"添加文件"选择要导入全文路径,点击 "导入"即可;
- 方法2: 将全文直接拖入题录中。

文件 (F) 文件夹 (O) 题录 (R)	检索 (S)	工具 (T) 帮助 (H	ł)						
	8.		3	Ø		~~~ 1000	Ē	88 8	
在线检索 导入全文 查重	数据库	智能更新 下調	裁全文 引用	标签标记	下载 数	据分析	论文查重	选项	
1 导入文件为题录和附件	_ D _ X		标题	年份作者	学科分类	影响因子	ISBN/ISSN	来源	
要导入的文件 (E):)	• 🗎 🔹 🖗 普通 💻	页岩气勘探开发技术	的现 2020 职天佑			1006-0235	石化技术	
F:\360MoveData\Users\Administrator\Desktop\页	添加文件 (A)	• 🗎 😭 🏴 普通 💻	浅议天然气、煤层气	ī、… 2020 卢海平; 引	长庆玉;赵春		1004-4051	中国矿	
	添加目录 (Y)	• 🗎 😭 🏴 普通 📍	鄂尔多斯盆地东缘海	陆过 2020 匡立春; 重	董大忠;何文	2.845	1000-0747	石油語 見前 そ	予信
	删除 (D)	• 🗎 😭 🏴 普通	我国石油安全形势及	战略 2010 张世伟; 法	王涛;路向远		1005-0434	中国值	11 - C
	清空 (R)	● 🗎 😭 🕶 普通 💻	四川盆地页岩气开发	钻井 2019 豆旺				技术应 乙	切补
		•	页岩气开发水系统地	面建 2020 朱景义; 谢	射卫红; 李冰;		1004-2970	石油规	
	更多 (<u>M</u>)	•	页岩气未开发区单并	可采 2020 毕海滨; 言	孟昊;高日丽;		0253-2697	石油学报	
		•	页岩气开发中的环境	问题 2020 李学林; 林	汤诗雨		1674-1021	环境保护与循环经济	
		•	北美页岩油气开发理	论新 2020 卢雪梅			0253-9985	石油与天然气地质	
✓包含子目录 (S)		•	长宁地区页岩气地质	特征 2020 王鹏;谢舟] ;罗乃菲		1671-5365	宜宾学院学报	
□ 不从 PDF 文件识别内容 (E)		细节 (D) 预览 (P) 综述	(S) 附件(K) 笔记(N) 位置	L)] -					
题录类型 (1):		标题	链接				et.		
		页岩气勘探开发技术的现状	以 <attachfilepath>\期刊文献\</attachfilepath>	中文文献\页岩气勘探	一 月1	古田 刋'	इ⊺, ∣		
字段默认值 (⊻):		页岩气勘探开发技术的现状	il)		44	和全文	信自		
		http://www.wanfangdata	.co http://www.wanfangdata.co	om.cn/details/detail.d		小工人			
导入到文件夹 (<u>O</u>):		https://kns.cnki.net/kcm	/do https://kns.cnki.net/kcms/d	download.aspx?filena					
中文文献 …									

4. 个人数据库管理

NE提供文献查重、虚拟文件夹、自定义表头、表头排序、附件链接、全文下载、标记标签云、本地检索、组织、回收站等多种高效的管理功能。

(1) 查重: 查找重复题录并进行删除

 • 检索→查找重复题录→选择查重的文件夹和字段→查找→在已经被标 记高亮的重复题录上点击鼠标右键→在所有文件夹中删除

(2) 虚拟文件夹

- 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 录需要放在不同的文件夹下)
- 具体方法: 在题录处点击右键,选择"链接到文件夹",选择存放的 文件夹位置即可。

1 🔄 信息素养教育		作者 🔺	年份		标题		摘要					
🖻 📄 泰坦尼克号沉没材料学原因探究	•	Felkins, Kath.	1998	☆	Royal Mail Ship Titanic: Did a m		棄建晒寻(№)			NS) Titanic caused curiosity		
□	•	Felkins, Kath.	1998	ŵ	Royal Mail Ship Titanic: Did a m		がIN主zElak (IN)		1	NS) Titanic caused curiosity		
- 🖻 我保存的题录	•	Foecke, T	2016	$\hat{\mathbf{w}}$	Caratterizzazione delle propriet	1	编辑题录 (E)			s were performed on steel a		
一 🖻 中文文献	•	Foecke, T	2016	\$	Caratterizzazione delle propriet	1	为题录新增笔记 (R)…	F4		s were performed on steel a		
- 🖻 外文文献	٠	Hooper, J J; .	2003	$\dot{\mathbf{w}}$	The metallurgical analysis of wro					hy combined with image an		
) 图片	•	Hooper, Jen.	2003	\$	Metallurgical analysis of wrough		从文件夹删除 (D)	Del		led to a number of scientific		
… 🖻 课件	•	Hooper, Jen.	2003	$\dot{\mathbf{w}}$	Metallurgical analysis of wrough		从所有文件夹中删除 (S)	Ctrl+Del		led to a number of scientific		
	•	Hooper, Jen.	2003	\$	Analysis of the rivets from the R		に 低中分(手力) (月)			rivets revealed an anisotro		
😐 🜆 笔记	•	Hooper, Jen.	2003	$\dot{\mathbf{w}}$	Analysis of the rivets from the R		从泪走又许大咖味 (F)…			rivets revealed an anisotro		
🖽 🔍 检索	•	Kaur, Bhavle.	2004	☆	Investigation of the identity and	ne.	****			hemical characteristics and		
■ 📰 组织	•	Leighly Jr., H	2001	$\dot{\mathbf{w}}$	RMS Titanic: A metallurgical pro	UUUU	致17月771/1			den voyage on 14 April 191		
🖮 📅 回收站	•	Leighly Jr., H	2001	☆	RMS Titanic: A metallurgical pro		标为已读	Shift+Alt+R		den voyage on 14 April 191		
	•	Woytowich, .	2003	辌	Riveted hull joint design in RMS		星标与优先级 (P)		•	d joint construction, this par		
	٠	Woytowich, .	2003	☆	Riveted hull joint design in RMS					d joint 👧 洗塚立伊本		- 0 X
							复制题录 (C)				f armagit ins has i	
							在线更新 (O)		•	请选择题录链接的目标	云文件夹:	
							下载全文 (U)		×	文件夹		确定 (<u>O</u>)
							添加附件 (K)			🖃 🗄 题录		取消 (<u>C</u>)
										🛛 🗁 我保存的	题录	
							3J7TPI314X14 (P)	Sniπ+Ctrl+A		- 🖻 中文文南		新建文件夹 (N)
												重命名 (R)

洗择题录 (T)

移动到文件夹 (M)...

链接到文件夹 (L)...

复制到数据库 (C)...

5

🖻 外文文献 🖻 图片

🖻 课件

🖻 图书

(3) 自定义表头

- 选择符合个人需求的题录字段,让自己想要看的信息一目了然。点击表
 头字段题录可根据该字段自动排序
- 方法: 在表头处单击右键, 点击"自定义", 选择需要编辑的表头

文件 (F) 文件 (F) 数件 (O) 题录 (R) 检索 (S) 工具 (T) 帮助 (H) 文件 (F) 文件 (F) 文件 (F)	NoteExpress2 - D:\My Docume	ents\NoteExpress2\Libraries\Sample.nel	
文件来 方面 子母 建築人检索关键词 子母A 5th ●	〕 文件 (F) 文件夹 (O) 题录 (R)	检索 (S) 工具 (T) 帮助 (H)	
文件夹 右击"表头列表"区域,选择"自定义" 1/223 ● Sample 年份 作者 日定义 (0 IEST Clusters from the Medal 1/23 ● Sociology ● Est Conomics ● Est Clusters from the Medal ● ● Math ● Est Clusters from the Medal ● <	i 🕼 🕼 🟠 🏠 - i 📭 ii	请输入检索关键词 🔹 💱 📲 🗛 5th 🔹 👯 🕘 🧕	
年份作者 自定义(C) te EST Clusters from the Medal Sociology 2008 Lo, L; Zhang, Z 加序列表(S) tive landscape study of the monor integer 2008 Math Bittory 2008 Jones, Veronica I A comparison of anxiety levels among worned to the monor integer 2008 Math Bittory Bittory Bittory A comparison of anxiety levels among worned to the monor integer 2008 Math Bittory Bittory Bittory A comparison of anxiety levels among worned to the monor integer 2008 Math Bittory Bittory Bittory A comparison of anxiety levels among worned to the monor integer 2008 Math Bittory Bittory Bittory Bittory A comparison of anxiety levels among worned to the monor integer 2008 Math Bittory Bittory Bittory Bittory Bittory Math Bittory Bittory Bittory Bittory Bittory Math Bittory Bittory Bittory Bittory Bittory Bittory Math Bittory Bittory Bittory Bittory Bittory Bittory Math Bittory Bittory <	文件夹	题录 右击"表头列表"区域,选择"自定义"	1 / 223
	▲ Sample ● 「 Sociology ● 「 Sociology ● 「 Economics ● 「 Math ■ 「 History ■ 「 Springer ■ 「 Turtorial ● 「 笔记 ● 「 爸 笔记 ● 「 爸 粒索 ● 「 證 組织 ● 「 @ 組织 ● 「 @ 組织 ● 「 @	年份 作者 2008 Lo, L; Zhang, Z; 加 2008 2008 Paradis, Richar, 1 1 2008 Jones, Veronica I A comparison of anxiety levels at a c	the Medak of the moi among wo nd detaine ndicators f ogress of involving hess: Towa s in the Mi s in the Mi

(4) 表头排序

- 可按照表头字段简单排序,也可按多个表头字段多重排序
- 方法:在表头处右击,选择"排序列表",选择需要排序的多个字段, 设定每个字段升序或降序

题录			_		_	排序规则	
附件	作者 年份	标题 ▲	✓ 默	认表头			
•	Huang, Jing 2020	😭 Composit	ie —		/ in m	首先按照这个字段排序:	
•	Wang, Min; 2020	🙀 Generaliz		±₩ (C)	l for		- <u>降</u> 度 -
•	Xue, Zeyu; Z 2020	🔹 🛊 Investigat		EX (C)	duri	夏柳四丁	*
•	Li, Xi; Mao, 2020	🙀 Life cycle	g 推	序列表 (S)	shale	然后按照这个字段排序:	
•	Zhang, Lu; Li. 2020	🙀 Molecular	simulations	от сотренние асы	orption k	<无>	▼ 升序 ▼
•	Li, Yong; Ya 2020	🙀 Nanoscale	e pore structu	ire and mechanical	property		
•	Yin, Yiyuan 2020	😭 PdAu-cat	alyzed oxidat	tion through in situ	generate	然后按照这个字段排序:	
•	Qu, Z G; Yin, 2020	😭 Pore-scal	e investigatio	on on coupled diffus	ion mec	<无>	▼ 升序 ▼
•	Li, Yong-Tao. 2020	😭 Remediat	ion of petrole	eum hydrocarbon c	ontamin		
•	Lin, Zhulu; Li. 2020	🙀 Using Age	nt-Based Mo	deling for Water R	esources		确定 (O) 取消 (C)

题表	₹.						1 / 10
	影响因子 🔻	附件	作者	年份		标题	摘要
٠	7.044		Li, Xi; Mao,	2020	ŵ	Life cycle greenhouse gas emissions of China shale	Having the largest shale gas reserve in the world, China is vigorously developing its shale gas rese
٠	5.128		Zhang, Lu; Li.	2020	翰	Molecular simulations of competitive adsorption k	Methane (CH4) and ethane (C2H6) are dominating compositions in natural gas produced from sha
٠	5.128		Li, Yong; Ya	2020	ŵ	Nanoscale pore structure and mechanical property	Scanning Electron Microscopy (SEM) and Atomic Force Microscope (AFM), two easily acquired and
٠	5.128		Qu, Z G; Yin,	2020	ŵ	Pore-scale investigation on coupled diffusion med	The long-term productivity of shale reservoirs is determined by shale gas diffusion properties in t
٠	5.128		Huang, Jing	2020	ŵ	Compositional simulation of three-phase flow in m	Three-phase flow is often involved during the production of shale oil reservoir. Relative permeab
•	5.108		Xue, Zeyu; Z	2020	\star	Investigation on gaseous pollutants emissions duri	Co-combustion of coal and wheat straw (WS) was conducted in a lab-scale BFB combustor. Fuel c
٠	5.108		Li, Yong-Tao.	2020	ŵ	Remediation of petroleum hydrocarbon contamina	This study investigates the degradation of petroleum hydrocarbon in contaminated soil using activ
٠	4.888		Yin, Yiyuan	2020	翰	PdAu-catalyzed oxidation through in situ generate	Most wastewater recovered from hydraulically fractured oil and gas wells (i.e. produced water) is
٠	3.404		Lin, Zhulu; Li.	2020	ŵ	Using Agent-Based Modeling for Water Resources	Most agent-based model (ABM) applications in water resources management and planning relied
٠	1.883		Wang, Min;	2020	翰	Generalized multiscale multicontinuum model for	Simulating flow in a highly heterogeneous reservoir with multiscale characteristics is computation
•	5.108 5.108 4.888 3.404 1.883		Xue, Zeyu; Z Li, Yong-Tao. Yin, Yiyuan Lin, Zhulu; Li. Wang, Min;	2020 2020 2020 2020 2020	* * * * *	Investigation on gaseous pollutants emissions duri Remediation of petroleum hydrocarbon contamins PdAu-catalyzed oxidation through in situ generate Using Agent-Based Modeling for Water Resources Generalized multiscale multicontinuum model for	Co-combustion of coal and wheat straw (WS) was conducted in a lab-scale BFB comb This study investigates the degradation of petroleum hydrocarbon in contaminated s Most wastewater recovered from hydraulically fractured oil and gas wells (i.e. produ Most agent-based model (ABM) applications in water resources management and pl Simulating flow in a highly heterogeneous reservoir with multiscale characteristics is

文件 (F) 文件夹 (O) 题录 (R) 检索 (S) 工具 (T) 帮助 (H)						
では、 では、 です では、 ながます では、 ながます では、 でい では、 で	■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 ↓ 在全部: 选项 	文件夹中检索 Q			
文件夹 □ □ □ 信息素养教育 □ □ □ 100 □ 100	Ð		摘要			_
 ● ■ 245 ● ② 回收站 ● ③ 泰坦尼克号沉没材料学原因探究 ● ● 該保存的题录 ● ● 我保存的题录 	-2020-1\秦坦尼克号沆没材科学 T) 帮助(H) 非中检索(S) F3 & (D) 短题录(C)	原因探究.nel	▲ 山山山 三 数据分析 论文查重 选	→ 在全部文件共	中检索 Q	
● 中文文献 文件夹 ● 外文文献 ● ● 外文文献 ● ● ● ●		│ │ 标题 百度学术 万/ 九 │	方 维普 国图 PM	■ 「 「 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】	9要 ●术 京东图书 亚□	逊图书 搜索
	万方数据	维普	中国知网	国家图书馆	百度・学术	超星・发现
	京东图书	springertink 亚马逊图书	当当图书	知乎	果克	日前・子小豆瓣读书
□ 内嵌浏览器, 一站 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	知网・期刊・会议 PQDT	万方期刊・学位 知网报纸・学位	IEEE Web of Science	RSC EI	Emerald 哲学社科	Wiley ProQuest
	CSCD	CSSCI	NSTL	Taylor & Francis	Cambridge	ArXiv
	Highwire Press	JSTOR	SAGE	Oxford	EBSCO	OvidSP
	SciFinder	APS	APA	LexisNexis	国家知识产权局	Kluwer
	ACM	BioMed Central	Karger	AMS	ATAA	ACP 入口1・2

ADS

SPIE

ASM

GeoScienceWorld

Westlaw

ERIC

(6) 附件管理

- 管理与题录链接的附件(全文、mp3、视频、PPT、PDF、URL等文件)
- 单条题录添加附件: 题录→添加附件→文件→选择要链接的文件
- ・ 批量添加附件:工具→批量链接附件→选择要关联的题录和原文→开始→
 显示原文→应用

文件 (F) 文件夹 (O)	题录 (R) 检索 (S) 工具 (T) 帮助 (H)	
 	 ■ 新建题录(N) ▶ ■ 编辑题录(E) ■ 为販売等(横等) (P) 	 引用 标签标记
文件夹		
➡	从所有文件夹中删除 (S) Ctrl+Del	年份 jing Sun 2019
	从指定文件夹删除 (F) 数据分析	J
□□□ 起來	● 标为已读 Shift+Alt+R	
🖻 🖻 中文文	至你与优先级(P) 复制题录(C)	
► 页	下载全文 (W) ▶	
- 🖻 外文文		文件 (F)
🖻 图片	злтны+х1+ (P) Snift+Ctrl+A	又14天 (D) 网络链接 (U)
- 笔记	选择题录 (T) ▶	题录 (R)
🕀 🔍 检索	😺 移动到文件夹 (M)	笔记 (N)

(7) 全文下载

- 根据题录信息实现批量下载全文功能。
- 方法:题录→在选定题录处点击右键→下载全文→选择全文数据库
 →确定

文件 (F) 文件夹 (O)	题录 (R) 检索 (S)	工具 (T) 帮助) <mark>(H)</mark>								
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		智能更新		标签标记		下载	2000 数据分析	L 论文查重	月 19 选项	✔ 在全部文件夹中检索	۹
文件夹	题录										
🗈 📄 信息素养教育	影响因子	附件 ▲	作者	年份			标题				摘要
🗈 📄 泰坦尼克号沉	•		亓倩; 朱维耀			*	复杂压裂缝网	页岩气储	锯压力传	鄱动边界研究	页岩气储层中
🖹 📄 页岩气	•		王鹏万; 何勇;			*	昭通页岩气示	范区旧司	组页岩发	育的古环境特征及勘探潜	为实现昭通页
□ 🗉 题录	•		付建红: 苏昱:			新建	题录 (N)		+	研究与应用	深层页岩气水
🔤 我保存	•		杨兆中;	•	17	编辑	迴汞 (E)			I展及启示	田士贝石气水
🖻 📄 中文文	•		程小伟张高寅		5	为题	禄新增笔记 (R)		F4	财 拔术研究	针对页岩气水
- 🖻 页	•		周明廖茂韩宏			从文	(件夹删除 (D)		Del	夏液研究	针对常规水压
🖻 页	•		郭肖杨开睿杨			从所	有文件夹中删除	(S) (Ctrl+Del	F采的影响	孔隙网络模型:
- 🖻 外文文	•		王国荣王腾李			从指	淀文件夹删除 (F))		赋与分析	以用于页岩气;
图片	•		曾德智喻智明			数据	汾析			1价方法研究	针对页岩气开
- 🗈 笔记	•		张智丁剑赵苑		۰	标为	已读	Shif	t+Alt+R	防法	页岩气井由于
🖻 🔍 检索	•		赵玉龙梁洪彬			星标	与优先级 (P)		+		页岩气井通常:
🗆 📴 最近检…	•		马天寿彭念陈			复制	题录 (C)		+	访研究	为了弄清层状
□ 🖻 查	•		殷启春; 方朝	2020		在线	更新 (O)		•	极远景区优选	由于下扬子地
- 🖻	•		安徽省地质调	2020		下载	全文 (U)		۰.	选择全文数据库 (S)…	
🗉 📴 查						添加	附件 (K)		Þ	显示下载窗口 (W)	Ctrl+J
⊞ ≧ 查						选择	题录 (T)		•	从 "SpringerLink" 下≸	烖
	1				5	移动	到文件夹 (M)			从 "CNKI_中国知网(IP	登陆)" 下载

(8) 标签标记

- 根据文献的重要程度做标记。选定需要标记的题录→点击星标即可;再 点击一次,即可移除星标;选择不同颜色的小旗确定优先级,优先级可 以自定义。
- 为每篇文章设置标签。方法:在选定题录处点击右键→星标及优先级→ 设置标签。
- 设置阅读状态。桔色圆点为未读,灰色圆点为已读。

题	₽.											
	优先级	标签	影响因子	附件	作者	年份		标题				
0	🏴 很相关	毕业论…			唐慧莹;张东…	2019	富	页岩气藏水平井分段压裂缝间应力干扰全	全三维模拟			
•	🏴 一般	页岩气			张永强; 曲从…	2019	☆	昭通页岩气示范区水平井生产套管固井技	支术			
0	🏴 很相关	毕业论文			李彦磊	2019	穷	复合实物期权模型在页岩气项目投资中的	的应用			
	🏴 很相关	经济评…			张杰;徐永锋;	2019	☆	青海八宝山地区小口径页岩气探技术研究	3			
•	🏴 很相关	页岩气…			刘键烨; 刘若…	2019	穷	国际油价波动对页岩气开发效益的影响研	冊究			
•	🏴 较相关	毕业论…			王兵; 王佩洁;	2019	☆	混凝-吸附联用预处理页岩气压裂返排液				
•	🏳 较相关	毕业论…			孔燕燕; 姜富…	2019	辌	标准加入法对页岩气压裂返排液中COD				
•	🏴 一般	毕业论文			彭中勤; 田巍;	2019	☆	雪峰古隆起边缘下寒武统牛蹄塘组页岩。	1 一般	P	1 .	添加
•	🏴 很相关	经济评		•	杨兆中; 李扬;	2019	☆	页岩气水平井重复压裂关键技术进展及	2 較相关	P) .	删除
•					石刚王佳龙张	2020	☆	大地电磁测深不同反演方法在安徽皖江的	3 很相关	P	U v	清時
•					朱正喜	2019	☆	页岩气井可溶桥塞工具研制及应用				KA
•					杨洲	2019	☆	页岩气地面工程标准化设计				
-					TA +/ ++ 10			*** 111#** B/** 14. ETT T* 144 /*** *** *. 14. ert *123 *** #* ***				

(9) 数据备份

- 数据库可以单独拷贝出来,方便备案、与人共享或者携带, 拷贝出来的数据库可以在任何装有NoteExpress的电脑上 打开。
- 拷贝一台电脑上的.nel和.attachments文件到另一台电脑 上,放在非系统盘下,双击打开.nel文件即可。

(10) 回收站

• 回收站中书目数据可以恢复,避免错删、误删带来的损失。

NoteExpress - D:\Program\NoteExpre:	ss\Sample.ne	ed			
│ 文件(E) 题录(B) 文件夹(O) 检索)	(5) 工具(I) 帮助(日)		
] 🗋 🗂 🗂 🙆 🙆 🕹 🏠	興 「	書編入检索	「美麗軍」	▼ ABNT	🕤 🛛 🐱 🥝 🚸 🙆 🧕
数据库	题录	1			1/383
□ 🕖 数据库		年份	作者	标题▲	
	JHL	2004	Thiny M	"For DAD": A programme in	anegement life-cycle proce 📥
	5HL	2807	Ikejiri,	5'-0-Masked 2'-deoxyader	iosine analogues es lead co 🗂
A Review	JHL	2002	Ling, Y	A case study on the mana	gement of the development
日 42 1回系	NL	2001	Al-Sed	A change management mo	del for Saudi construction
		2002	Kamara	A CLEVER approach to sele	ecting a knowledge manage
	DHC	2002	Ibn-Ho	A comparative evaluation	of construction and manufa
	JNG	2087	Wei, C	A comprehensive supply cl	nain management project se
	DHG	2002	Shen,	A group docision support s	ystem for value managemer
	JHL	2005	Whitty,	A memetic paradigm of pro	ject management

5. 数据分析和知识发现

(1) 文件夹信息统计

文件 (F)	文件	夹 (0)	题录 (R)	检索 (S)	工具 (T)	ŧ			
- 10	2	添加文件	牛夹 (A)		Ins				
□ <u>→</u> 在 线检索		删除文件	牛夹 (D)			ł			
\\\ #==	Ð,	重命名文	文件夹 (R)		F2				
		文件夹偷	言息统计 E)					
		显示文体	牛夹下所有	题录 (B)	🐼 文件夹统计	十信息 - [页岩气.中文文献]			
이 이 주변		向上移动	助文件夹 (L	J)	字段(日: 作	诸		▼ 统计	关闭
	Ļ	向下移动	, 为文件夹 (C	(O) Ct	字段: 作者		记录数	% (194)	图形
	da l	向左移动	助文件夹 (1)	Wang, Ge	eoff	1	0.515 %	Â
		向右移动	助文件夹 ①	, G	付建红		1	0.515 %	
		移动文化	出来 (T)	″ -	付永红		1	0.515 %	
	-	19749J.X.P			代云鹏		1	0.515 %	
		排序于3	Z件夹 (S)		任宏洋		1	0.515 %	
		复制到数	数据库 (C)		位云生		1	0.515 %	
		白完议及	测表斗 (H)		何勇		1	0.515 %	
😭		HAEX7	3ACA (0)		何江林		1	0.515 %	
						牛夹 (1)		= 111 111 1111 11111111111111111111111) 另仔万 (<u>S</u>)

6. 阅读与发现

- 在NE界面可随时调用文献阅读,先读题目,再读摘要,边阅读边标记, 密切相关的文献下载全文阅读。
- 在阅读过程中养成随时做笔记的习惯,记录阅读要点和心得,摘录文字、
 图片和表格等资料。

	题录								1/5
	优先级	标签 ▼	影响因子	附件	作者	年份		标题	摘要
	• 🏴 一般	页岩气			张永强; 曲从	2019	*	昭通页岩气示范区水平井生产套管固井技术	昭通国家级页岩气示范区地处四川盆地边缘,为有效动用地质储量和提高单井产量,页岩气水平井水平段长
	• 🏴 很相关	页岩气			刘键烨; 刘若…	2019	翰	国际油价波动对页岩气开发效益的影响研究	国际油价的持续波动对页岩气等非常规油气的开发利用冲击巨大,未来页岩气开发能否承受油价波动的影
	• 🏴 很相关	经济评…			张杰; 徐永锋;	2019	畲	青海八宝山地区小口径页岩气探技术研究	能源是现代社会发展的动脉、人类利用能源经历了高碳、中碳到低碳的过程,并将逐步发展到无碳时代。当今
-	• 🏴 很相关	经济评…		•	杨兆中; 李扬;	2019	媕	页岩气水平井重复压裂关键技术进展及启示	由于页岩气水平井初始增产措施的种种不利因素,产量达不到预期,加之目前低迷的油价背景,页岩气水平井
	● 🏴 很相关	毕业论…		-	唐慧莹;张东	2019	☆	页岩气藏水平井分段压裂缝间应力干扰全三维模拟	已有多裂缝应力干扰分析模型多基于二维或拟三维假设。该类模型只能考虑裂缝沿水平面的扩展与水平方
	● 🏴 较相关	毕业论…		•	孔燕燕; 姜富…	2019	翰	标准加入法对页岩气压裂返排液中COD的测试研究	以页岩气压裂返排液(高氯废水)中COD(化学需氧量)含量的测试方法为研究对象、考察测试体系中硫酸汞加
	● 🏴 较相关	毕业论…			王兵; 王佩洁;	2019	☆	混凝-吸附联用预处理页岩气压裂返排液	为降低液相中有机污染负荷,采用烧杯实验和气相色谱-质谱联用技术研究和分析了混凝-吸附法联用预处
-	● 🏴 很相关	毕业论文			李彦磊	2019	☆	复合实物期权模型在页岩气项目投资中的应用	现阶段,随着国际能源供需矛盾的不断加剧,页岩气的使用比例不断上升,在全球能源领域开始占据重要地位
	• 🏴 一般	毕业论文			彭中勤; 田巍;	2019	☆	雪峰古隆起边缘下寒武统牛蹄塘组页岩气成藏地质 特征…	雪峰古隆起边缘下寒武统牛蹄塘组页岩具有良好的生烃和储集条件,是重要的页岩气勘探层位,但受多期构
	•				亓倩; 朱维耀		龠	复杂压裂缝网页岩气储层压力传播动边界研究	页岩气储层中存在大量的纳微米孔隙,且孔隙裂缝结构复杂,气体渗流阻力大,存在多尺度渗流的问题
	•				王鹏万;何勇;		容	昭通页岩气示范区旧司组页岩发育的古环境特征及勘探潜	为实现昭通页岩气示范区可持续发展,寻找新的潜在页岩气目的层系,针对石炭系旧司组页岩气部署实
-	•				付建红; 苏昱;		幹	深层页岩气水平井井筒瞬态温度场研究与应用	深层页岩气水平井钻井过程井筒瞬态循环温度对旋转导向工具的选择具有重要作用。基于井筒与地层间
	•				杨兆中; 李扬;		容	页岩气水平并重复压裂关键技术进展及启示	由于页岩气水平并初始增产措施的种种不利因素,产量达不到预期,加之目前低迷的油价背景,页岩气水平井
	•				程小伟张高寅		媕	页岩气水平井油井水泥的原位增韧技术研究	针对页岩气水平并开发过程中油井水泥作为一种非均质多孔脆性复合材料,难以承受大型水力压裂带来的
	•				周明廖茂韩宏		☆	页岩气低伤害超临界CO2凝胶压裂液研究	针对常规水压裂液会对页岩造成伤害,容易产生水锁,不易返排,还造成水资源消耗和污染环境等问题,制备
	•				郭肖杨开睿杨		☆	孔隙网络模拟渗流速度对页岩气开采的影响	孔隙网络模型是预测多孔介质流动特性的有效手段。基于页岩气藏微观孔喉参数建立了随机孔隙网络模
•	•				王国荣王腾李		☆	页岩气超高压往复泵工作腔压力测试与分析	以用于页岩气水平井压裂的超高压往复泵为研究对象,为探索提高泵工作性能及可靠性的解决思路,开展了
	•				曾德智喻智明		ŵ	页岩气井环空带压安全风险定量评价方法研究	针对页岩气开发过程中并筒完整性失效引发的环空带压问题,开展了页岩气并并筒环空带压安全风险定量
	细节 (D) 预览 (P) 综述 (<u>S</u>)	附件 (K)	笔记	(N) 位置(L)	0 -			
	🔓 🖪 🔳 🗑 🗙	120	6 9 6	2	📰 🚷 🗄 Arial			・ 五号・▲・▲・ B I 型 X: X ⁱ ■ 書 書 目	

7. 写作

- 软件内置了4000多种国内外学术期刊的格式规范,参考文献索引可以在各种格式要求之间一键切换
 - 支持Word,在Word中安装插件
 - 自动插入笔记
 - 自动插入引文
 - 自动切换引文格式

(1) 自动插入参考文献

- ① 将鼠标移至想插入的WORD文档注释处;
- ② 选择NoteExprss Word插件上的按钮"转到NoteExpress",打开NoteExpress;
- ③ 在NoteExpress主界面的选中"题录"文件夹,然后鼠标单击选中右侧题录列 表中的某条题录;
- ④ 点击Word插件列表中的"插入引文"按钮; 如图所示;
- ⑤ 请在需要插入引文处重复步骤3、4,插入所有引用的参考文献,自动生成参考 文献。

(2) 输出规定样式的参考文献

• 若要修改参考文献样式,点击[格式化]或[样式-选择其他样式],选择目标样式, 即可一键替换,NE自带4000多种样式。

文件 开	始插入页面布局	昂 引用 邮件 审阅	剧 视图 Note	eExpress Note	Express
 新到 於文 NE 查重 	 ■ 插入注释 ▲ 插入注程 ▲ 插入笔记 插入 引文 	 ▲ 编辑引文 ▲ 法除格式化 格式 化 S 样式 ▼ 	 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 	○ 同步 ○ 同步 ○ 窗口 ○ 役 ○ 帮助	
打开	引用	编辑	查找	工具	

₩ 请选择样式				2 		×	
	快速查找		•				
 ● 最近使用 ● 查找结果 ● 默认(4360) ● 默认(0) > ● 註定义(0) > ● 美別 	 学流行病子 采む 华泌尿外科杂志 华内科杂志 华内科杂志 华皮肤科杂志 华普通外科杂志 学普通外科杂志 学生び日本 GBT 7714 学生人民共和国国家标准 GBT 7714-2015 	^	文中引文样式 [1] 尾注/脚注样式 [1] WOO P WONG B H, e results in a re	C, LAU et al. Fal	.AU S K, . False-positive nbinant severe		
	华神经科杂志 华神经外科杂志 华肾脏病杂志 华实用儿科临床杂志 华实用中西医学杂志原实用中西医结合杂志 华外科杂志 华微生物学和免疫学杂志 华尔学和免疫学杂志	~	acute respirat associated co CoV) nucleoc linked immur due to HCoV 229E polypep	iory syn ronaviru apsid er nosorber -OC43 a tide.[Z].	drome us (SAF nzyme- nt assa and HC 2006. 改日期 2	- S- y oV- 020年5月	
中华人民共和国国家标准_GB	T_7714-2015.nes		确定	(<u>O</u>)	取消	(<u>A</u>)	

(3) 编辑引文

如果参考文献信息需要修改,可通过"编辑引文"实现。将光标停在文中的引用标号处,点击[编辑引文],再点击[编辑],调出NE的编辑题录页面,修改题录信息并保存,再回到文档操作框,点击[更新],[确定],引文信息即更新。

2005年以来,中国借鉴北美经验,开始了中国页岩气地质条件评价与勘探开发先导性试验。 迄今,不仅在地质认识上取得进展,在勘探开发实践上也取得突破,成为全球除北美以外地 区率先发现页岩气的国家。笔者在全球页岩气发展现状与中国页岩气勘探开发实践现状把握

基础上,初步探讨了中国页岩气形成与富集条件,对中国页 期对推动中国页岩气的发展有所帮助。

参考文献。 缺失或错误

[1] 董大忠, 邹才能,杨桦,等.中国页岩气勘探开发进展与发展前景,由学报,2012,33(S1): 107-114.~

[2] 职天佑. 页岩气勘探开发技术的现状以及前景分析[J]. 石化技术,27(10): 139-140.~

(4) 插入笔记

• 转到NE下,选中做笔记的题录,在WORD中点击插入笔记。可以将平时阅读的心得和概要,直接呈现在WORD文档中,包括文字、图表等内容。

题	录								1/2	
		优先级	标签	附件	标题	摘要	作者	年份		
ŵ	•	🏴 很	石油安		我国石油安全形势及战略对策思考	中国经济经过多年的持续快速发展,目前已经进入新一轮的工业发展阶段,石油需求	张世伟; 汪涛;	2010		
\$	•		石油安		影响中国石油安全的因素分析及对策	能源对一个国家的发展建设具有重要意义,可以说是一个国家前进、崛起的重要基	王钰	2017		
ŵ	•		环境		页岩气开发的水资源与绿色发展面临的机遇与挑战	水与能源是全球关注的热点问题。水平并与分段压裂技术结合等新技术的发展,为	夏军; 吴霞			
*	•		环境		页岩气开发中的环境问题及对策——以长宁页岩气开发	随着经济的快速发展,我国在能源方面的需求与日俱增,而页岩气的开发能极大地保	李学林: 杨诗雨	2020		
ŵ	•		风险;	-	页岩气开发项目社会风险耦合成因分析	为分析页岩气开发项目中的社会风险成因,保障项目建设和运营,提出了一种全生命	孙逸林: 刘险	2020		
\$	•	🏴 很	地质特	•	鄂尔多斯盆地东缘海陆过渡相页岩气地质特征及勘探开发	鄂尔多斯盆地东缘二叠系山西组山2段页岩层系为海陆过渡相沉积,通过对近些年来	匡立春; 董大…	2020		
-	•				北美页岩油气开发理论新进展——干酪根纳米孔中甲烷…	<正>美国页岩油气开发的最大挑战在于采收率实在太低,页岩油的采收率仅10%,页	卢雪梅	2020		
\$	•				对我国石油安全对策的思考	石油是不可再生的战略资源,对于经济的发展有着十分重要的作用。随着中国经济	张秋菊	2009		
-	•				关于中国石油安全的思考	与第一、第二次石油危机之时不同,石油安全的内涵悄然演变,涉及的环节扩展到整	李继尊	2014		
\$	•	🏴 很		•	浅议天然气 、煤层气 、页岩气成藏特征及勘探开发	煤层气和页岩气是非常重要的非常规天然气藏.天然气、煤层气、页岩气三者在成	卢海平; 张庆…	2020		
-	•				首个国标为页岩气开发保驾护航	<正>11月18日,由中国石油集团川庆钻探工程有限公司(简称川庆钻探公司)主编、	朱润民	2020		
\Rightarrow	۲	P 很	四川盆	-	四川盆地页岩气开发钻井技术难点及对策研究		豆旺	2019		
÷ 🕸	•				页岩气低速渗流模拟实验系统设计	结合非常规气藏开发技术,该文设计了一套地层压力温度下页岩气低速渗流模拟实	李蕾; 王程伟;	2020		
*	•				页岩气开发水系统地面建设模式与处理关键技术	页岩气开发地面水系统面临两大挑战,即提供大量水源用于压裂生产和处置大量压	朱景义: 谢卫…	2020		
\$	•	🏴 很			页岩气勘探开发技术的现状以及前景分析	我国页岩气资源丰富,但是,页岩气开采具有一定的难度,对勘探开发技术要求加高,页	职天佑	2020		
*	•				页岩气未开发区单井可采储量评估方法	页岩气作为非常规气藏,储量评估结果受地质特征和工程因素的双重影响。已开发区	毕海滨; 孟吴;	2020		
-	•				长宁地区页岩气地质特征与勘探开发前景	为了深入了解长宁地区页岩气勘探开发前景,对区内页岩发育特征及页岩生烃潜力	王鹏; 谢丹;	2020		
11	₹者ì	(为四川	盆地开发	难度	主要在于泥页岩地层井壁稳定性差、井眼轨迹控制和	推度大、建井周期长。应该开展精细地质研究,应大胆应用井眼轨迹控	制技 🔷 四川	盆地页	<u></u> ≝₹	
1	不。 四川盆地页岩气									

(5) 去除格式化

- 使用NoteExpress插入引文有时会出现域代码出错的情况,如每同步或者格式化一次就会出现重复的引文或文中引文与文末参考文献不对应的情况等,这需要删除域代码后重新插入引文。
- 点击工具栏[去除格式化],选择[清除域代码]并确认,即可生成纯文本格式文档。

NoteExpress 下载及在线教程地址: http://www.inoteexpress.com/wiki/index.php/首页

一级目标	二级目标	完成情况
安装NE软件	学会安装NE软件,并在Word中安装插件	
	建立个人文献数据库	
	加载文献题录	
	在线检索题录	
	加载原文、下载原文	
使用NE软件	去重	
	添加、修改题录信息	
	设置文献优先级别	
	初步分析文献	
	阅读文献,并做笔记	
	插入笔记	
利用NE撰写报告	插入参考文献	
	投稿选择期刊	