

NoteExpress

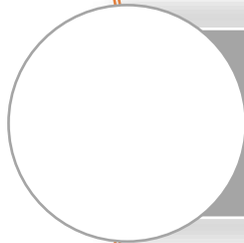
文献管理软件的功能与使用

北京爱琴海乐之技术有限公司

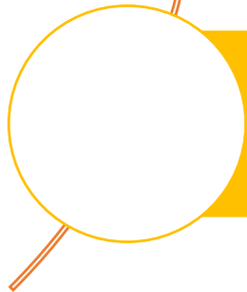
www.inoteexpress.com



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: www.inoteexpress.com

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



数据库导航

3.

资源类型：[文献管理工具](#) [会议论文](#) [全文库](#) [多媒体资源](#) [学位论文](#) [期刊论文](#) [电子图书](#) [科技报告](#) [BALIS原文传递](#)

资源语种：[全部](#) [中文数据库](#) [外文数据库](#)

其他：[试用数据库](#) [特色数据库](#) [自建数据库](#) [已购数据库](#)

学科：[地球科学](#) [石油工程](#) [化学工程](#) [机械储运](#) [地球物理与信息](#) [理学](#) [工商管理](#) [人文社科](#) [语言学](#)

字母：[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

排序方式：[发布时间](#) [访问量](#) [字母](#)

[搜索](#)[纸质资源](#)[随书光盘](#)[版权公告](#)**2.** [数据库导航](#)[工具与软件](#)

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	4. 访问入口



NoteExpress
北京爱琴海乐之技术有限公司

首页

NoteExpress

青提学术

机构知识库

论文查重

购买

论坛

下载NoteExpress

个人标准版

* 永久授权用户、VIP订阅用户、免费用户请下载个人标准版

下载

集团版

* 仅限集团用户在授权IP地址范围内下载、安装和使用，禁止向集团外任何个人、组织分发软件副本，违者后果自负。下载集团版即视为同意本条款。

中国石油大学(北京)

1 中国石油大学(北京)图书馆

全新 NoteExpress V4.X

支持两大主流写作软件
全新的参考文献样式系统

免费下载

教学视频

NoteExpress v4.0.0.9756 2024-3-5

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。



■ MS Word 2010及以上

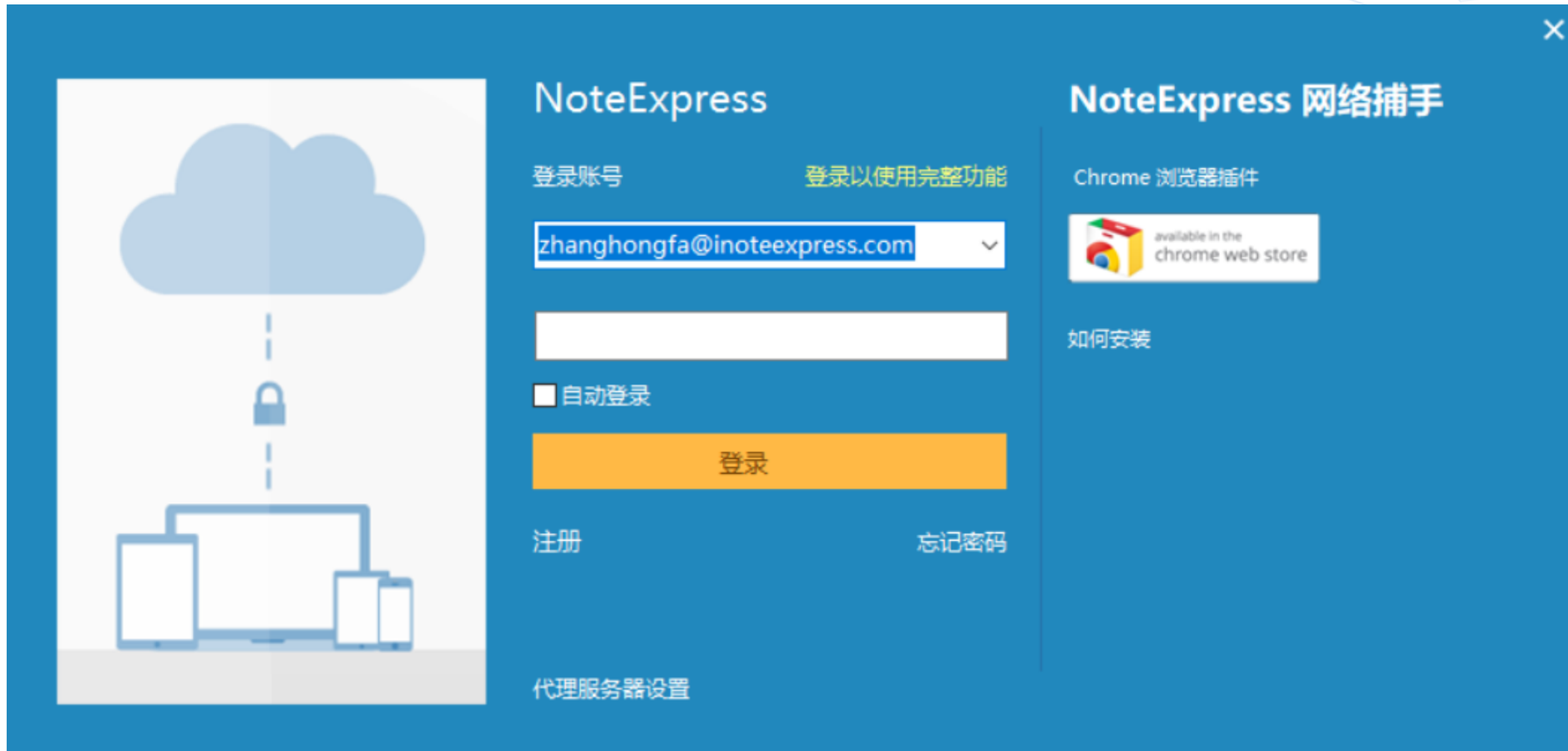
■ 安装极速版插件

■ MS Word 2010以下及WPS

■ 安装经典版插件

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。



认识NoteExpress界面

NoteExpress - 中国石油大学(北京)图书馆 - C:\Users\admin\Documents\NoteExpress\Libraries\示例数据库.ndb

NE版本及数据库文件存储位置

常用工具栏

账号 zhanghongfa

数据库文件夹区域

题录

题录区域

年份	作者	标题	来源
2014	Du, Danyang; Li, Aih...	Survey on the Applications of Big Data in Chinese Real Estate En...	Procedia Computer Science
2014	Yang, Shuang; Guo, ...	Framework Formation of Financial Data Classification Standard i...	Procedia Computer Science
2014	Douglas, Craig 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
2014	Ackermann, Klaus; A...	A Resource Efficient Big Data Analysis Method for the Social Sci...	Procedia Computer Science
2020	Feng, X; Xu, X; Liu, Z...	Novel functionalized magnetic ionic liquid green separation tech...	Talanta
2013	Gauszka, Agnieszka;	The 12 principles of green analytical chemistry and the SIGNI	TrAC Trends in Analytical Chemistry
2014	Xu, Meng; Rhee, Se...	Becoming data-savvy in a big-data world	Trends in Plant Science
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
2014	董薇; 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
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
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
2013	张鹏; 王桂玲; 徐学辉	云计算环境下适于 workflow 的数据布局方法	计算机研究与发展
2013	李建中; 刘显敏	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

NoteExpress 全文 使用手册

标签云区域

题录细节区域

字段	内容
主要字段	
题录类型	期刊文章
作者	于秀清
作者译名	Xiuqing, Y U
年份	2013
标题	F-数据簇与缺损数据修复-还原
标题译名	F-data family and repair-recovery of deformity data
期刊	计算机工程与应用
影响因子	
中科院分区	



NoteExpress功能介绍、下载及安装

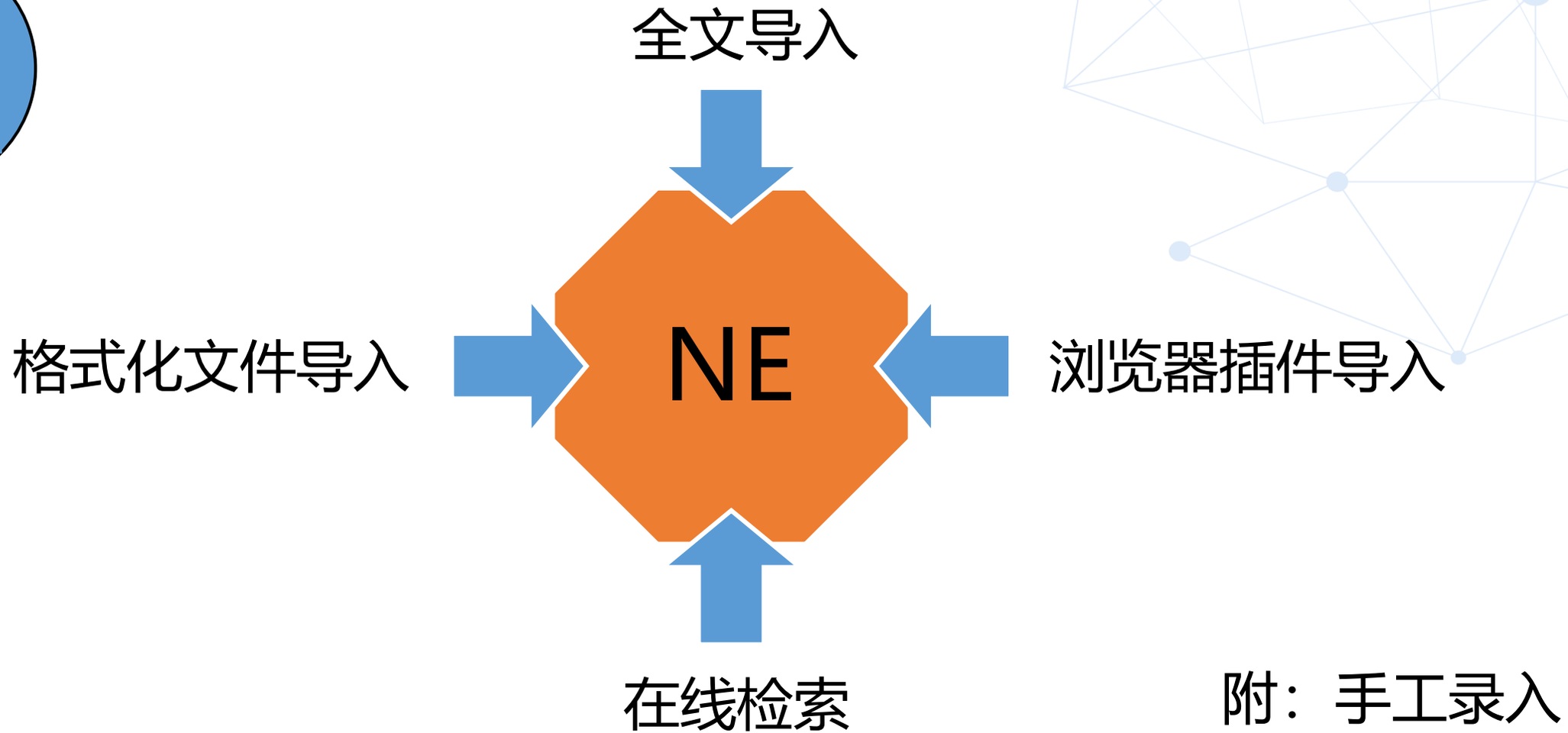


操作演示NoteExpress的使用方法

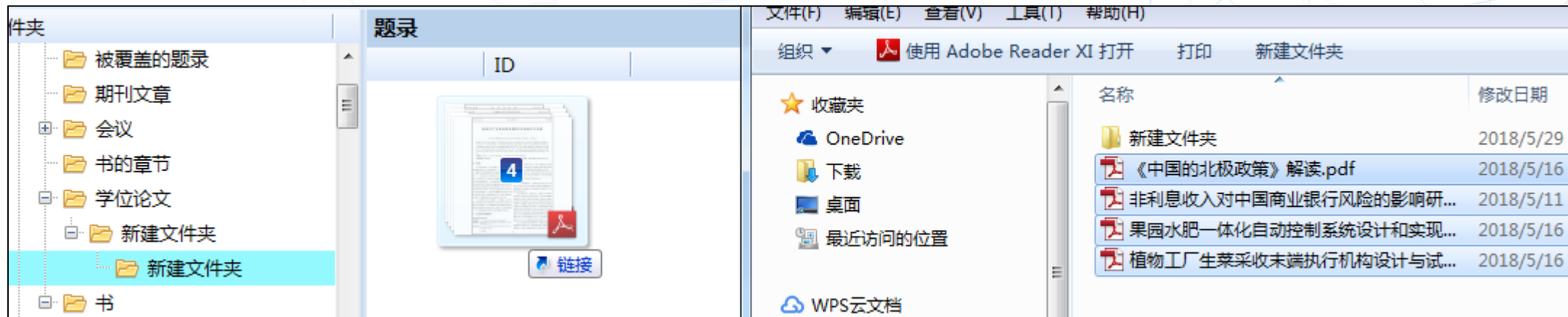


互动答疑及问答

收集



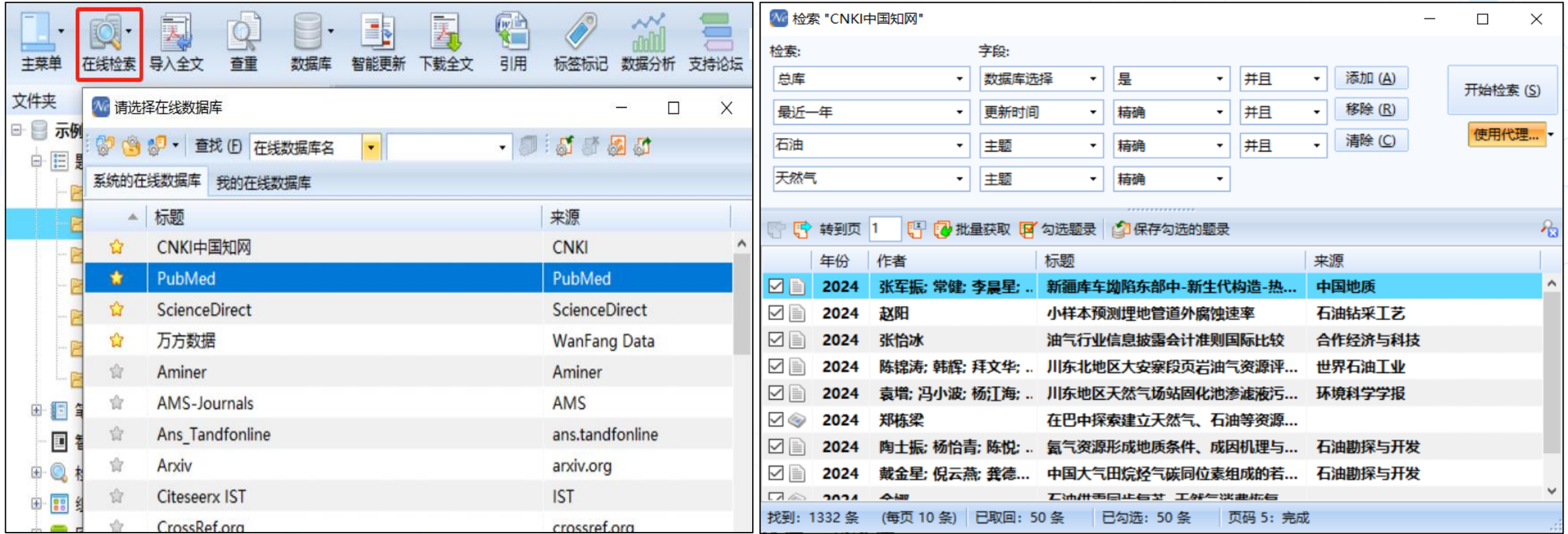
全文导入



	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

在线检索



The screenshot displays the NoteExpress online search interface. The top toolbar includes options like '主菜单', '在线检索' (highlighted), '导入全文', '查重', '数据库', '智能更新', '下载全文', '引用', '标签标记', '数据分析', and '支持论坛'. Below the toolbar, a window titled '请选择在线数据库' (Please select online database) is open, showing a list of databases under '系统的在线数据库' (System online databases) and '我的在线数据库' (My online databases). The 'PubMed' database is selected. The main search window is titled '检索 "CNKI中国知网"' (Search "CNKI China Knowledge Network"). It features search criteria for '总库' (Total Database), '最近一年' (Last year), '石油' (Petroleum), and '天然气' (Natural Gas). The search results table is as follows:

	年份	作者	标题	来源
<input checked="" type="checkbox"/>	2024	张军振; 常健; 李晨星; ...	新疆库车拗陷东部中-新生代构造-热...	中国地质
<input checked="" type="checkbox"/>	2024	赵阳	小样本预测埋地管道外腐蚀速率	石油钻采工艺
<input checked="" type="checkbox"/>	2024	张怡冰	油气行业信息披露会计准则国际比较	合作经济与科技
<input checked="" type="checkbox"/>	2024	陈锦涛; 韩辉; 拜文华; ...	川东北地区大安寨段页岩油气资源评...	世界石油工业
<input checked="" type="checkbox"/>	2024	袁增; 冯小波; 杨江海; ...	川东地区天然气场站固化池渗滤液污...	环境科学学报
<input checked="" type="checkbox"/>	2024	郑栋梁	在巴中探索建立天然气、石油等资源...	
<input checked="" type="checkbox"/>	2024	陶士振; 杨怡青; 陈悦; ...	氦气资源形成地质条件、成因机理与...	石油勘探与开发
<input checked="" type="checkbox"/>	2024	戴金星; 倪云燕; 龚德...	中国大气田烷烃气碳同位素组成的若...	石油勘探与开发
<input checked="" type="checkbox"/>	2024	金娜	石油供应与石油工业	

At the bottom of the search results, it shows: 找到: 1332 条 (每页 10 条) | 已取回: 50 条 | 已勾选: 50 条 | 页码 5: 完成

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

中文 3.65万 学位论文 1.03万 会议 1377 报纸 4143 年鉴

社科 检索范围: 总库 (主题: 石油) AND (主题: 天然气) 主题定制 检索历史

导出与分析 2 导出文献

1 先勾选

1 小样本预测埋地管道外腐蚀速率 网络首发

2 新疆库车坳陷东部中-新生代构造-热演化与油气勘探远景分析 网络首发

3 油气行业信息披露会计准则国际比较

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

5 统筹安全与转型成为能源发展共识

导出文献

GB/T 7714-2015 格式引文

知网研学 (原E-Study)

CAJ-CD 格式引文

MLA格式引文

APA格式引文

查新 (引文格式)

查新 (自定义引文格式)

Refworks

EndNote

NoteExpress

NoteFirst

BibTex

自定义

3 选择NE格式

管理中心 中文文献、外文文献

NoteExpress

批量下载 导出 复制到剪贴板 打印

{Reference Type}: Journal Article

{Title}: 小样本预测埋地管道外腐蚀速率

{Author}: 赵阳

{Author Address}: 中国石油辽河油田公司油气集输公司;

{Journal}: 石油钻采工艺

{Pages}: 1-6

{Keywords}: 石油天然气;油气储运;集输管道;管道腐蚀;预测模型;景观

{Abstract}: 为解决现有线性回归模型、单一支持向量机和遗传算法量、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-SVM模型的决定系数R2为0.991 9,高于线性回归模型(0.718 9)、低于其他3种模型的0.116 6、1.774 5、0.118 3 mm/a;平均绝对

下载

CNKI-20240313161959831.net

打开文件

导入题录

题录来源

来自文件 (F)

D:\xiaozai\CNKI-20240313161959831.net ...

来自剪贴板 (P)

选项

当前过滤器 (I) NoteExpress

更多 (M)...

开始导入 (I) 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



3s/AdvSearch?crosssids=YSTT4HG0%2CLSTPFY1C%2CJUP3MUPD%2CMPMFIG1A%2CWQ0UVIAA%2CBLZOG7CK... A ☆   |  ☆   

地图 帮助中心 旧版 使用手册 | 检索设置

本地NoteExpress程序正在使用的数据库

高级检索 专业检索 作者发文检索 句子检索

打开文件夹目录,可指定保存的目标文件夹

油 精确 v 检

学术期刊 887 学位论文 767 会议 156 报纸 131 年鉴 10 图书 10 专利

检索范围: 总库 (主题: 石油) AND (主题: 天然气) 主题定制 检索历史

全选 已选 3 清除 批量下载 导出与分析 v 排序: 相关度 发表时间↓ 被引 下载

题名	作者	来源	发表时间
<input checked="" type="checkbox"/> 1 小样本预测埋地管道外腐蚀速率 网络首发	赵阳	石油钻采工艺	2024-03-12 16:07

Ne 示例数据库  

< 展开 保存到: References  保存

全选

目标文件夹

新疆库车坳陷东部中-新生代构造-热演化与油气勘探远景分析
期刊文章 2024 - 中国地质
张军振; 常健; 李晨星 等

刷新按钮,重新加载解析的页面内容

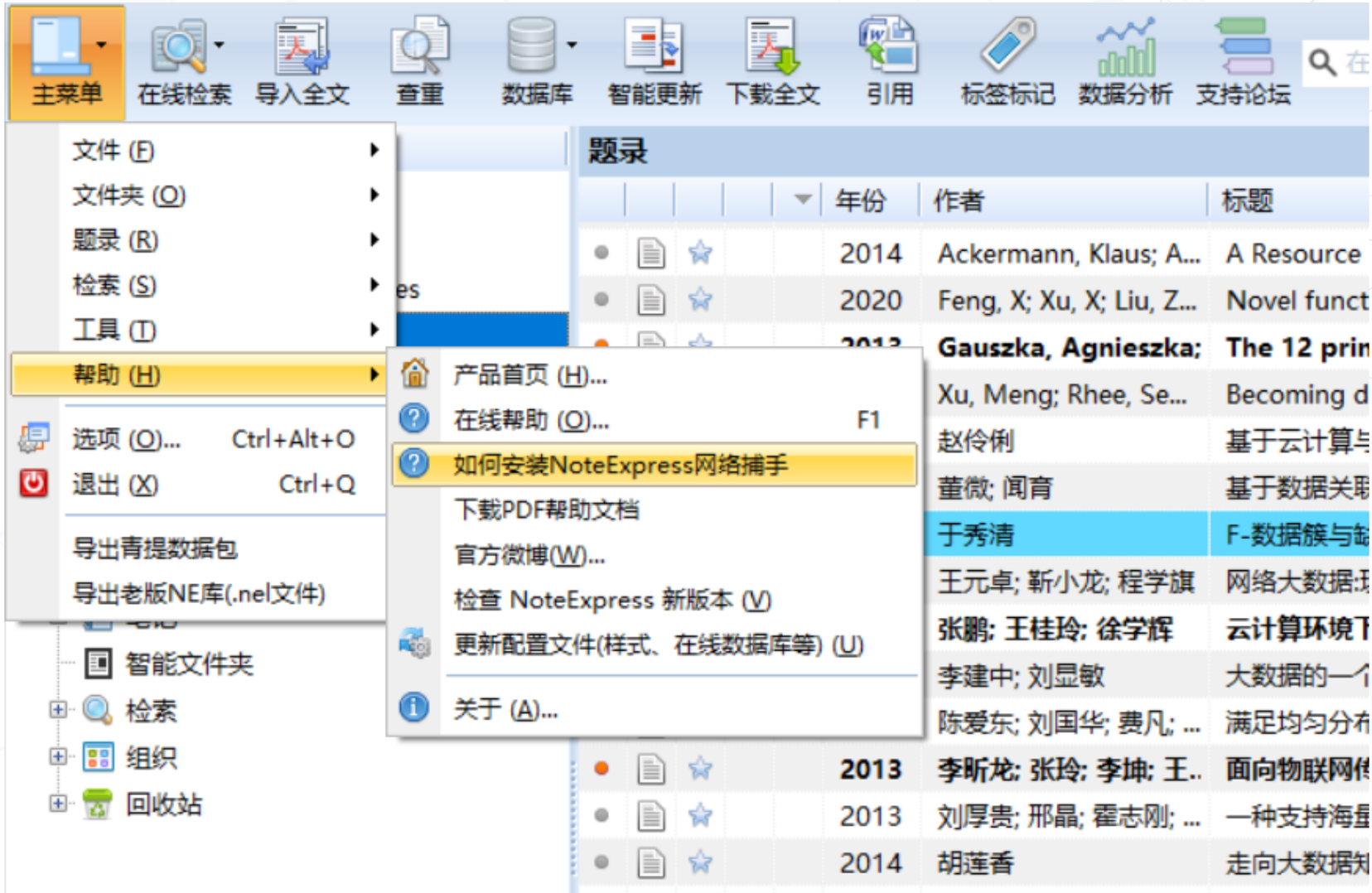
小样本预测埋地管道外腐蚀速率
期刊文章 2024 - 石油钻采工艺
赵阳

浏览器插件支持的数据库清单

油气行业信息披露会计准则国际比较
期刊文章 2024 - 合作经济与科技
张怡冰

川东北地区大安寨段页岩油气资源评价与有利区优选
期刊文章 2024 - 世界石油工业

浏览器插件的安装、使用



The screenshot displays the NoteExpress software interface. At the top, there is a toolbar with various icons for functions like '主菜单', '在线检索', '导入全文', '查重', '数据库', '智能更新', '下载全文', '引用', '标签标记', '数据分析', and '支持论坛'. Below the toolbar, a '文件(F)' menu is open, showing options like '文件(F)', '文件夹(O)', '题录(R)', '检索(S)', '工具(T)', '帮助(H)', '选项(O)...', and '退出(X)'. The '帮助(H)' menu is further expanded, showing options such as '产品首页(H)...', '在线帮助(O)...', '如何安装NoteExpress网络捕手', '下载PDF帮助文档', '官方微博(W)...', '检查 NoteExpress 新版本(V)', '更新配置文件(样式、在线数据库等)(U)', and '关于(A)...'. In the background, a '题录' (Bibliography) table is visible, listing search results with columns for '年份' (Year), '作者' (Author), and '标题' (Title).

年份	作者	标题
2014	Ackermann, Klaus; A...	A Resource
2020	Feng, X; Xu, X; Liu, Z...	Novel funct
2012	Gauszka, Agnieszka;	The 12 prin
	Xu, Meng; Rhee, Se...	Becoming d
	赵伶俐	基于云计算与
	董微; 闻育	基于数据关联
	于秀清	F-数据簇与
	王元卓; 靳小龙; 程学旗	网络大数据
	张鹏; 王桂玲; 徐学辉	云计算环境
	李建中; 刘显敏	大数据的一个
	陈爱东; 刘国华; 费凡; ...	满足均匀分布
2013	李昕龙; 张玲; 李坤; 王..	面向物联网
2013	刘厚贵; 邢晶; 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

简介

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

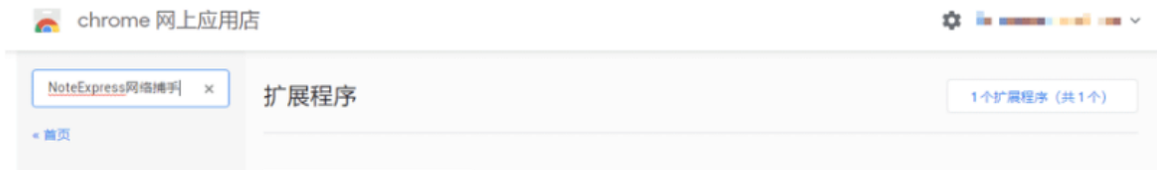
NoteExpress网络捕手是支持Chrome浏览器及Chromium内核浏览器的插件程序,可以将网页上的内容一键保存到NoteExpress当前数据库的任意指定目录,辅助用户高效收集资料。

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。

下载及安装

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。



管理



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章。|[虚拟文件夹教程](#)

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。|[影响因子趋势图教程](#)

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！[|全文下载教程](#)

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。[|附件标识教程](#)

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。[|笔记教程](#)

[更多管理教程点击](#)

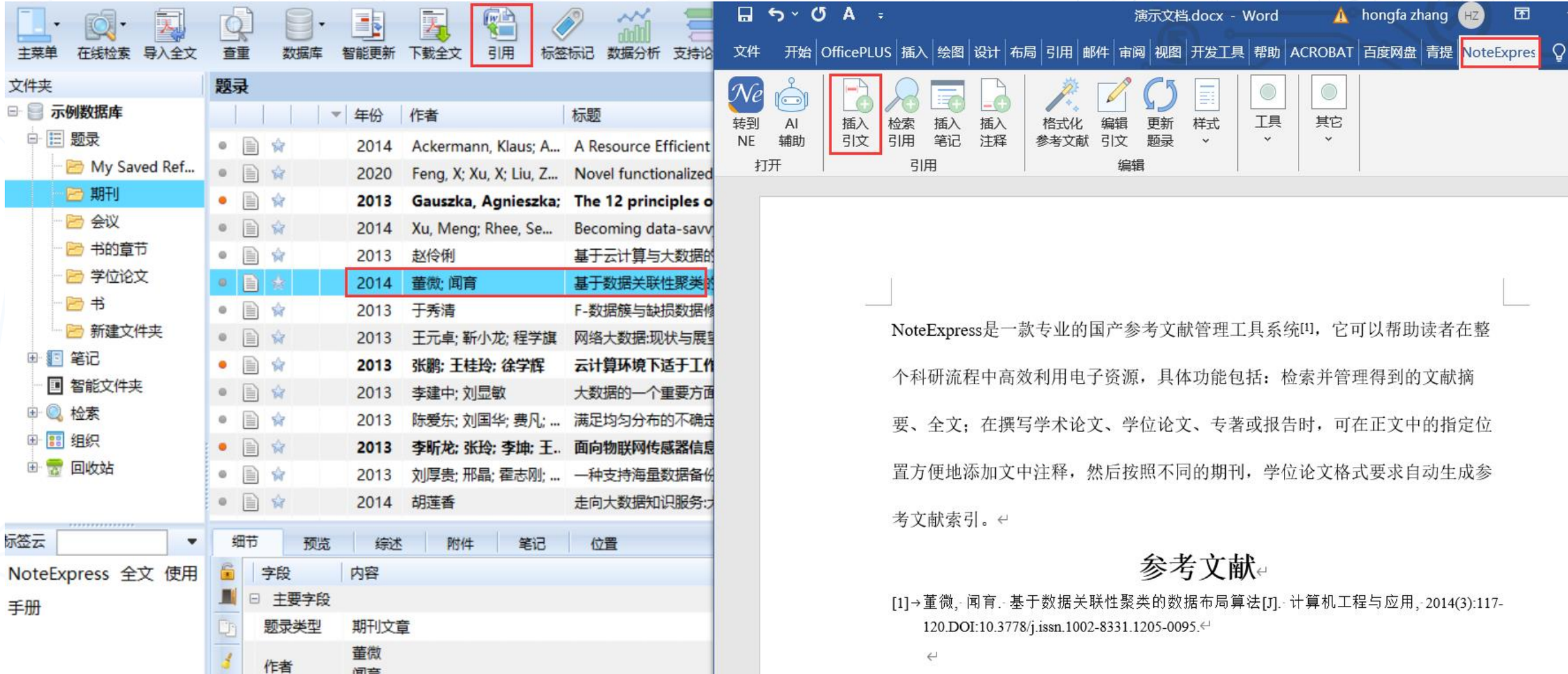
写作



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 查重 数据库 智能更新 下载全文 引用 标签标记 数据分析 支持论

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

年份	作者	标题
2014	Ackermann, Klaus; A...	A Resource Efficient
2020	Feng, X; Xu, X; Liu, Z...	Novel functionalized
2013	Gauszka, Agnieszka;	The 12 principles o
2014	Xu, Meng; Rhee, Se...	Becoming data-savv
2013	赵伶俐	基于云计算与大数据的
2014	董微; 闻育	基于数据关联性聚类
2013	于秀清	F-数据簇与缺损数据修
2013	王元卓; 靳小龙; 程学旗	网络大数据:现状与展
2013	张鹏; 王桂玲; 徐学辉	云计算环境下适于工作
2013	李建中; 刘显敏	大数据的一个重要方面
2013	陈爱东; 刘国华; 费凡; ...	满足均匀分布的不确定
2013	李昕龙; 张玲; 李坤; 王..	面向物联网传感器信息
2013	刘厚贵; 邢晶; 霍志刚; ...	一种支持海量数据备份
2014	胡莲香	走向大数据知识服务之

转到 NE AI 辅助 打开

插入引文 检索引用 插入笔记 插入注释 编辑

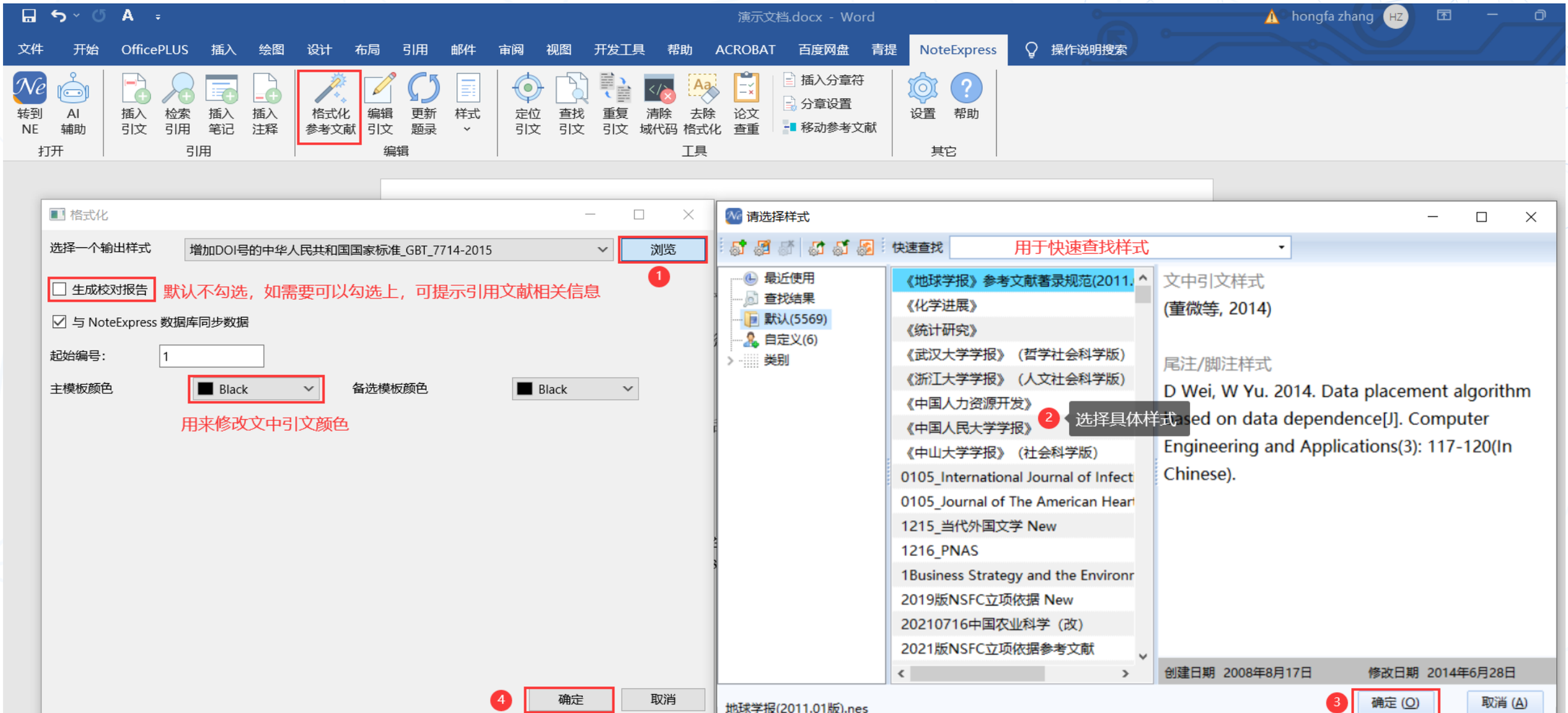
格式参考文 编辑引文 更新题录 样式 工具 其它

NoteExpress是一款专业的国产参考文献管理工具系统^[1]，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。^[1]

参考文献^[1]

[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.^[1]

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。



The screenshot displays the NoteExpress software interface. The top ribbon includes tabs for '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', and 'NoteExpress'. The 'NoteExpress' tab is active, showing various icons for functions like '格式化参考文献' (Format References), '编辑引文' (Edit Citation), '更新题录' (Update Bibliography), '定位引文' (Locate Citation), '查找引文' (Find Citation), '重复引文' (Repeat Citation), '清除域代码' (Remove Field Codes), '去除格式化' (Remove Formatting), '论文查重' (Paper Check), '插入分章符' (Insert Section Separator), '分章设置' (Section Settings), '移动参考文献' (Move References), '设置' (Settings), and '帮助' (Help).

The '格式化参考文献' dialog box is open, showing the following options:

- 选择一个输出样式: 增加DOI号的中华人民共和国国家标准_GBT_7714-2015
- 生成校对报告: 默认不勾选，如需要可以勾选上，可提示引用文献相关信息
- 与 NoteExpress 数据库同步数据
- 起始编号: 1
- 主模板颜色: Black
- 备选模板颜色: Black

The '请选择样式' dialog box is also open, showing a list of styles for selection. The '快速查找' (Quick Search) tab is active, displaying a search bar and a list of styles. The selected style is '《地球学报》参考文献著录规范(2011.01版).nes'. The search results list includes various journals and standards.

Red boxes and numbers 1-4 highlight key elements in the image:

- 1: The '浏览' (Browse) button in the 'Format References' dialog.
- 2: The '选择具体样式' (Select Specific Style) button in the 'Select Style' dialog.
- 3: The '确定' (OK) button in the 'Select Style' dialog.
- 4: The '确定' (OK) button in the 'Format References' dialog.

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”。



校对报告

当前使用的样式是 [增加DOI号的中华人民共和国国家标准_GBT_7714-2015]

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）

有0条题录存在必填字段内容缺失的问题

所有题录的数据正常

ress是一款专业的国产参考文献管理工具系统[1]，它在流程中高效利用电子资源[2]，具体功能包括：检索并插入参考文献；在撰写学术论文、学位论文、专著或报告时，可方便地添加文中注释，然后按照不同的期刊[3-5] 学位论文格式索引。←

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]. 计算机学报. 2013,33(5):38-43. DOI:10.3778/j.issn.1002-8331.1205-0095.←
- [2]→李建中, 刘显敏. 大数据的一个重要方面:数据可用性[J]. 科学 (北京). 2013,50(6):1147-1162.←
- [3]→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[J]. 图书馆. 2014,26(2):173-177.←
- [4]→张静波. 大数据时代的数据素养教育[J]. 科学 (北京). 2013,50(6):1147-1162. DOI:10.3969/j.issn.0368-6396.2013.04.008.←
- [5]→宗威, 吴锋. 大数据时代下数据质量的挑战[J]. 西安交通大学学报. 2013,33(5):38-43.←

编辑引文

年份	作者	标题	↑	↓
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		
2013	宗威, 吴锋	大数据时代下数据质量的挑战		

3 选中需要补充或修改字段信息的题录

调整引用文献的前后排序

格式化设置

不显示作者名 (A) 不显示年份 (Y)

引用页码:

引文前缀:

引文后缀:

4 编辑或删除

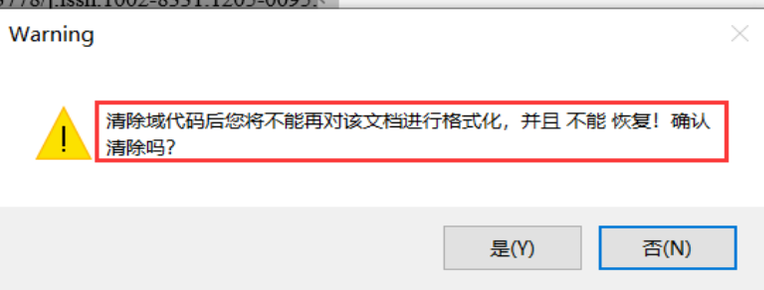
5 确定 取消



NoteExpress是一款专业的国产参考文献管理工具系统^[1]，它可以帮助读者在整个科研流程中高效利用电子资源^[2]，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^[3-5]，学位论文格式要求自动生成参考文献索引。←

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]. 计算机工程与应用, 2014(3):117-120.DOI:10.3778/j.issn.1002-8331.1205-0095.←
- [2]→李建中, 文. 2013,50(6):1
- [3]→胡莲香. 走. 2014,26(2):1
- [4]→张静波. 32.DOI:10.3
- [5]→宗威, 吴锋. 2013,33(5):3



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。



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

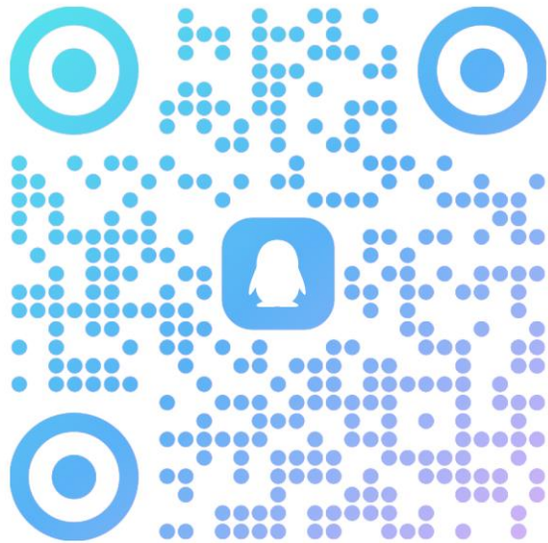
提问：

- (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？



NE交流-中国石油大...

群号: 368411391



扫一扫二维码, 加入群聊





www.inoteexpress.com

THANKS

