



在线管理文献的小助手

——EndNote Basic

樊亚芳

2014年10月21日

EndNote basic

Our free, limited online version of EndNote is perfect when you're new to research and writing.



Everybody starts someplace

EndNote basic gives you the basic tools for learning how to do research, cite sources and write term papers.

- Create an online account to search, save and use your research sources
- Use built-in connections to search the 5 most popular databases
- Save and organize the references you find (up to 50,000)
- Integrate with Microsoft® Word to properly cite and format your paper
- Choose from the 7 most popular bibliography formats, including MLA and APA style

[Create a free account >](#)

登录或创建帐户

电子邮件：

密码：

登录

保持登录状态

[忘记密码?](#)

机构/Shibboleth: [通过您的机构登录](#)进行登录

通过试用 30 天 EndNote 桌面版，我们认为您会喜欢上该工具。
无论是在您的桌面上还是以在线方式，都可以随时随地尽情访问。

下载



查找

检索在线数据库以查找参考文献或导入自己的参考文献。



存储

以任何适用的方式组织和分组参考文献。



创建

使用 Cite While You Write 创建并格式化您的 CV 和书目。



共享

与同行共享您的研究工作和参考文献。



新建 **连接** 测试版

与全球各地的研究人员进行互动和联网。

访问地址：<http://www.myendnoteweb.com>

用户注册: 要开始注册, 请提供您的电子邮件地址。

如果您已经注册 Thomson Reuters 的产品或服务, 请返回上一页并[登录](#)。

电子邮件:

确认电子邮件地址:

[继续](#)[取消](#)

[查看](#) | [简体中文](#) | [繁体中文](#) | [English](#) | [Deutsch](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Español](#)

[移动网站](#) | [隐私声明](#) | [合理使用声明](#) | [反馈](#)

© 2014 THOMSON REUTERS

用户注册： 要注册使用 EndNote，请填写下面的字段。带星号的为必填字段。

电子邮件：**yafang.fan@gmail.com**

* 名：

* 姓：

中间名首字母：

* 密码：

密码准则。

不能少于 8 个字符 (不能有空格) 并包含:

- 至少选择 0-9 之间的 1 个数字
- 至少 1 个字母, 区分大小写
- 至少 1 个符号: !@#\$%^*()~`{|}|&_

示例: 1sun%moon

* 确认密码：

* 主要职责/职称：

* 学科类别：

题录软件使用：

- * 选择是否接受：
- 请向我发送与 EndNote 有关的 Thomson Reuters 产品和服务的相关信息。
 - 请不要向我发送与 EndNote 有关的 Thomson Reuters 产品和服务的相关信息。

ENDNOTE 最终用户许可协议

背景。Thomson Reuters (Scientific) LLC 开发了名为 EndNote® 的专有软件应用程序（下称“软件”）。使用该软件及/或其随附的手册（下



检索

所有数据库 ▾

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。

基本检索

示例: oil spill* mediterranean



主题



检索

单击此处获取有关改善检索的建议。

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

时间跨度



所有年份 ▾



从

1900 ▾

至

2014 ▾



更多设置



客户反馈和技术支持



其他资源



Web of Science 中的新增功能



定制您的体验

用户类型不同拥有的权限也不同

User Type	Records Allowed	Attachments	Access to Styles, Filters, Connection Files
Public	50,000	2G	limited
Web of Science Subscribers (log in via the link below or from within Web of Science)	50,000	2G	all available
Desktop EndNote Owners (sync to EndNote Basic account from within EndNote)	unlimited	unlimited	all available

我的EndNote Basic——一个人图书馆

The screenshot shows the EndNote Basic interface with several red boxes and arrows highlighting specific features:

- 我的参考文献** (My References): The top navigation bar.
- 快速检索** (Quick Search): A search box on the left sidebar with a "检索" (Search) button.
- 查找文献** (Find Literature): A red box with an arrow pointing to the search input field.
- 我的参考文献** (My References): A list of reference groups on the left sidebar, including "desulfurization (133)", "graphene (4)", "hair-shampoo (15)", "manual (7)", "radiation (2)", and "swine flu (17)".
- 有效地组织管理收集到的文献** (Effectively organize and manage collected literature): A red box with an arrow pointing to the main list of references.
- 其他人共享的组** (Groups shared by others): A group named "graphene (5)" at the bottom of the sidebar.
- 其他人与我共享的信息** (Information shared by others): A red box with an arrow pointing to the "graphene (5)" group.

The main interface displays a list of references with columns for "作者" (Author), "出版年" (Year), and "标题" (Title). The first reference is by Nakamura, K. (2010) titled "REVIEW OF PARTICLE PHYSICS". The second reference is partially visible, mentioning "on of sulfur transfer from to the iron-sulfur scaffold SufU".

EndNote Basic与WOS的连接

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项 连接 测试版

[显示快速入门指南](#)

快速检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献(44)

- [未归档] (11)
- 临时列表(0)
- 回收站(0)
- ▼ 我的组
 - desulfurization (15)
 - graphene-new (14)
- ▼ ResearcherID →
 - My Publications (4)

其他人共享的组

- graphene (5)

我的所有参考文献

每页显示 10 个 ◀◀ 当前页 1 /5 ▶▶ [了解 EndNote 桌面版](#)

全部 当前页 排序方式: 被引频次 (降序) ▼

作者	出版年	标题
<input type="checkbox"/>	Geim, A. 2007	The rise of graphene Nature Materials 添加到文献库: 25 Apr 2014 上次更新日期: 25 Apr 2014
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"><p>在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 10833</p></div>		
<input type="checkbox"/>	Geim, A. 2009	Graphene: Status and Prospects Science 添加到文献库: 25 Apr 2014 上次更新日期: 25

EndNote Basic快速入门指南



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



创建

撰写时使用我们的插件以**格式化**书目并引用参考文献。

- Cite While You Write™ 插件
- 创建格式统一的书目
- 格式化论文



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



连接 测试版

与全球各地的研究人员进行互动和**联络**。

- 立即连接

提纲

◆ 收集参考文献

✓ 从数据库直接导入

◆ 参考文献的管理与共享

✓ 把txt格式的文献导入

◆ 参考文献的格式化

✓ 在线检索

◆ 边写作边引用

✓ 手工输入

从WOS直接导入EndNote Basic

The image shows two screenshots of the Web of Science interface. The top screenshot displays search results for 'The rise of graphene' by Geim, AK. A red box highlights the '保存至 EndNote Online' button, with an arrow pointing to a text box that reads: '建立在线的 My Library, 组织管理文献资源并应用于论文写作'. The bottom screenshot shows the detailed record for the same article, with another red box highlighting the '保存至 EndNote Online' button.

检索 我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1
(来自 Web of Science 核心合集)

查看以下作者的特征作者记录集:
Geim AK

您的检索: 标题: (The rise of graphene) AND 作者: (Geim, AK) ...
[更多内容](#)

[创建跟踪服务](#)

排序方式: **出版日期 (降序)** ▾

◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶

选择页面 **保存至 EndNote Online** ▾ [添加到标记结果列表](#)

1. **The rise of graphene**

[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

被引频次: **10,833**
(来自 Web of Science 的核心合集)

精炼检索结果

检索 返回检索结果 我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

[全文选项](#) ▾ [查找全文](#) **保存至 EndNote Online** ▾ [添加到标记结果列表](#) ▶ 第 1 条, 共 1 条 ▶

The rise of graphene

作者: **Geim, AK** (Geim, A. K.); Novoselov, KS (Novoselov, K. S.)

NATURE MATERIALS
卷: 6 期: 3 页: 183-191
DOI: 10.1038/nmat1849
出版年: MAR 2007
[查看期刊信息](#)

引文网络

10,833 被引频次
91 引用的参考文献
[查看 Related Records](#)

[查看引证关系图](#)
 [创建引文跟踪](#)

保存到EndNote Basic的记录会自动标记

检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 1
(来自 Web of Science 核心合集)

查看以下作者的特征作者记录集:
[Geim AK](#)

您的检索: 标题: (The rise of graphene) AND 作者: (Geim, AK) ...
[更多内容](#)

[创建跟踪服务](#)

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶

选择页面 保存至 EndNote Online ▾ 添加到标记结果列表

1. **The rise of graphene** 分析检索结果

EN 作者: Geim, A. K.; Novoselov, K. S. 创建引文报告

NATURE MATERIALS 卷: 6 期: 3 页: 183-191 出版年: MAR 2007 被引频次: 10,833

[Full Text](#) [出版商处的全文](#) [查看摘要](#) (来自 Web of Science 的核心合集)

选择页面 保存至 EndNote Online ▾ 添加到标记结果列表

精炼检索结果

检索 返回检索结果

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

全文选项 ▾ 查找全文 保存至 EndNote Online ▾ **EN** 添加到标记结果列表

◀ 第 1 条, 共 1 条 ▶

The rise of graphene

作者: [Geim, AK](#) (Geim, A. K.); [Novoselov, KS](#) (Novoselov, K. S.)

NATURE MATERIALS
卷: 6 期: 3 页: 183-191
DOI: 10.1038/nmat1849
出版年: MAR 2007
[查看期刊信息](#)

引文网络

10,833 被引频次
91 引用的参考文献
[查看 Related Records](#)

[查看引证关系图](#)

[创建引文跟踪](#)

提纲

◆ 收集参考文献

◆ 参考文献的管理与共享

◆ 参考文献的格式化

◆ 边写作边引用

- ✓ 从数据库直接导入
- ✓ 把txt格式的文献导入
- ✓ 在线检索
- ✓ 手工输入

从CNKI导出txt文献: 1.检索-选择

cnki 中国知网 www.cnki.net 中国知识基础设施工程 nj0236

数字出版物超市 | 学科专业数字图书馆 | 数字图书馆超市 | 数字化学习研究平台* | 网络出版合作单位服务平台* | 客服中心* | 购买知识

当前位置: 数字出版物超市 >> 中国学术文献网络出版总库 >> 文献检索

简单检索 标准检索 高级检索 专业检索 引文检索 学者检索 科研基金检索 句子检索 工具书及

首先请选择学科领域:

检索筛选历史:

本次检索条件:
(题名=加氢脱硫) (精确匹配)

查看检索历史 我收藏的检索式

按学科类别分组

分组词按文献篇数倒序排序

- 石油天然气工业(314)
- 燃料化工(311)
- 化学(118)
- 有机化工(35)
- 无机化工(12)
- 环境科学与资源利用(8)
- 金属学及金属工艺(2)
- 机械工业(2)
- 工业经济(2)
- 冶金工业(2)
- 工业通用技术及设备(1)
- 自动化技术(1)

检索词: 加氢脱硫 简单检索

分组分析方法: 学科类别 中文关键词 研究层次 文献作者 作者单位 文献出版来源 研究获得资助

排序: 相关度 发表时间 被引频次 下载频次

全选 清除 定制 存盘 首页 上页 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 下页 末页

序号	题名	作者	作者单位	文献来源
1	SHDS催化裂化汽油选择性加氢脱硫技术——催化裂化汽油全馏分选择性加氢脱硫	达建文; 刘爱华; 韩新竹; 周然然; 燕京	中石化齐鲁分公司研究院; 中石化齐鲁分公司研究院 山东淄博; 山东淄博	【期刊】 石油化工
2	加氢脱硫催化剂的研究 —— III. TiO ₂ 对Mo-Co系加氢脱硫催化剂的助催化效应	傅贤智; 杨锡尧; 庞礼	北京大学化学系; 北京大学化学系 北京	【期刊】 催化
3	加氢脱硫催化剂的研究 IV. TiO ₂ 改性的CoO-MoO ₃ /γ-Al ₂ O ₃ 加氢脱硫催化剂活化条件与催化性质的关系	李曼尼; 傅贤智; 杨锡尧; 庞礼	内蒙古大学化学系; 北京大学化学系; 北京大学化学系 呼和浩特	【期刊】 大学学报
4	TiO ₂ -Al ₂ O ₃ 载体的制备及Ni ₂ P/TiO ₂ -Al ₂ O ₃ 催化剂上的同时加氢脱硫和加氢脱氮反应	宋华; 于洪坤; 武显春; 郭云涛	大庆石油学院化学化工学院; 德克萨斯农工大学化学工程学院	【期刊】 报
			武汉大学东湖分校生	

从CNKI导出txt文献: 2.选择输出格式

The screenshot shows the CNKI website interface with a '另存为' (Save As) dialog box open. The dialog box is set to save the file on the '桌面' (Desktop) with the filename 'desulfurization-cnki' and the file type '文本文档' (Text Document). The 'EndNote' option is selected in the list of output formats on the left. The '保存(S)' (Save) button is highlighted with a red box.

将你所选中的以下文献 定制

- CNKI桌面版个人数字图书馆 [下载软件](#)
- CAJ-CD格式引文
- RefWork
- EndNote
- NoteExpress
- 查新 (引文格式)
- 自定义 (支持需输出更多文献信息的查新等用途)

保存位置: 桌面

我的文档
我的电脑
网上邻居

Endnote
Excel图表之道-范例
概率论与数理统计
指数相关性
Need to do
Temp

文件名(N): desulfurization-cnki

保存类型(T): 文本文档

%D 1989
%N 03
%K 加氢脱硫催化剂:6441,助催化:5660,内在活性:2783,催化剂活性:2622,TiO₂:2318,氧吸附:1468,S催化剂:1243,HDS活性剂:948 协同效应:879

将txt导入EndNote Basic

Sonya, 欢迎您 | ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助

EndNote^{Web}
provided by ISI Web of Knowledge[®]

显示信息

我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项

在线检索 | 新建参考文献 | 导入参考文献

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件: C:\Documents and Settings\Administratc 浏览

导入选项: EndNote Import

保存位置: - desulfurization

导入

定制导入方法

全部:

- Education Abs (OCLC)
- Education Index (OCLC)
- Ei Compendex (DL)
- Ei Compendex (DLS)
- Ei Compendex (DS)
- Ei Compendex (EBSCO)
- Ei Compendex (Ei)
- Ei Compendex (OvidSP)
- EIS (CSA)
- Electronics Abs (CSA)

复制到收藏夹

添加到我的列表(最多 25 个):

1. 选择一个或多个。
2. 单击“复制到收藏夹”按钮。

我的收藏夹: 隐藏

- Chemical Abstracts (STN)
- Ei Compendex (Ei)
- EndNote Import

从收藏夹中删除

从我的列表中删除:

1. 选择一个或多个。
2. 单击“从收藏夹中删除”按钮。

将txt导入EndNote Basic成功

The screenshot shows the EndNote Web interface. At the top, there is a navigation bar with the user name 'Sonya, 欢迎您', 'ISI Web of Knowledge™', 'ResearcherID', '注销', and '帮助'. Below this is the EndNote Web logo, 'provided by ISI Web of Knowledge®'. The main navigation tabs are '我的参考文献', '收集', '组织', '格式化', and '选项'. Under the '收集' tab, there are sub-links for '在线检索', '新建参考文献', and '导入参考文献'. The '导入参考文献' section is active, displaying a message: '已将 4 个参考文献导入到 “desulfurization”组。' Below this message is a link '从 EndNote 导入?'. There are also input fields for '文件:' with a '浏览...' button, '导入选项:' with a dropdown menu and a '选择收藏夹' link, and '保存位置:' with a dropdown menu. At the bottom of this section is a yellow '导入' button.

提纲

◆ 收集参考文献

◆ 参考文献的管理与共享

◆ 参考文献的格式化

◆ 边写作边引用

- ✓从数据库直接导入
- ✓把txt格式的文献导入
- ✓在线检索
- ✓手工输入

在线检索: 1.选择数据库

The screenshot shows the EndNote Web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Sonya, 欢迎您', 'ISI Web of Knowledge™', 'ResearcherID', '注销', and '帮助'. Below this is the 'EndNote Web' logo with the tagline 'provided by ISI Web of Knowledge®'. A secondary navigation bar contains '我的参考文献', '收集', '组织', '格式化', and '选项'. Under '我的参考文献', there are sub-links: '在线检索' (highlighted with a red box), '新建参考文献', and '导入参考文献'. The main content area is titled '在线检索' and '第 1 步'. A red box highlights the text '定制常用数据库' with an arrow pointing to a dropdown menu. The dropdown menu is currently set to 'Web of Science (TS)' and has a '选择收藏夹' button next to it. Below the dropdown is a '连接' button, also highlighted with a red box. To the right, there are two panels: '全部:' and '我的收藏夹:'. The '全部:' panel lists various databases like 'Aarhus Kommunes Biblio', 'Aarhus U', 'Aberystwyth U', etc. Below this list is a '复制到收藏夹' button. The '我的收藏夹:' panel lists 'Inspec (TS)', 'PubMed (NLM)', 'Web of Science (TS)', 'Web of Science SCI (TS)', and 'Web of Science SSCI (TS)'. Below this list is a '从收藏夹中删除' button. At the bottom of each panel, there are instructions in Chinese on how to add or remove items from the list.

Sonya, 欢迎您 | ISI Web of Knowledge™ | ResearcherID | 注销 | 帮助

EndNote Web
provided by ISI Web of Knowledge®

我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项

在线检索 | 新建参考文献 | 导入参考文献

在线检索

第 1 步

定制常用数据库

请选择数据库或文献库目录连接。

Web of Science (TS) | 选择收藏夹

连接

全部:

- Aarhus Kommunes Biblio
- Aarhus U
- Aberystwyth U
- Abilene Christian U
- Abilene Lib Consortium
- Abilene Public Library
- Acad Belgica
- Academica Sinica
- Academy of Natural Sciences
- Acadia U

复制到收藏夹

添加到我的列表(最多 25 个):

1. 选择一个或多个。
2. 单击“复制到收藏夹”按钮。

我的收藏夹: 隐藏

- Inspec (TS)
- PubMed (NLM)
- Web of Science (TS)
- Web of Science SCI (TS)
- Web of Science SSCI (TS)

从收藏夹中删除

从我的列表中删除:

1. 选择一个或多个。
2. 单击“从收藏夹中删除”按钮。

在线检索: 2.输入检索式

Sonya, 欢迎您 | ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助

EndNote^{Web}
provided by ISI Web of Knowledge[®]

显示信

我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项

在线检索 | 新建参考文献 | 导入参考文献

在线检索

第 2 步, 共 3 步: 正在连接到 **ISI Citation Indexes : Web Of Science**

desulfur* or "sulfur remov*"	检索范围: Title/Keywords/Abstract	And
2011.	检索范围: Year	And
	检索范围: Author	And
	检索范围: Author	

检索所有记录
 选择要检索的记录范围

检索

输入检索式
注: 检索式的编写规则取
决于所检索的数据库

在线检索: 3. 添加到组

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项

在线检索 新建参考文献 导入参考文献

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献 (47)

[未归档] (0)

临时列表 (0)

回收站 (12)

▼ 我的组

- desulfurization (12)
- hair-shampoo (15)
- swine flu (17)

▼ ResearcherID →

- My Publications (3)
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)

其他人共享的组

- graphene (5)

在线检索结果

ISI Citation Indexes 第 1 - 50 个结果, 共 179 个
(Title/Keywords/Abstract =(desulfur* or "sulfur remov*")) and (Year = (2011))

每页显示 50 个 当前页 1 / 4 (已检索所有结果)

全部(179) 当前页

作者	出版年	已复制的 标题
<input type="checkbox"/> Zhang, T	2011 -	Enhanced biodesulfurization by magnetic immobilized Rhodococcus erythropolis LSSE8-1-vgb assembled with nano-gamma-Al2O3 World Journal of Microbiology & Biotechnology <input type="button" value="Links"/>
<input type="checkbox"/> Wang, H	2011 -	A sulfur removal and disposal process through H2S adsorption and regeneration: Breakthrough behaviour investigation Process Safety and Environmental Protection <input type="button" value="Links"/>
<input type="checkbox"/> Tossey, B	2011 -	Corrosion in Wet Flue Gas

在线检索: 3. 添加到组

我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项

在线检索 | 新建参考文献 | 导入参考文献

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献 (147)

[未归档] (0)

临时列表 (0)

回收站 (12)

▼ 我的组

- desulfurization (112)
- hair-shampoo (15)
- swine flu (17)

▼ ResearcherID →

- My Publications (3)
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)

其他人共享的组

- graphene (5)

在线检索结果

ISI Citation Indexes 第 51 - 100 个结果, 共 179 个

(Title/Keywords/Abstract =(desulfur* or "sulfur remov*")) and (Year =(2011))

每页显示 50 个 当前页 2 / 4 (已检索所有)

<input type="checkbox"/> 全部(179) <input checked="" type="checkbox"/> 当前页	作者	出版年	已复制	添加到组...
<input checked="" type="checkbox"/>	Solis-Casados, D	2011	-	- desulfurization - hair-shampoo * - swine flu * [未归档] 新建组
<input checked="" type="checkbox"/>	Wei, ZS	2011	-	ResearcherID - My Publications - Publication List 1 - Publication List 2
<input checked="" type="checkbox"/>	Huang, DY	2011	-	→Links
<input checked="" type="checkbox"/>	Qiu, BA	2011	-	→Links

添加到组...
添加到组...
- desulfurization
- hair-shampoo *
- swine flu *
[未归档]
新建组

ResearcherID
- My Publications
- Publication List 1
- Publication List 2

→Links

→Links

在线检索: 4. 添加到组成功

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项

在线检索 新建参考文献 导入参考文献

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献 (197)

[未归档] (0)

临时列表 (0)

回收站 (12)

▼ 我的组

- desulfurization (162)
- hair-shampoo (15)
- swine flu (17)

▼ ResearcherID →

- My Publications (3)
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)

其他人共享的组

- graphene (5)

在线检索结果

ISI Citation Indexes 第 51 - 100 个结果, 共 179 个
(Title/Keywords/Abstract =(desulfur* or "sulfur remov*")) and (Year =(2011)).

每页显示 50 个 当前页 2 / 4 (已检索所有)

全部 (179) 当前页

<input type="checkbox"/>	作者	出版年	已复制的	标题
<input type="checkbox"/>	Solis-Casados, D	2011	<input checked="" type="checkbox"/>	Effect of Potassium Content on the Performance of CoMo/Al ₂ O ₃ -MgO-K ₂ O(x) Catalysts in Hydrodesulfurization of Dibenzothiophene Industrial & Engineering Chemistry Research <input type="button" value="Links"/>
<input type="checkbox"/>	Wei, ZS	2011	<input checked="" type="checkbox"/>	Microwave catalytic NO _x and SO ₂ removal using FeCu/zeolite as catalyst Fuel <input type="button" value="Links"/>
<input type="checkbox"/>	Huang, DY	2011	<input checked="" type="checkbox"/>	Dehalorespiration Model That Incorporates the Self-Inhibition and Biomass Inactivation Effect of High Tetrachloroethene Concentrations Environmental Science & Technology <input type="button" value="Links"/>
<input type="checkbox"/>	Qiu, BA	2011	<input checked="" type="checkbox"/>	Preparation of Sorbents Loaded on Activated Carbon to Remove H ₂ S from Hot Coal Gas by Supercritical Water Impregnation

提纲

◆ 收集参考文献

- ✓从数据库直接导入
- ✓把txt格式的文献导入
- ✓在线检索
- ✓手工输入

◆ 参考文献的管理与共享

◆ 参考文献的格式化

◆ 边写作边引用

手工添加参考文献

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项

在线检索 **新建参考文献** 导入参考文献

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献 (198)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(13)

▼ 我的组

- desulfurization (16)
- hair-shampoo (15)
- swine flu (17)
- test (1)

▼ ResearcherID →

- My Publications (3)
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)

其他人共享的组

- graphene (5)

新建参考文献

题录字段: 参考文献已保存.

参考文献类型: Journal Article

Author: 樊, 亚芳; 罗, 昭锋
使用“姓, 名”格式。在新行输入名字。

Title: EndNote Web 3.0新功能介绍

Year: 2010

Journal: 中国科学技术大学学报

Volume:

▼ 组:

- desulfurization
- manual
- 新建组
- hair-shampoo
- swine flu

ResearcherID 组:

- My Publications
- Publication List 2
- Publication Lis

可选字段:

Abstract:

手工添加参考文献

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项

快速检索

检索

检索范围

我的参考文献

我的所有参考文献(198)

- [未归档] (0)
- 临时列表(0)
- 回收站(15)
- ▼ 我的组
 - desulfurization (162)
 - hair-shampoo (15)
 - manual (1)**
 - swine flu (17)
- ▼ ResearcherID →
 - My Publications (3)
 - Publication List 1 (0)
 - Publication List 2 (0)

其他人共享的组

- graphene (5)

manual

每页显示 50 个 当前页 1 /1

全部 当前页 排序方式: 第一作者 (升序)

<input type="checkbox"/>	作者↑	出版年	标题
<input type="checkbox"/>	樊, 亚芳	2010	EndNote Web 3.0新功能介绍 中国科学技术大学学报 添加到文献库: 21 Mar 2011 上次更新日期: 21 Mar 2011 <input type="button" value="Links"/>

每页显示 50 个 当前页 1 /1

提纲

◆ 收集参考文献

◆ 参考文献的管理与共享

◆ 参考文献的格式化

◆ 边写作边引用

- ✓ 创建一个组
- ✓ 管理我的组
- ✓ 共享我的组
- ✓ 其他人与我共享的组
- ✓ 查找重复项

创建一个组(法1): 添加到组-下拉小三角

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项

显示快速入门

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献 (198)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(15)

▼ 我的组

- desulfurization (162)
- hair-shampoo (15)
- manual (1)
- swine flu (17)

▼ ResearcherID →

- My Publications (3)
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)

我的所有参考文献

每页显示 50 个 当前页 1 /4

全部 当前页 排序方式: 第一作者 (升序)

标题

Search for New Particles in Two-Jet Final States in 7 TeV Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector at the LHC
Physical Review Letters
添加到文献库: 31 Dec 2010 上次更新日期: 31 Dec 2010
ISI Web of KnowledgeSM → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 2

Albrecht, AG 2011 Mechanistic characterization of sulfur transfer from cysteine desulfurase SufS to the iron-sulfur scaffold SufU in Bacillus subtilis
Febs Letters
添加到文献库: 21 Mar 2011 上次更新日期: 21 Mar 2011
ISI Web of KnowledgeSM → 来源文献记录

添加到组... 下拉菜单:

- 添加到组...
- desulfurization
- hair-shampoo *
- manual
- swine flu *
- 新建组**
- ResearcherID
- My Publications
- Publication List 1
- Publication List 2

创建一个组(法2): 组织-管理我的组

Sonya, 欢迎您 | ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助

EndNote^{Web}
provided by ISI Web of Knowledge[®]

显示信

我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项

管理我的组 | 其他人的组 | 查找重复项

管理我的组

我的组↑	
desulfurization	删除
hair-shampoo	删除
manual	删除
swine flu	删除

Explorer 用户提示

脚本提示:
输入新组的名称并单击“确定”

radiation

确定

取消

我的 ResearcherID 组↑					
My Publications	3	<input type="checkbox"/>	共享管理		
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除

新建组

创建组成功

Sonya, 欢迎您 | ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助

EndNote^{Web}
provided by ISI Web of Knowledge[®]

显示信

我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项

管理我的组 | 其他人的组 | 查找重复项

管理我的组

我的组↑	参考文献数量	共享			
desulfurization	162	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
hair-shampoo	15	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
manual	1	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
radiation	2	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
 swine flu	17	<input checked="" type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
我的 ResearcherID 组↑					
My Publications	3	<input type="checkbox"/>	共享管理		
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除

新建组

管理我的组: 共享、重命名、删除

Sonya, 欢迎您 | ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助

EndNote^{Web}
provided by ISI Web of Knowledge[®]

显示信

我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项

管理我的组 | 其他人的组 | 查找重复项

管理我的组

我的组↑	参考文献数量	共享			
desulfurization	162	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
hair-shampoo	15	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
manual	1	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
radiation	2	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
 swine flu	17	<input checked="" type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
我的 ResearcherID 组↑					
My Publications	3	<input type="checkbox"/>	共享管理		
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除

新建组

共享我的组: 1.选择要共享的组

Sonya, 欢迎您 | ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助

EndNote^{Web}
provided by ISI Web of Knowledge[®]

显示信

我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项

管理我的组 | 其他人的组 | 查找重复项

管理我的组

我的组↑	参考文献数量	共享			
desulfurization	162	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
hair-shampoo	15	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
manual	1	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
 radiation	2	<input checked="" type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
 swine flu	17	<input checked="" type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
我的 ResearcherID 组↑					
My Publications	3	<input type="checkbox"/>	共享管理		
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	共享管理	重命名	删除

新建组

共享我的组: 2.添加电子邮件地址

Sonya, 欢迎您 | ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助

EndNote^{Web}
provided by ISI Web of Knowledge[®]

显示信

我的参考文献 | 收集

管理我的组 | 其他人的组

管理“radiation”的共

0 个电子邮件地址

开始共享此组。

将电子邮件地址添加到“radiation”

请输入电子邮件地址。使用 Enter 或 Return 键分隔地址。

yum@ustc.edu.cn

- 或者 -

选择包含电子邮件地址(使用逗号分隔)的文本文件。

浏览...

只读 读写

应用

共享我的组: 3.添加电子邮件成功

Sonya, 欢迎您 | ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助

EndNote^{Web}
provided by ISI Web of Knowledge[®]

显示信息

我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项

管理我的组 | 其他人的组 | 查找重复项

管理“radiation”的共享

1 个电子邮件地址

电子邮件地址 ↑	只读	读写		
yum@ustc.edu.cn	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	编辑	删除

继续添加

全部删除

[如何停止共享此组?](#)

管理其他人与我共享的组

Sonya, 欢迎您 | ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助

EndNote^{Web}
provided by ISI Web of Knowledge[®]

显示信息

我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项

管理我的组 | 其他人的组 | 查找重复项

其他人的组

访问	显示	用于 Cite While You Write	其他人与我共享的组	参考文献数量	所有者
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	graphene	5	yum@ustc.edu.cn

在我的所有参考文献中查重

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项

管理我的组 其他人的组 查找重复项

查找重复项

全部 重复项 添加到组... 复制到临时列表 删除 排序方式: 第一作者 (升序)

作者↑	出版年	标题
<input type="checkbox"/> Amer, AM	2011	KINETICS OF HYDROMETALLURGICAL EXTRACTION OF SULFUR FROM EGYPTIAN EL-MAGHARA COAL DEPOSITS Physicochemical Problems of Mineral Processing 添加到文献库:21 Mar 2011 上次更新日期:21 Mar 2011
<input checked="" type="checkbox"/> Amer, AM	2011	KINETICS OF HYDROMETALLURGICAL EXTRACTION OF SULFUR FROM EGYPTIAN EL-MAGHARA COAL DEPOSITS Physicochemical Problems of Mineral Processing 添加到文献库:21 Mar 2011 上次更新日期:21 Mar 2011
<input type="checkbox"/> Cadby, IT	2011	An HcpR homologue from <i>Desulfovibrio desulfuricans</i> and its possible role in nitrate reduction and nitrosative stress Biochemical Society Transactions 添加到文献库:21 Mar 2011 上次更新日期:21 Mar 2011
<input checked="" type="checkbox"/> Cadby, IT	2011	An HcpR homologue from <i>Desulfovibrio desulfuricans</i> and its possible role in nitrate reduction and nitrosative stress Biochemical Society Transactions 添加到文献库:21 Mar 2011 上次更新日期:21 Mar 2011

删除后的文献将自动存放在回收站

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项

显示快速入门指南

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献 (148)

[未归档] (0)

临时列表 (0)

回收站 (65) 清空

我的组

- desulfurization (112)
- hair-shampoo (15)
- manual (1)
- radiation (2)
- swine flu (17)

▼ ResearcherID →

- My Publications (3)
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)

其他人共享的组

我的所有参考文献

每页显示 50 个 / 当前页 1 / 3 转至 了解 EndNote Desktop

全部 当前页 添加到组...

复制到临时列表 删除

<input type="checkbox"/>	作者↑	出版年	标题
<input type="checkbox"/>	Aad, G.	2010	Search for New Particles in Two-Jet Final States in 7 TeV Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector at the LHC Physical Review Letters 添加到文献库: 31 Dec 2010 上次更新日期: 31 Dec 2010 ISI Web of Knowledge SM → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 2 →Links
<input type="checkbox"/>	Albrecht, AG	2011	Mechanistic characterization of sulfur transfer from cysteine desulfurase SufS to the iron-sulfur scaffold SufU in <i>Bacillus subtilis</i> Febs Letters 添加到文献库: 21 Mar 2011 上次更新日期: 21 Mar 2011 ISI Web of Knowledge SM → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 →Links

Amor AM 2011 KINETICS OF HYDROMETALLURGICAL EXTRACTION OF

提纲

◆ 收集参考文献

◆ 参考文献的管理与共享

◆ 参考文献的格式化

✓ 格式化书目

✓ 格式化论文

◆ 边写作边引用

格式化书目: 选择文献组和书目样式

Sonya, 欢迎您 | ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助

EndNote^{Web}
provided by ISI Web of Knowledge[®]

显示信

我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项

书目 | Cite While You Write 插件 | 格式化的参考文献 | 导出参考文献

定制常用输出格式

书目

参考文献: - graphene

书目样式: Science [选择收藏夹](#)

文件格式: HTML

[保存](#) [电子邮件](#) [预览/打印](#)

全部:

- AAG Style Guide
- AAPG Bulletin
- Abacus
- ABNT (Author-Date)
- ABNT (Citation Order)
- ABNT
- Acad Emergency Med
- Academic Medicine
- Academic Psychiatry
- Academy Management J

[复制到收藏夹](#)

添加到我的列表(最多 25 个):

1. 选择一个或多个。
2. 单击“复制到收藏夹”按钮。

我的收藏夹: [隐藏](#)

- Acta Materialia
- Chemical Communications
- J Amer Chem Society
- Nature
- Science

[从收藏夹中删除](#)

从我的列表中删除:

1. 选择一个或多个。
2. 单击“从收藏夹中删除”按钮。

文献组	格式
人文学科	Chicago 15th A 或 B
人文学科	Turabian
通用	Annotated
通用	Author-Date
语言和语言学	MLA

以Science格式生成的书目

打印

取消

1. B. I. Abelev, Longitudinal double-spin asymmetry and cross section for inclusive jet production in polarized proton collisions at $\sqrt{s}=200$ GeV. *Physical Review Letters* **97**, (Dec, 2006).
2. B. I. Abelev *et al.*, Strange baryon resonance production in $\sqrt{s(NN)}=200$ GeV p+p and Au+Au collisions. *Physical Review Letters* **97**, (Sep, 2006).
3. B. I. Abelev *et al.*, Strange baryon resonance production in $\sqrt{s(NN)}=200$ GeV p+p and Au+Au collisions. *Physical Review Letters* **97**, (Sep, 2006).
4. Y. F. Zhang, An overview of charm production at RHIC. *Journal of Physics G-Nuclear and Particle Physics* **35**, (Oct, 2008).
5. Y. F. Zhang, S. L. Huang, Z. P. Zhang, J. Wu, Study on 'soft' and 'hard' interactions in (p)over-bar p (pp) collisions using HIJING and PYTHIA. *Chinese Physics* **16**, 58 (Jan, 2007).

© 2011 THOMSON REUTERS



THOMSON REUTERS

Published by Thomson Reuters

通过格式化论文编排RTF文档的引文

Sonya, 欢迎您 | ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助

EndNote^{Web}
provided by ISI Web of Knowledge[®]

我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项

书目 | Cite While You Write 插件 | 格式化论文 | 导出参考文献

格式化论文

对于 RTF 文档(.rtf) (请参阅示例论文)

文件: 浏览...

书目样式: 选择...

忽略未匹配的引文

格式化 **清除**

[显示论文格式化首选项](#)

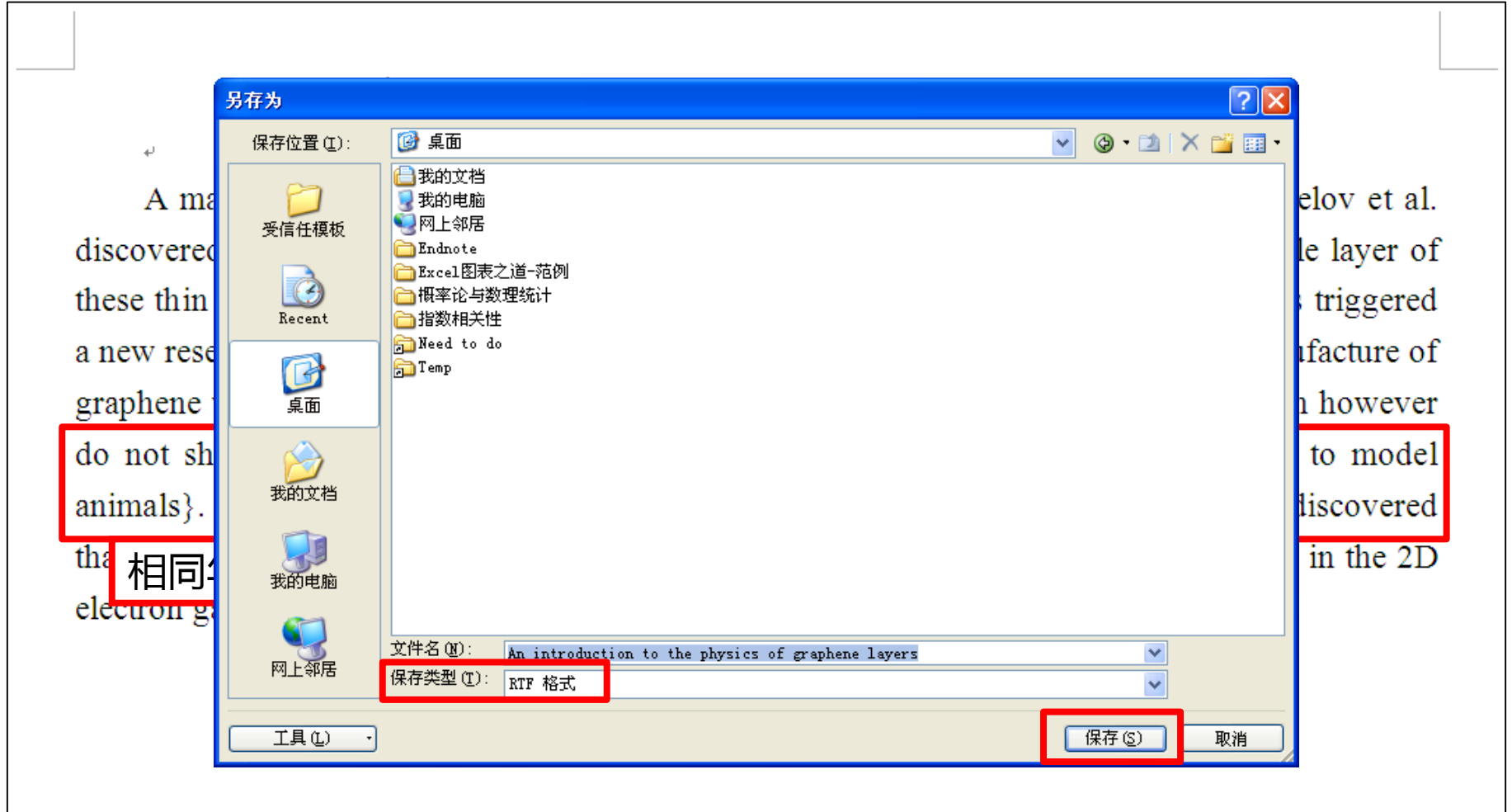
通过扫描 RTF 文档中的临时引文标记{XX...X}进行格式化

文献库参考文献包含:	临时引文布局
作者撰写的单个参考文献	{作者的姓, 年份}
相同年份中作者撰写的多个参考文献	{作者的姓, 标题}*
相同引文中的多个参考文献	{第一作者的姓, 年份, 第二作者的姓, 年份}
年份唯一的匿名参考文献	{ 年份}
年份不唯一的匿名参考文献	{ 年份, 标题}*

对于 Microsoft® Word 文档(.doc), 请使用:

Cite While You Write™ 插件. 

在文本中添加引文并另存为RTF格式



选择输出格式对RTF文档进行编排

Sonya, 欢迎您 | ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助

EndNote^{Web}
provided by ISI Web of Knowledge[®]

显示信

我的参考文献 | 收集 | 组织 | **格式化** | 选项

书目 | Cite While You Write 插件 | 格式化论文 | 导出参考文献

格式化论文

对于 RTF 文档(.rtf) (请参阅示例论文):

文件: C:\Documents and Settings\Administratc 浏览...

书目样式: Science 选择收藏夹

忽略未匹配的引文

格式化 清除

显示论文格式化首选项

对于 Microsoft® Word 文档(.doc), 请使用:
Cite While You Write™ 插件. 

引文完全匹配后RTF文档编排完成

The screenshot displays the EndNote Web interface. At the top, a red navigation bar contains the text "Sonya, 欢迎您" (Welcome Sonya), "ISI Web of KnowledgeSM", "ResearcherID", "注销" (Logout), and "帮助" (Help). The main header area features the "EndNote^{Web} provided by ISI Web of Knowledge[®]" logo on the left and a "显示信" (Show Info) button on the right. Below the header, a yellow navigation bar includes tabs for "我的参考文献" (My References), "收集" (Collect), "组织" (Organize), "格式化" (Format), and "选项" (Options). The "格式化" tab is currently selected. Underneath, a sub-navigation bar shows "书目" (Bibliography), "Cite While You Write 插件" (Cite While You Write Plugin), "格式化论文" (Format Paper), and "导" (Guide). The main content area is titled "格式化论文" (Format Paper) and displays the message "Format Paper completed successfully." Below this, a "概要:" (Summary) section lists: "Matched citation(s): 4", "Unmatched citation(s): 0", and "Ambiguous citation(s): 0". An "引文:" (Citations) section lists: "matched: Aad, 2010", "matched: Kapral, 2010", "matched: Bauer, 2008", and "matched: Insel, From animal models to model animals". A "文件下载" (File Download) dialog box is overlaid on the screen, asking "您想打开或保存此文件吗?" (Do you want to open or save this file?). It shows a file icon, the name "An introducti-Science. ens. rtf", the type "Rich Text Format", and the source "从: www.myendnoteweb.com". The "保存(S)" (Save) button is highlighted with a red rectangle. At the bottom of the dialog, a warning message states: "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?" (Files from the Internet may be helpful to you, but some files may harm your computer. If you do not trust the source, do not open or save the file. What is the risk?).

按照Science格式编排的参考文献

An introduction to the physics of graphene layers.

A major breakthrough in condensed matter physics took place when K. S. Novoselov et al. discovered an electric field effect in atomically thin carbon films (1). A single layer of these thin carbon films is called graphene and its electric and magneto-electric properties triggered a new research field in condensed matter physics (2, 3). The manufacture of graphene was followed by the production of other two-dimensional (2D) crystals, which however do not show the same exciting properties of graphene (4). Applying high magnetic fields to a graphene sample, the Manchester group discovered that in graphene the quantization rule for the Hall conductivity is not the same observed in the 2D electron gas.

1. G. Aad *et al.*, Search for New Particles in Two-Jet Final States in 7 TeV Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector at the LHC. *Physical Review Letters* **105**, (Oct, 2010).
2. M. Kapral, L. Weglarz, B. Parfiniewicz, J. Lodowska, M. Jaworska-Kik, Quantitative evaluation of transcriptional activation of NF-kappa B p65 and p50 subunits and I kappa B alpha encoding genes in colon cancer cells by *Desulfovibrio desulfuricans* endotoxin. *Folia Microbiologica*, 657 (NOV 2010, 2010).

提纲

- ◆ 收集参考文献
- ◆ 参考文献的管理与共享
- ◆ 参考文献的格式化
- ◆ 边写作边引用

- ✓ 下载插件
- ✓ 查找引文
- ✓ 添加引文
- ✓ 编辑引文

多渠道下载Cite While You Write插件

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项

书目 **Cite While You Write 插件** 格式化论文 导出参考文献

Cite While You Write 插件

在使用 Word 撰写论文时, 使用 EndNote Web 插件可以自动插入参考文献并设置引文和书目的格式。在 Windows Internet Explorer 中, 还可以使用 EndNote Web 插件将在线参考文献保存到您的文献库中。

参阅安装说明和系统要求。

- 下载 Windows 版, 含 Internet Explorer 插件
- 下载 Macintosh 版

我的参考文献 收集 组织 格式化 选项

密码 电子邮件地址 个人信息 语种 **下载安装程序**

下载安装程序

选择所需的版本

Firefox 扩展

在使用 Word 撰写论文时, 使用 EndNote Web 插件 | 在 Firefox 中, 使用 EndNote Web 工具栏可以将在线用移动设备预览网站 | 隐私声明 | 合理使用声明 | **下载安装程序** | 反馈

© 2011 THOMSON REUTERS

 **THOMSON REUTERS**
Published by Thomson Reuters

或任一EndNote Basic网页底部

Word 2007中EndNote Basic选项卡

The image shows a screenshot of Microsoft Word 2007 with the EndNote Web ribbon active. The ribbon includes options like 'Find Citations', 'Go to EndNote Web Citation(s)', 'Edit Citation(s)', 'Style: Author-Date Copy', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Export to EndNote Web', 'Preferences', and 'EndNote Web Help'. A red box highlights the 'Find Citations', 'Go to EndNote Web Citation(s)', 'Edit Citation(s)', 'Style: Author-Date Copy', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Export to EndNote Web', and 'Preferences' buttons. Below the ribbon, the 'EndNote Web Cite While You Write Preferences' dialog box is open, showing the 'Application' tab. The dialog box contains fields for 'Application' (set to 'EndNote Web'), 'Enter Your EndNote Web Subscription' (with the URL 'http://www.myendnoteweb.com:80/'), 'E-mail' (set to 'sonyafan@ustc.edu.cn'), 'Password' (set to '*****'), and a checked checkbox for 'Remember my address and password'. The dialog box has '确定', '取消', and '帮助' buttons at the bottom. The background text in the Word document is partially visible, showing a paragraph about graphene research.

CWYW插件应用：查找参考文献

EndNote Web Find & Insert My References

Aad Find

Author	Year	Title
Aad	2010	Search for New Particles in Two-Jet Final States in 7 TeV Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector

通过作者名或关键词查找您的目标文献

Reference Type: Journal Article
Author: Aad, G.
Abbott, B.
Abdallah, J.
Abdelalim, A. A.
Abdesselam, A.
Abdinov, O.

Insert Cancel Help

Library: EndNote Web 1 items in list

CWYW插件应用：添加参考文献

An introduction to the physics of graphene layers.

↵

A major breakthrough in condensed matter physics took place when K. S. Novoselov et al. discovered an electric field effect in atomically thin carbon films(1). A single layer of these thin carbon films is called graphene and its electric andmagneto-electric properties triggered a new research field in condensedmatter physics. The manufacture of graphene was followed by the production of other two-dimensional (2D) crystals, which however do not show the same exciting properties of graphene. Applying high magnetic fields to a graphene sample, the Manchester group discovered that in graphene the quantization rule for the Hall conductivity is not the same observed in the 2D electron gas.

↵

1. G. Aad *et al.*, Search for New Particles in Two-Jet Final States in 7 TeV Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector at the LHC. *Physical Review Letters* **105**, (Oct, 2010).

↵

以Science格式编排的参考文献

An introduction to the physics of graphene layers.

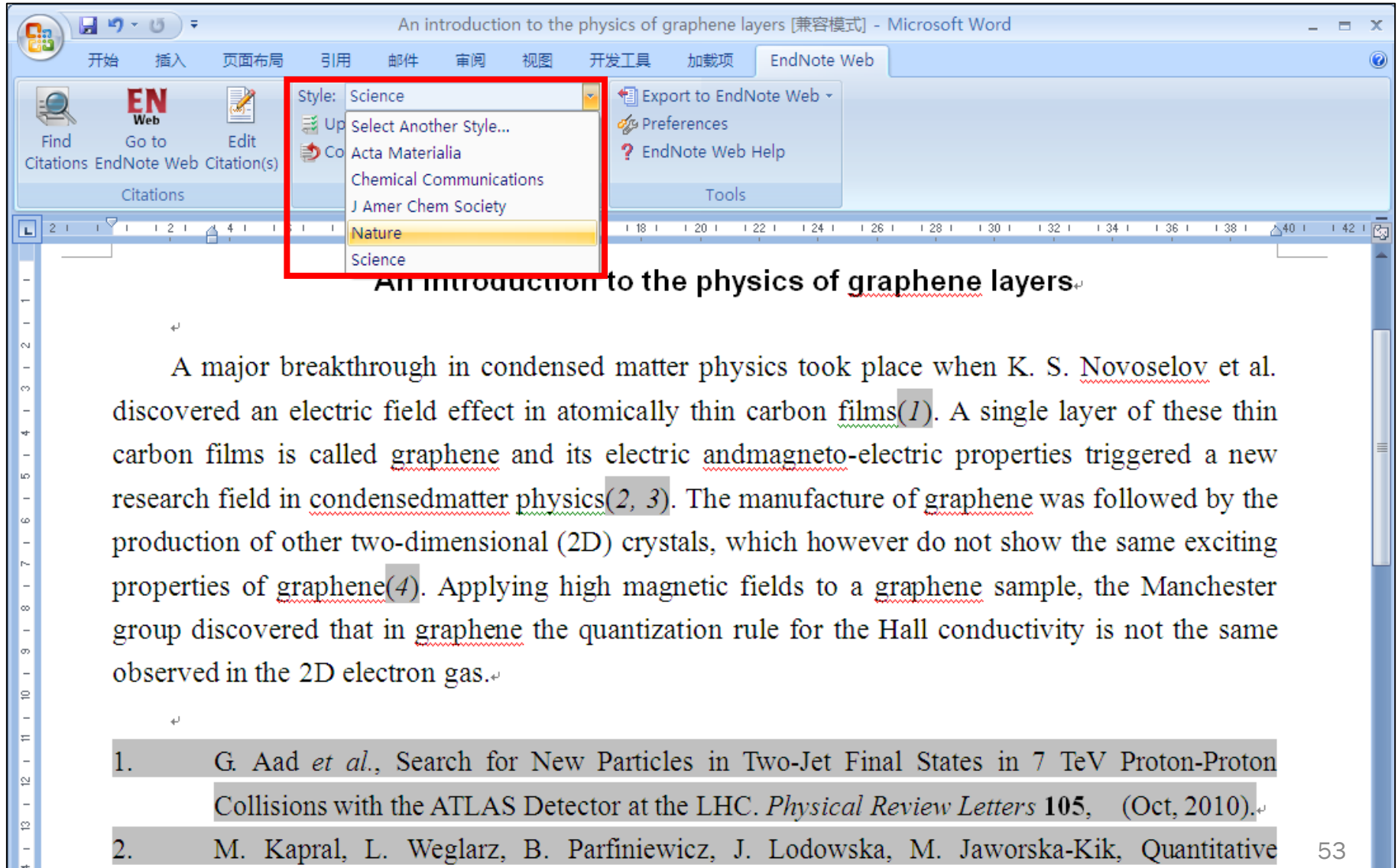
↵

A major breakthrough in condensed matter physics took place when K. S. Novoselov et al. discovered an electric field effect in atomically thin carbon films(1). A single layer of these thin carbon films is called graphene and its electric and magneto-electric properties triggered a new research field in condensed matter physics(2, 3). The manufacture of graphene was followed by the production of other two-dimensional (2D) crystals, which however do not show the same exciting properties of graphene(4). Applying high magnetic fields to a graphene sample, the Manchester group discovered that in graphene the quantization rule for the Hall conductivity is not the same observed in the 2D electron gas.↵

↵

1. G. Aad *et al.*, Search for New Particles in Two-Jet Final States in 7 TeV Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector at the LHC. *Physical Review Letters* **105**, (Oct, 2010).↵
2. M. Kapral, L. Weglarz, B. Parfiniewicz, J. Lodowska, M. Jaworska-Kik, Quantitative evaluation of transcriptional activation of NF-kappa B p65 and p50 subunits and I kappa B alpha encoding genes in colon cancer cells by *Desulfovibrio desulfuricans* endotoxin. *Folia Microbiologica*, 657 (NOV 2010, 2010).↵

CWYW插件应用：更改参考文献格式



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote Web citation manager plugin. The title bar reads "An introduction to the physics of graphene layers [兼容模式] - Microsoft Word". The ribbon includes "开始", "插入", "页面布局", "引用", "邮件", "审阅", "视图", "开发工具", and "加载项". The "EndNote Web" tab is active, showing a "Style" dropdown menu with the following options: Science, Select Another Style..., Acta Materialia, Chemical Communications, J Amer Chem Society, Nature (highlighted), and Science. Other options in the ribbon include "Export to EndNote Web", "Preferences", and "EndNote Web Help".

An introduction to the physics of graphene layers

A major breakthrough in condensed matter physics took place when K. S. Novoselov et al. discovered an electric field effect in atomically thin carbon films(1). A single layer of these thin carbon films is called graphene and its electric andmagneto-electric properties triggered a new research field in condensedmatter physics(2, 3). The manufacture of graphene was followed by the production of other two-dimensional (2D) crystals, which however do not show the same exciting properties of graphene(4). Applying high magnetic fields to a graphene sample, the Manchester group discovered that in graphene the quantization rule for the Hall conductivity is not the same observed in the 2D electron gas.

1. G. Aad *et al.*, Search for New Particles in Two-Jet Final States in 7 TeV Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector at the LHC. *Physical Review Letters* **105**, (Oct, 2010).
2. M. Kapral, L. Weglarz, B. Parfiniewicz, J. Lodowska, M. Jaworska-Kik, Quantitative

以Nature格式编排的参考文献

An introduction to the physics of graphene layers.

A major breakthrough in condensed matter physics took place when K. S. Novoselov et al. discovered an electric field effect in atomically thin carbon films¹. A single layer of these thin carbon films is called graphene and its electric and magneto-electric properties triggered a new research field in condensed matter physics^{2,3}. The manufacture of graphene was followed by the production of other two-dimensional (2D) crystals, which however do not show the same exciting properties of graphene⁴. Applying high magnetic fields to a graphene sample, the Manchester group discovered that in graphene the quantization rule for the Hall conductivity is not the same observed in the 2D electron gas.

1 Aad, G. *et al.* Search for New Particles in Two-Jet Final States in 7 TeV Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector at the LHC. *Physical Review Letters* **105**, doi:161801. 10.1103/PhysRevLett.105.161801 (2010).

2 Kapral, M., Weglarz, L., Parfiniewicz, B., Lodowska, J. & Jaworska-Kik, M. Quantitative evaluation of transcriptional activation of NF-kappa B p65 and p50 subunits and I kappa B

Tips 1: 通过选项更改个人设置

The screenshot shows the EndNote Web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Sonya, 欢迎您' on the left and 'Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助' on the right. Below this, the 'ENDNOTE[®] WEB' logo is displayed, followed by 'provided by ENDNOTE X5'. A yellow warning box on the right contains the text: '隐藏信息 注意: 丢失样式? 在 EndNote Web 更新时, 您可能无法进行漫游访问。今天, 通过 Web of Knowledge 登录可恢复样式及页面内容。在“选项”中查看新的更改。'

The main navigation bar includes '我的参考文献', '收集', '组织', '格式化', and '选项'. Under the '选项' menu, there are sub-menus: '密码', '电子邮件地址', '个人信息', '语种', '下载安装程序', and '帐户信息'. The '密码' sub-menu is selected, leading to the '更改密码' (Change Password) form.

The '更改密码' form contains three input fields: '当前密码:' (Current Password), '新密码:' (New Password), and '确认新密码:' (Confirm New Password). Below these fields is a '保存' (Save) button. To the right of the form is a '密码指南' (Password Guide) box with the following text: '不得少于 8 个字符(不能有空格)并至少包含: - 至少 1 个数字: 0 - 9 - 至少 1 个字母, 区分大小写 - 至少 1 个符号: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] | \ & _ 示例: 1sun%moon'.

Tips 2: 一键捕获网页信息

微群—WOK在线大讲堂 | 新浪微群-大微博里的小圈子 - Windows Internet Explorer

http://q.t.sina.com.cn/569008

EndNote Web 3.0 Capture ? Help

收藏夹 | iciba | GR | G | B | SCIE | EI | DII | ESI | JCR | Scopus | CSCD | CNKI | CNKI总 | WF | VP | WEBPAT | Soopat | dx | Reaxys

Web of Knowledge... 微群—WOK在线... ISI Web of Knowl... EndNote Web 3.0

航 >>

WOK在线大讲堂 (群号: 569008) 已加入 | 退出该群

创建于2011年3月8日

公开群 推荐到微博 | 邀请好友入群

群公告:

本微群为参加Web of Knowledge在线大讲堂的各位师生而设。大家可以在微群中交流信息，同时各位授课老师也都会在微群中解答大家的疑问。本微群也欢迎有关科研信息的利用、科技论文写作等方面的话题

想和群友说些什么 您还可以输入140字

分类: 行业交流 > 其他行业
群主: 张帆FanFan
管理员: 李大宝hm
骑着扫把飞
blueFrandy
linlin0201
群里有: 8位我关注的人
群标签: 文献检索 SCI
文献分析 论文写作
群简介: 该微群为参加Web of Knowledge在线大讲堂的各位师生而设。大家可以在微群中交流信息，同时各位授课老师也都会在微群中解答大家的疑问。本微群也欢迎有关科研信息的利用、科技论文写作等方面的话题

Tips 2: 一键捕获网页信息

The image shows two overlapping windows of the EndNote Web 3.0 interface. The background window displays a sidebar with a '保存至' (Save to) button highlighted by a red box. The foreground window shows a 'Web Page' entry in the library with the following details:

关闭窗口。

参考文献类型:	Web Page
Author:	张帆FanFan;李大宝hm;骑着扫把飞;blueFrandy;linlin0201
Title:	微群—WOK在线大讲堂 新浪微群-大微博里的小圈子
URL:	http://q.t.sina.com.cn/56900...
Added to Library:	23 Mar 2011
Last Updated:	23 Mar 2011
组:	

Tips 3: 与EndNote的同步和传输

与 EndNote 同步和进行传输

同步

您可以将 EndNote X6 或更高版本中的文献库与 EndNote Web 中的文献库同步。同步意味着您在 EndNote Desktop 中对参考文献进行的增加、删除或编辑等操作会自动应用到 EndNote Web 中的参考文献。相应地，您在 EndNote Web 中对参考文献作出的更改也将自动应用到 EndNote Desktop 中的参考文献。

同步操作只能在 EndNote Desktop 中启动。

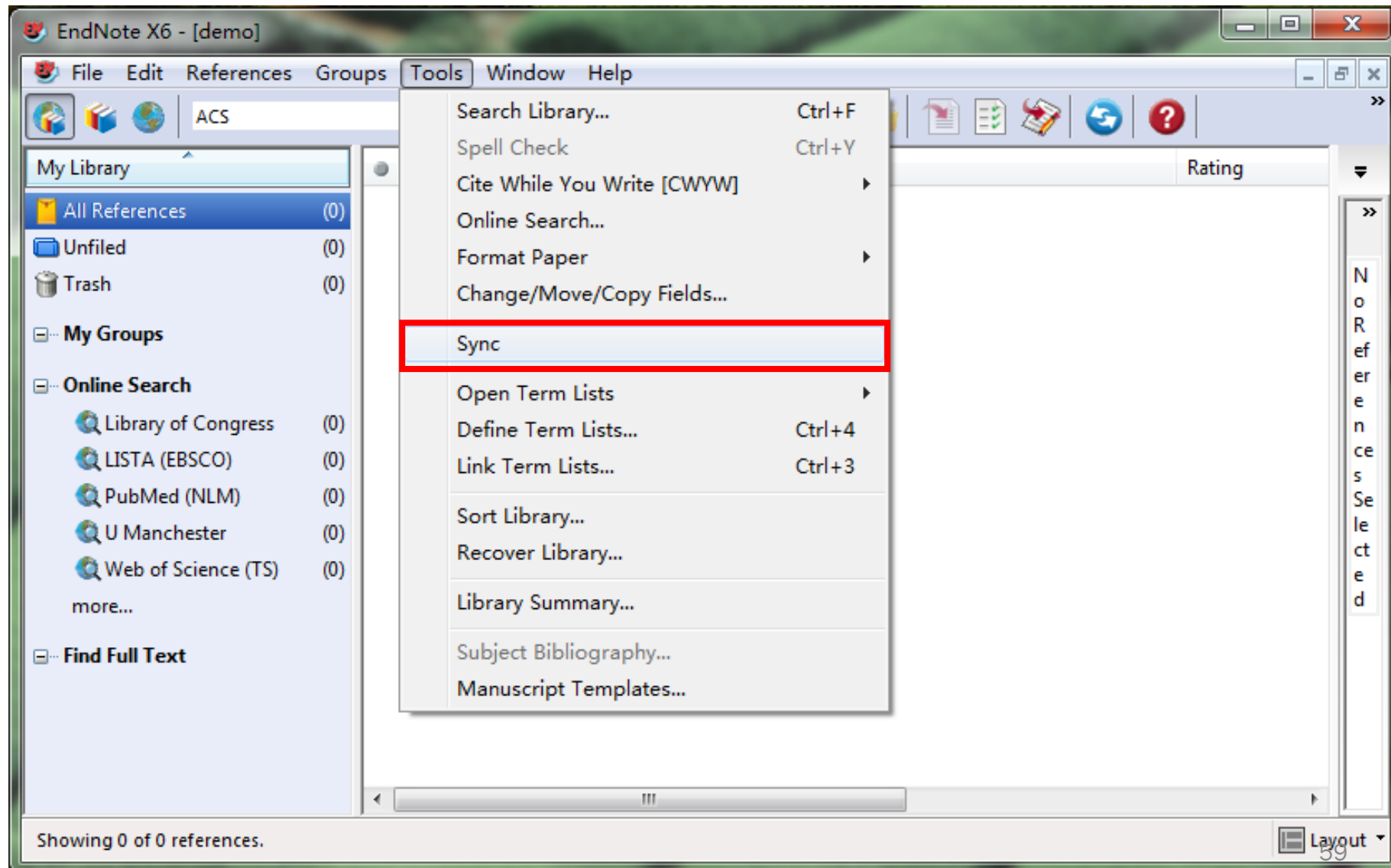
同步也将更新 EndNote Web 中的组。EndNote Desktop 组中的参考文献会与 EndNote Web 中相同组内的参考文献同步。如果 EndNote Web 中没有 EndNote Desktop 内的某个组，则同步过程中会在 EndNote Web 下创建该组。

由其他 EndNote 用户共享而来的组中的参考文献不受您启动的同步操作影响。但您与他人共享的组中的参考文献会由同步操作更新。

传输

可以从 EndNote X.0.2 或更高版本 将参考文献传输至“我的参考文献”，或从“我的参考文献”传输至 EndNote X.0.2 或更高版本。传输操作总是通过 EndNote X 启动。可以在 EndNote X5 和 EndNote Web 之间传输文件附件。

与EndNote的同步 (EndNote X6)

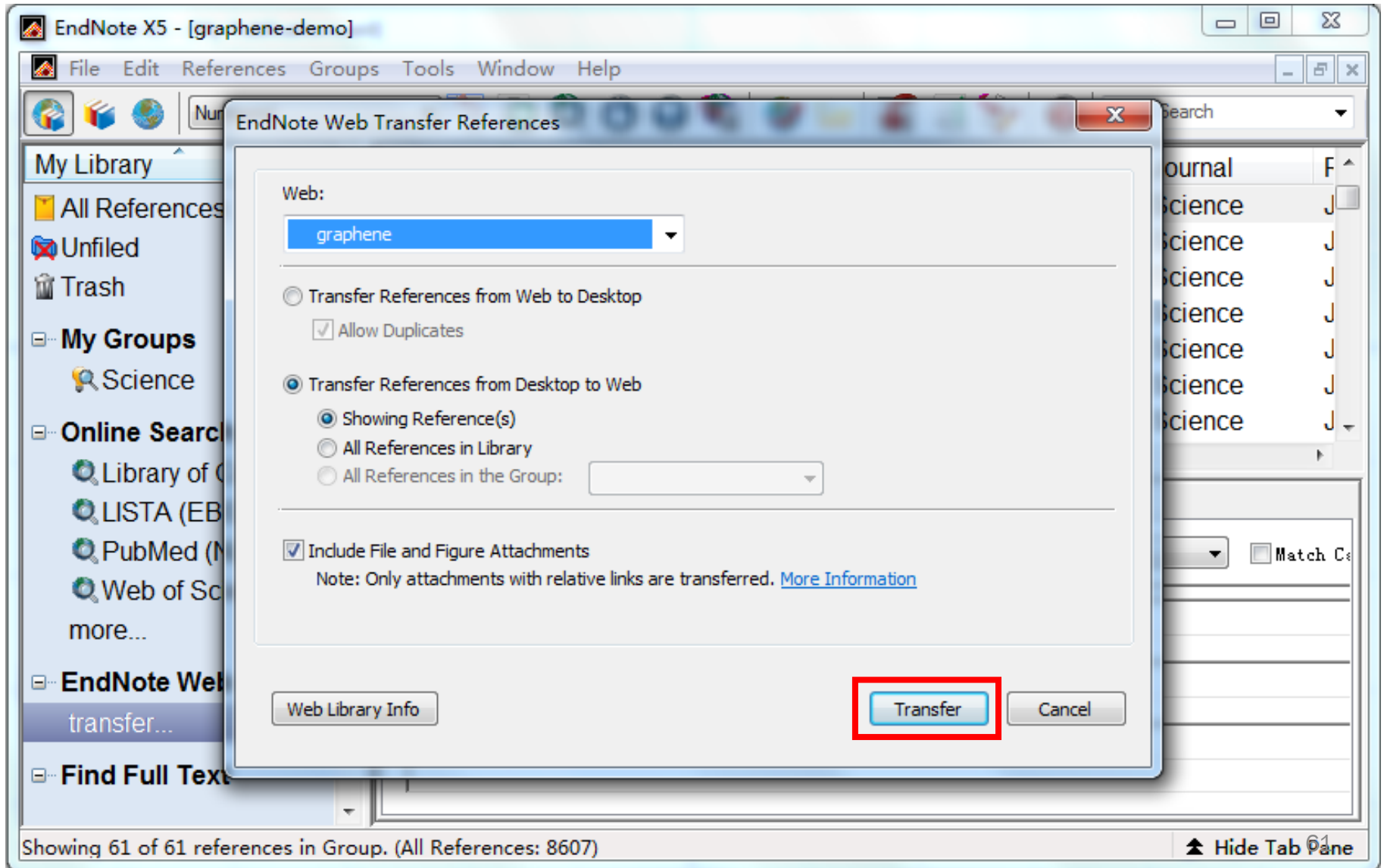


与EndNote的传输 (EndNote X5)

The screenshot displays the EndNote X5 interface. The left sidebar shows a tree view of the library structure, including 'My Library', 'All References (8607)', 'Unfiled (8607)', 'Trash (0)', 'My Groups', 'Science (61)', 'Online Search', and 'EndNote Web transfer...'. The main window shows a list of references with columns for Author, Year, Title, and Journal. The first reference is highlighted: Abanin, D. A., 2011, Giant Nonlocality Near the Dirac Poi..., Science. Below the list is a search filter section with tabs for 'Preview', 'Smart Group - Science', and 'PDF & Quick Edit'. The search filter includes a search box, an 'Options' dropdown, and a 'Search Whole Group' dropdown. The filter criteria are: Author Contains, Year Contains, and Title Contains. The status bar at the bottom indicates 'Showing 61 of 61 references in Group. (All References: 8607)' and a 'Hide Tab Pane' button.

Author	Year	Title	Journal
Abanin, D. A...	2011	Giant Nonlocality Near the Dirac Poi...	Science
Berger, C.; S...	2006	Electronic confinement and coherenc...	Science
Berger, C.; S...	2006	Electronic confinement and coherenc...	Science
Bostwick, A;...	2010	Observation of Plasmarons in Quasi-...	Science
Bunch, J. S.; ...	2007	Electromechanical resonators from g...	Science
Cheianov, V...	2007	The focusing of electron flow and a V...	Science
Choi, J. S.; ...	2011	Friction Anisotropy-Driven Domain L...	Science

与EndNote的传输 (EndNote X5)





谢谢各位！

樊亚芳

2014年10月21日