



建立自己的小论文写作平台： 介绍Endnote Web使用

中国科学技术大学图书馆

樊亚芳

Email: sonyafan@ustc.edu.cn

2013/05/16



EndNote Web概述

- ◆ 完全整合在Web of Knowledge平台当中
- ◆ 在您的个人图书馆内可创建500个不同的组，保存10,000条参考文献记录
- ◆ 从任何地方均可访问(校外访问www.myendnoteweb.com)
- ◆ 连接文件-从百余在线数据库资源中检索并导入参考文献
- ◆ 输出方式-以三千多种书目格式格式化参考文献
- ◆ “Cite While You Write” 插件能够让您在Word文档中快速插入并按照期刊要求编排参考文献

EndNote Web快速入门指南



COLLECT

从电子版和传统文献来源中收集参考文献。

- 检索在线数据库
- 手动创建参考文献
- 导入参考文献



ORGANIZE

为研究主题和论文组织参考文献。

- 创建新组
- 共享组
- 查找重复的参考文献



FORMAT

为论文创建格式统一的书目或在写作时引用参考文献。

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

提纲

- ◆ 注册及登录
- ◆ 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

在ISI Web of Knowledge上建立个人帐户

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE | THOMSON REUTERS

转至移动版网站 | 登录 | 标记结果列表 (0) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

所有数据库 | **选择一个数据库** | Web of Science | 其他资源

检索 | 检索历史 | 化合物标记结果列表 (0)

所有数据库

检索

检索范围 主题
示例: oil spill* mediterranean

AND 检索范围 作者
示例: O'Brian C* OR OBrian C*

AND 检索范围 出版物名称
示例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

添加另一字段 >>

检索 清除 只能进行英文检索

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

[-] 出版时间
● 所有年份
● 从 1899 至

[-] 调整检索设置
[-] 调整检索结果设置

查看 | 简体中文 | **English** | 日本語

© 2011 Thomson Reuters | 合理使用声明 | 请提供使用 Web of Knowledge 的反馈。

University of Science and Technology of China USTC

培训园地
点击进入

维护跟踪服务

您是否有关于新版本 Web of Knowledge 的问题?

关于新版本 Web of Knowledge 与旧版本平台中不同的引文计数, 您是否还有疑问? 您是否已注意到两个平台之间不同的搜索能力? 您是否需要获得更多的详细信息? 请参阅相关的 FAQ 页面。

支持, 工具, 提示

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容
- 访问其他培训资源
- 有其他问题? 请查阅帮助文件。

在 Facebook 上寻找我们

如果您已经拥有Web of Knowledge的账户, 用您的电子邮件地址以及密码登陆就可以访问您的EndNote Web。

Web of Knowledge 中的新增功能。

- 现在可在 Web of ScienceSM 中对 Researcher ID 进行检索。
- 在 Web of ScienceSM 中提供了自动查找拼写变体和全新的 "作者甄别" 功能。
- 其他新增功能

定制您的体验
登录 | 注册

1. 输入电子邮件地址

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE | THOMSON REUTERS

[登录](#) | [标记结果列表 \(0\)](#) | [我的 EndNote Web](#) | [我的 Researcher ID](#) | [我的引文跟踪](#) | [我的期刊列表](#) | [我已保存的检索](#) | [注销](#) | [帮助](#)

用户注册

要开始注册过程，请提供您的电子邮件地址。

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

电子邮件地址：

确认电子邮件地址：

© 2011 Thomson Reuters | [合理使用声明](#) | [请提供使用 Web of Knowledge 的反馈](#)。

2. 添加用户名、密码及其他信息

用户注册

请填写下面的字段。带星号的为必填字段。

* 电子邮件地址: yafang.fan@gmail.com

* 名:

* 姓:

中间名: (optional)

* 密码:

密码原则

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:

- 通过电子邮件接收培训材料、通知、公告和其他材料。
- 不通过电子邮件接收培训材料、通知、公告和其他材料。

自动登录::

- 自动登录。
(如果希望在每次访问 Web of Knowledge 时自动登录, 请选择此选项。此功能使用 cookie 技术。)
- 我正在使用的是公共计算机, 或者不希望自动登录。
(公共计算机用户应选择此选项。)

3. 访问自己的EndNote Web



WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON REUTERS

转至移动版网站 | 已登录 | 标记结果列表 (0) | **我的 EndNote Web** | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 检索历史 | 化合物标记结果列表 (0)

所有数据库

检索

示例: oil spill* mediterranean

检索范围 主题

AND

示例: O'Brian C* OR O'Brian C*

检索范围 作者

AND

示例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

检索范围 出版物名称

调整检索设置

University of Science and Technology of China USTC

培训园地 点击进入

欢迎, Sonya Fan

维护跟踪服务

您是否有关于新版本 Web of Knowledge 的问题?

关于新版本 Web of Knowledge 与旧版本平台中不同的引文计数, 您是否还有疑问? 您是否已注意到两个平台之间不同的搜索能力? 您是否需要获得更多的详细信息? 请参阅相关的 FAQ 页面。

支持, 工具, 提示

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容
- 访问其他培训资源
- 有其他问题? 请查阅帮助文件。

Web of Knowledge 中的新增功能。

- 现在可在 Web of ScienceSM 中对 Researcher ID 进行检索。

8

当您登录Web of Knowledge平台之后, 您就可以通过页面顶部的“我的EndNote Web”访问您的EndNote Web图书馆

在Web of Knowledge平台登录后的12个月内, 您可以通过漫游方式访问您的EndNote Web图书馆, 网址 <http://www.myendnoteweb.com>

我的EndNote Web——一个人图书馆

The screenshot shows the EndNote Web interface with a navigation bar at the top containing 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 main content area is divided into several sections:

- 快速检索 (Quick Search):** A search box with the text '检索' and a dropdown menu for '检索范围' (Search Scope) set to '我的所有参考文献' (All my references). A '检索' (Search) button is below it.
- 我的参考文献 (My References):** A sidebar menu showing '我的所有参考文献 (179)' (All my references (179)), '[未归档] (0)' (Not filed (0)), '临时列表(0)' (Temporary list (0)), '回收站(1) 清空' (Recycle bin (1) Clear), and a list of groups: '我的组' (My groups) including 'desulfurization (133)', 'graphene (4)', 'hair-shampoo (15)', 'manual (7)', 'radiation (2)', and 'swine flu (17)'; and 'ResearcherID' with 'My Publications (3)', 'Publication List 1 (0)', and 'Publication List 2 (0)'. Below this is '其他人共享的组' (Groups shared by others) with 'graphene (5)'.
- 查找文献 (Find Literature):** A central search area with a '每页显示 50 个' (Show 50 items per page) dropdown, navigation arrows, and '当前页 1 / 1' (Current page 1 / 1) with a '转至' (Go to) button.
- 文献列表 (Reference List):** A list of references with columns for '全部' (All), '当前页' (Current page), '添加到组...' (Add to group...), and '排序方式: 第一作者 (降序)' (Sort by: First author (descending)). Actions include '复制到临时列表' (Copy to temporary list), '删除' (Delete), and '从组中删除' (Remove from group). The first reference is by Nakamura, K. (2010) titled 'REVIEW OF PARTICLE PHYSICS' from the 'Journal of Physics G-Nuclear and Particle Physics', added to the library on 16 Dec 2010. The second reference is from 'Febs Letters' (2011) added on 21 Mar 2011. Both references include 'ISI Web of Knowledge' links for '来源文献记录, Related Records, 被引频次' (Source record, Related Records, Cited frequency).

我的EndNote Web——一个人图书馆

The screenshot shows the EndNote Web 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 red box around it and an arrow pointing to the search input field.
- 查找文献** (Find Literature): A red box around the search input field with an arrow pointing to it.
- 我的参考文献** (My References): A red box around the left sidebar menu listing various groups like 'desulfurization', 'graphene', and 'radiation'.
- 有效地组织管理收集到的文献** (Effectively organize and manage collected literature): A red box around the main list of references with an arrow pointing to the list.
- 其他人共享的组** (Groups shared by others): A red box around the bottom left sidebar menu listing 'graphene'.
- 其他人与我共享的信息** (Information shared by others): A red box around the bottom right sidebar menu with an arrow pointing to it.

The main interface includes a navigation bar with tabs: 我的参考文献, 收集, 组织, 格式化, 选项. The search bar has a text input field and a '检索' button. Below the search bar are navigation controls like '每页显示 50 个' and '当前页 1 / 1'. The main content area displays a list of references, including 'Nakamura, K. 2010 REVIEW OF PARTICLE PHYSICS' and 'of sulfur transfer from the iron-sulfur scaffold SufU'. The interface also features buttons for '复制到临时列表', '删除', '从组中删除', and '排序方式: 第一作者 (降序)'.

EndNote Web与WOK的连接:来源文献

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 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(179)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(1) [清空](#)

▼ 我的组

- desulfurization (133)
- graphene (4)
- hair-shampoo (15)
- manual (7)
- radiation (2)**
- swine flu (17)

▼ ResearcherID →

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

其他人共享的组

- graphene (5)

radiation

每页显示 50 个 << 当前页 1 /1 转至 >>

全部 当前页 添加到组... 排序方式: 第一作者 (降序)

[复制到临时列表](#) [删除](#) [从组中删除](#)

作者↓ 出版年 标题

Nakamura, K. 2010 REVIEW OF PARTICLE PHYSICS
Journal of Physics G-Nuclear and Particle Physics
添加到文献库: 16 Dec 2010 上次更新日期: 16 Dec 2010
ISI Web of KnowledgeSM → **来源文献记录**, Related Records,
被引频次: 768
[Links](#)

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: 22 Mar 2011
ISI Web of KnowledgeSM → 来源文献记录, Related Records,
被引频次: 2
[Links](#) [全文](#)

每页显示 50 个 << 当前页 1 /1 转至 >>

利用WOK提供的全文链接获取全文

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE | THOMSON REUTERS

已登录 | 标记结果列表 (0) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of ScienceSM

第 1 条, 共 1 条 | Web of ScienceSM 中的记录

[全文](#) [Links](#) [+ \(0\)](#) [打印](#) [邮件](#) 保存为: [EndNote Web](#) [EndNote](#) [ResearcherID](#) [更多选项](#)

USTC [转至](#)

REVIEW OF PARTICLE PHYSICS

作者: Nakamura, K (Nakamura, K.)^{1,2}; Hagiwara, K (Hagiwara, K.)²; Hikasa, K (Hikasa, K.)³; Murayama, H (Murayama, H.)^{1,4,5}; Tanabashi, M (Tanabashi, M.)⁶; Watari, T (Watari, T.)¹; Amsler, C (Amsler, C.)⁷; Antonelli, M (Antonelli, M.)⁸; Asner, DM (Asner, D. M.)⁹; Baer, H (Baer, H.)¹⁰; Band, HR (Band, H. R.)¹¹; Barnett, RM (Barnett, R. M.)⁵; Basaglia, T (Basaglia, T.)¹²; Bergren, E (Bergren, E.)⁵; Beringer, J (Beringer, J.)⁵; Bernardi, G (Bernardi, G.)^{13,14,15}; Bertl, W (Bertl, W.)¹⁶; Bichsel, H (Bichsel, H.)¹⁷; Biebel, O (Biebel, O.)¹⁸; Blucher, E (Blucher, E.)^{19,20}; Blusk, S (Blusk, S.)²¹; Cahn, RN (Cahn, R. N.)⁵; Carena, M (Carena, M.)^{19,20,22}; Ceccucci, A (Ceccucci, A.)¹²; Chakraborty, D

施引文献列表: 778

此文献在 Web of Knowledge 中已被引用 778 次。

Carlos Helo, Juan. Sterile neutrinos in lepton number and lepton flavor violating decays. NUCLEAR PHYSICS B, DEC 1 2011.

Li, Gang. Revisit the radiative decays of J/Psi and Psi ' -> gamma eta(c) (gamma eta(c)). 12 PHYSICAL REVIEW D, OCT 4



链接至文献所属期刊网站

IOPscience | [Login](#) | [Create account](#) | [Athens/Institutional login](#) ▶ **Quick search**

Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics

Title/Abstract




[Home](#) | [Search](#) | [Collections](#) | [Journals](#) | [About](#) | [Contact us](#) | [My IOPscience](#)

Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics > **Volume 37** > **Number 7A** [Create an alert](#)  [RSS this journal](#) 

K Nakamura and Particle Data Group 2010 *J. Phys. G: Nucl. Part. Phys.* **37** 075021 [doi:10.1088/0954-3899/37/7A/075021](https://doi.org/10.1088/0954-3899/37/7A/075021)

Review of Particle Physics

K Nakamura and Particle Data Group

 [Tag this article](#)  [Full text PDF \(48 KB\)](#)  [View as HTML](#)

Abstract | **Cited By**

This biennial *Review* summarizes much of particle physics. Using data from previous editions, plus 2158 new measurements from 551 papers, we list, evaluate, and average measured properties of gauge bosons, leptons, quarks, mesons, and baryons. We also summarize searches for hypothetical particles such as Higgs bosons, heavy neutrinos, and supersymmetric particles. All the particle properties and search limits are listed in Summary Tables. We also give numerous tables, figures, formulae, and reviews of topics such as the Standard Model, particle detectors, probability, and statistics. Among the 108 reviews are many that are new or heavily revised including those on neutrino mass, mixing, and oscillations, QCD, top quark, CKM quark-mixing matrix,

EndNote Web与WOK的连接: 相关记录

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 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(179)

- [未归档] (0)
- 临时列表(0)
- 回收站(1) [清空](#)
- ▼ 我的组
 - desulfurization (133)
 - graphene (4)
 - hair-shampoo (15)
 - manual (7)
 - radiation (2)**
 - swine flu (17)
- ▼ ResearcherID →
 - My Publications (3)
 - Publication List 1 (0)
 - Publication List 2 (0)

其他人共享的组

- graphene (5)

radiation

每页显示 50 个 当前页 1 / 1 转至

全部 当前页 添加到组... 排序方式: 第一作者 (降序)

[复制到临时列表](#) [删除](#) [从组中删除](#)

作者↓ 出版年 标题

Nakamura, K. 2010 REVIEW OF PARTICLE PHYSICS
Journal of Physics G-Nuclear and Particle Physics
添加到文献库: 16 Dec 2010 上次更新日期: 16 Dec 2010
ISI Web of KnowledgeSM → 来源文献记录, **Related Records,**
被引频次: 768
[Links](#)

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: 22 Mar 2011
ISI Web of KnowledgeSM → 来源文献记录, Related Records,
被引频次: 2
[Links](#) [全文](#)

每页显示 50 个 当前页 1 / 1 转至

链接至WOK相关记录页面

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE | THOMSON REUTERS

已登录 | 标记结果列表 (0) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of ScienceSM

Related Records 标题: REVIEW OF PARTICLE PHYSICS
作者: Nakamura K. ; Hagiwara K. ; Hikasa K. ; 等.
团体作者: Particle Data Grp
来源出版物: JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS 卷: 37 期: 7A 页: 1-1422 文献号: 075021 DOI: 10.1088/0954-3899/37/7A/075021 出版年: JUL 2010
引用的参考文献: 5362 被选参考文献: 5362

下列记录与上述记录引用了共同的参考文献。

检索结果: 84,418 第 1 页, 共 8,442 页 转至 排序方式: 相关性

精炼检索结果

结果内检索 检索

Web of Science 类别 精炼

- PHYSICS PARTICLES FIELDS (41,343)
- ASTRONOMY ASTROPHYSICS (28,595)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (24,504)

保存为: EndNote Web | 分析检索结果 | 引文报告功能不可用。 [?]

EndNote | ResearcherID | 更多选项

	引用的参考文献	共同引用的参考文献
1. 标题: Review of particle physics	4766	15 3494

EndNote Web与WOK的连接: 被引频次

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 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(179)

- [未归档] (0)
- 临时列表(0)
- 回收站(1) [清空](#)
- ▼ 我的组
 - desulfurization (133)
 - graphene (4)
 - hair-shampoo (15)
 - manual (7)
 - radiation (2)**
 - swine flu (17)
- ▼ ResearcherID →
 - My Publications (3)
 - Publication List 1 (0)
 - Publication List 2 (0)

其他人共享的组

- graphene (5)

radiation

每页显示 50 个

◀◀ 当前页 1 /1 转至 ▶▶

全部 当前页 添加到组...

复制到临时列表 删除 从组中删除

排序方式: 第一作者 (降序)

作者↓ 出版年 标题

Nakamura, K. 2010 REVIEW OF PARTICLE PHYSICS
Journal of Physics G-Nuclear and Particle Physics
添加到文献库: 16 Dec 2010 上次更新日期: 16 Dec 2010
ISI Web of KnowledgeSM → 来源文献记录, Related Records,
被引频次: 768
[Links](#)

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: 22 Mar 2011
ISI Web of KnowledgeSM → 来源文献记录, Related Records,
被引频次: 2
[Links](#) [全文](#)

每页显示 50 个

◀◀ 当前页 1 /1 转至 ▶▶

链接至WOK施引文献页面

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE | THOMSON REUTERS

已登录 | 标记结果列表 (0) | 我的 EndNote Web | 我的 ResearcherID | 我的引文跟踪 | 我已保存的检索 | 注销 | 帮助

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of ScienceSM

施引文献 标题: REVIEW OF PARTICLE PHYSICS
作者: Nakamura K.; Hagiwara K.; Hikasa K.; 等.
团体作者: Particle Data Grp
来源出版物: JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS 卷: 37 期: 7A 页: 1-1422 文献号: 075021 DOI: 10.1088/0954-3899/37/7A/075021 出版年: JUL 2010
[引证关系图](#)

此文献被下列数据库收录的论文引用。 [\[更多信息\]](#)

- 778 检索范围 所有数据库
- 779 检索范围 Web of Science**
- 1 检索范围 BIOSIS Citation Index
- 1 检索范围 中国科学引文数据库

检索结果: 769 第 1 页, 共 77 页 转至 排序方式: 出版日期 (降序)

保存为: EndNote Web EndNote
ResearcherID 更多选项

[分析检索结果](#) [创建引文报告](#)

1. 标题: Sterile neutrinos in lepton number and lepton flavor violating decays

17

提纲

- ◆ 注册及登录

- ◆ 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WOK直接导入EndNote Web

Web of ScienceSM

检索结果 主题=(graphene) AND 作者=(geim) AND 出版年=(2011)
出版时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.
词形还原=打开

Scientific WebPlus^{BETA} 查看 Web 检索结果 >>

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的 "词形还原" 选项。

检索结果: 14

第 1 页, 共 2 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

检索

Web of Science 类别 精炼

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (4)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (3)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (3)

EndNote Web EndNote
ResearcherID 更多选项 分析检索结果 创建引文报告

1. 标题: Dirac cones reshaped by interaction effects in suspended graphene
作者: Elias, DC; Gorbachev, RV; Mayorov, AS; Morozov, SV; Zhukov, AA; Blake, P; Ponomarenko, IA; Grigorieva, IV
038/NPHYS2049 出版年: SEP

建立基于Web的 My Library, 组织管理文献资源并应用于论文写作

<< 返回结果列表

第 1 条, 共 14 条

全文 Links
USTC 转至

EndNote Web EndNote ResearcherID 更多选项

Dirac cones reshaped by interaction effects in suspended graphene

作者: Elias, DC (Elias, D. C.)²; Gorbachev, RV (Gorbachev, R. V.)²; Mayorov, AS (Mayorov, A. S.)²; Morozov, SV (Morozov, S.I.)³; Zhukov, AA (Zhukov, A. A.)⁴; Blake, P (Blake, P.)⁴; Ponomarenko, IA (Ponomarenko, I. A.)²; Grigorieva, IV (Grigorieva, I. V.)³

保存到EndNote Web的记录会自动标记

Web of ScienceSM

检索结果 主题=(graphene) AND 作者=(geim) AND 出版年=(2011)
出版时间=所有年份 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.
词形还原=打开

Scientific WebPlus^{BETA} 查看 Web 检索结果 >>

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的 "词形还原" 选项。

检索结果: 14

第 1 页, 共 2 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

检索

Web of Science 类别 精炼

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (4)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (3)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (3)

+ (0) 保存为: EndNote Web EndNote
ResearcherID 更多选项 分析检索结果 创建引文报告

1. 标题: Dirac cones reshaped by interaction effects in suspended graphene
作者: Elias D. C.; Gorbachev R. V.; Mayorov A. S.; 等.
来源出版物: NATURE PHYSICS 卷: 7 期: 9 页: 701-704 DOI: 10.1038/NPHYS2049 出版年: SEP 2011
被引频次: 1 (来自 Web of Science)
Links 全文 查看摘要

<< 返回结果列表

第 1 条, 共 14 条

全文 Links USTC 转至 + (0) EN Web 保存为: EndNote ResearcherID 更多选项

Dirac cones reshaped by interaction effects in suspended graphene

作者: Elias, DC (Elias, D. C.)²; Gorbachev, RV (Gorbachev, R. V.)²; Mayorov, AS (Mayorov, A. S.)²; Morozov, SV (Morozov, S. V.)³; Zhukov, AA (Zhukov, A. A.)⁴; Blake, P (Blake, P.)⁴; Ponomarenko, LA (Ponomarenko, L. A.)²; Grigorieva, IV (Grigorieva, I. V.)²

提纲

- ◆ 注册及登录

- ◆ 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

 **中国知网**
www.cnki.net
中国知识基础设施工程

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:

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

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
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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】 化学
<input type="checkbox"/> 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】 学报
<input type="checkbox"/> 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)

保存在 (Q): 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

保存(S) 取消

%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 Web

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

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

定制导出过滤器

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 Web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

在线检索 | 新建参考文献 | 导入参考文献

导入参考文献

已将 4 个参考文献导入到 “desulfurization”组。

从 EndNote 导入?

文件: 浏览...

导入选项: 选择... 选择收藏夹

保存位置: 选择...

导入

提纲

◆ 注册及登录

◆ 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 with the following elements:

- Top navigation bar: Sonya, 欢迎您 | ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助
- Logo: EndNote^{Web} provided by ISI Web of Knowledge[®]
- Secondary navigation: 我的参考文献 | 收集 | 组织 | 格式化 | 选项
- Primary navigation: 在线检索 | 新建参考文献 | 导入参考文献
- Section: 在线检索
- Step: 第 1 步
- Instruction: 请选择数据库或文献库目录连接。
- Dropdown menu: Web of Science (TS) with a "选择收藏夹" button next to it.
- Button: 连接
- Panel: 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)
- Panel: 我的收藏夹: (Inspec (TS), PubMed (NLM), Web of Science (TS), Web of Science SCI (TS), Web of Science SSCI (TS))
- Buttons: 复制到收藏夹, 从收藏夹中删除
- Instructions: 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。 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: 逻辑运算符及其用法
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-Al ₂ O ₃ World Journal of Microbiology & Biotechnology <input type="button" value="→Links"/>
<input type="checkbox"/> Wang, H	2011 -	A sulfur removal and disposal process through H ₂ S 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)

▼ ResearchID →

- 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	-	ResearchID - 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...
- desulfurization
- hair-shampoo *
- swine flu *
[未归档]
新建组

ResearchID
- 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)

▼ ResearchID →

- 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 <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 Environmental Science & Technology <input type="button" value="Links"/>

提纲

◆ 注册及登录

◆ 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

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

◆ 注册及登录

◆ 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)

添加到组...

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

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

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
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					

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

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

The screenshot shows the EndNote Web interface. At the top, there is a navigation bar with "Sonya, 欢迎您", "ISI Web of KnowledgeSM", "ResearcherID", "注销", and "帮助". The main header includes the "EndNote^{Web} provided by ISI Web of Knowledge[®]" logo and a "显示信" button. The left sidebar has a yellow "我的参考文献" tab and a "收集" section with "管理我的组" and "其他人的组" options. The main content area is titled "管理 'radiation' 的共" and shows "0 个电子邮件地址" with a red-bordered button "开始共享此组.". A large modal window is open, titled "将电子邮件地址添加到 'radiation'", with instructions: "请输入电子邮件地址。使用 Enter 或 Return 键分隔地址。" It contains a text input field with "yum@ustc.edu.cn" and a "浏览..." button. Below the input field, it says "- 或者 -" and "选择包含电子邮件地址(使用逗号分隔)的文本文件。" with another "浏览..." button. At the bottom of the modal, there are radio buttons for "只读" (selected) and "读写", and a red-bordered "应用" button.

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

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 Desulfovibrio desulfuricans 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 Desulfovibrio desulfuricans 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)

▼ ResearchID →

- 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 / 3 转至 了解 EndNote Desktop

全部 当前页 添加到组... 排序方式: 第一作者 (升序)

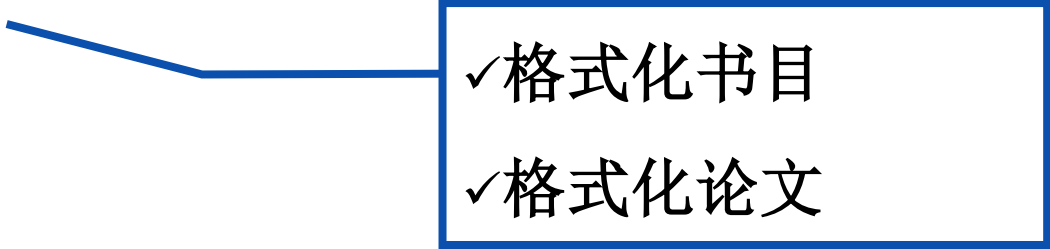
复制到临时列表 删除

<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 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 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

- ◆ 注册及登录
- ◆ 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



- ✓ 格式化书目
- ✓ 格式化论文

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 | 输出 | 自定义 | 更多选项

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。

名称	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](#)

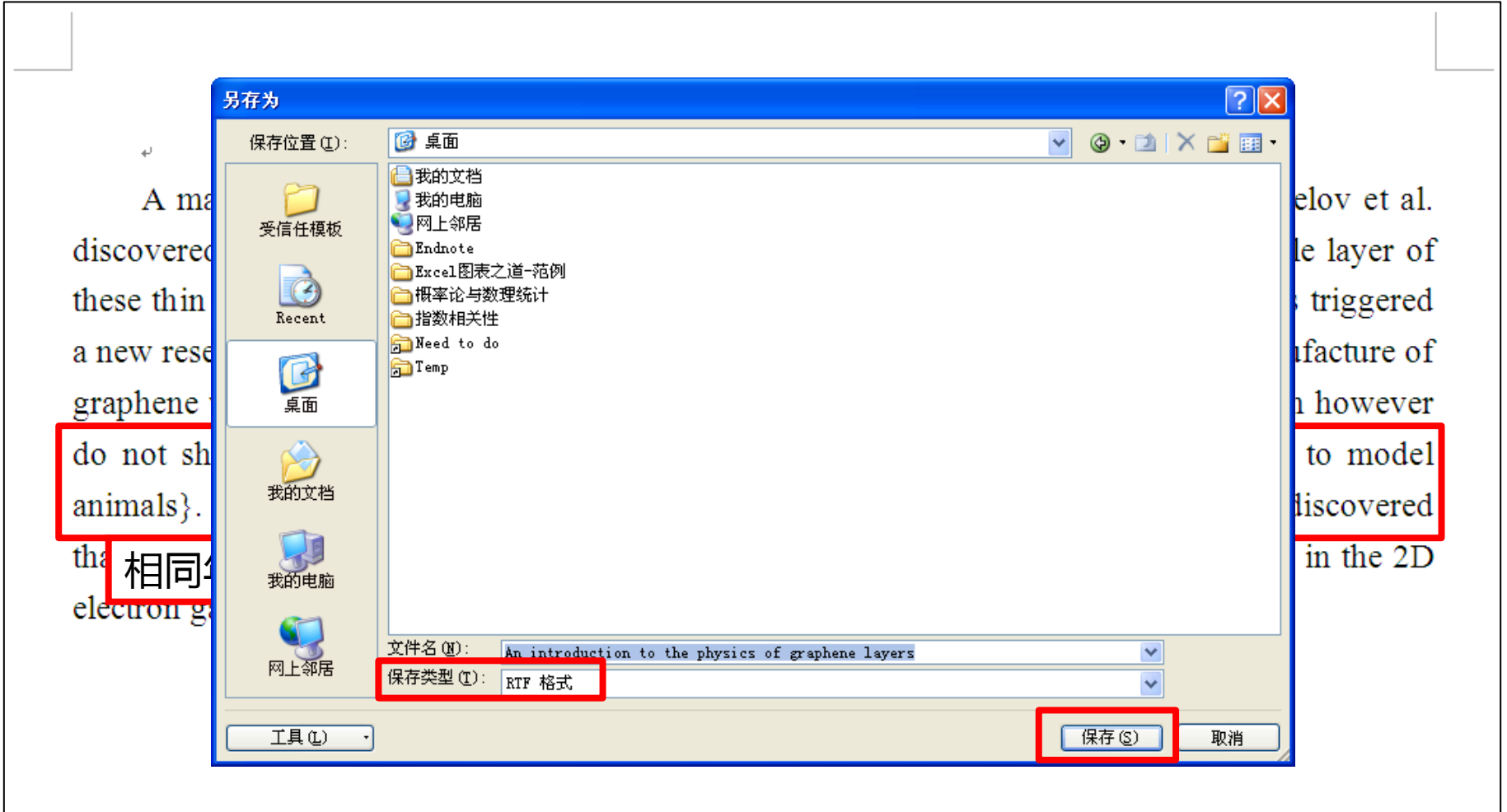
通过扫描 RTF 文档中的临时引文标记{XX...X}进行格式化

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

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

格式化论文

Format Paper completed successfully.

概要:
Matched citation(s): 4
Unmatched citation(s): 0
Ambiguous citation(s): 0

引文:
matched: Aad, 2010
matched: Kapral, 2010
matched: Bauer, 2008
matched: Insel, From animal models to model animals

文件下载

您想打开或保存此文件吗?

名称: An introducti-Science. ens. rtf
类型: Rich Text Format
从: www.myendnoteweb.com

打开(O) | **保存(S)** | 取消

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

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

- ◆ 注册及登录
- ◆ 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

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** 帐户信息

下载安装程序

Web Capture: Capture Reference

要安装 "Web Capture" 工具, 仅需将 "获取参考文献" 按钮拖放到您的书签栏 (也称为 "收藏夹" 栏或 "书签工具栏")。对于某些浏览器, 您可能需要右键单击页面, 然后选择 "添加到收藏夹" 或者 "将当前网页添加到书签"。
使用时, 请转到想要的页面, 然后单击书签栏中的 "获取参考文献" 按钮。此时将打开 "获取参考文献" 窗口。按照窗口中的说明操作。

Cite While You Write™

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。

Firefox 扩展

在 Firefox 中, 使用 EndNote Web 工具栏可以将在线参考文献直接保存到您的文献库中。

美国专利: **8,082,241**

参阅**安装说明**和**系统要求**。

- 下载 **Windows 版**, 含 Internet Explorer 插件
- 下载 **Windows MSI 版**, 以便执行批量程序安装
- 下载 **Macintosh 版**

移动网站 | 隐私声明 | 合理使用声明 | **下载安装程序** | 反馈

© 2013 THOMSON REUTERS



THOMSON REUTERS

Published by Thomson Reuters

Word 2007中EndNote Web选项卡

The image shows a screenshot of Microsoft Word 2007 with the EndNote Web ribbon selected. The ribbon contains several groups: Citations (Find, Go to, Edit), Bibliography (Style: Author-Date Copy, Update Citations and Bibliography, Convert Citations and Bibliography), and Tools (Export to EndNote Web, Preferences, EndNote Web Help). A red box highlights the Citations and Bibliography groups. A dialog box titled "EndNote Web Cite While You Write Preferences" is open, showing the "Application" tab. The dialog has three tabs: General, Keyboard, and Application. The "Application" tab is active, showing a dropdown menu for "Application" set to "EndNote Web". Below this is a text box for "Enter Your EndNote Web Subscription" containing the URL "http://www.myendnoteweb.com:80/". A red box highlights the "E-mail" field (containing "sonyafan@ustc.edu.cn"), the "Password" field (containing "*****"), and the "Remember my address and password" checkbox (which is checked). At the bottom of the dialog are three buttons: "确定" (OK), "取消" (Cancel), and "帮助" (Help).

Microsoft Word 2007 interface showing the EndNote Web ribbon and the EndNote Web Cite While You Write Preferences dialog box.

The EndNote Web ribbon includes the following options:

- 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
- EndNote Web Help

The EndNote Web Cite While You Write Preferences dialog box (Application tab) shows the following settings:

- Application: EndNote Web
- Enter Your EndNote Web Subscription: <http://www.myendnoteweb.com:80/>
- E-mail: sonyafan@ustc.edu.cn
- Password: *****
- Remember my address and password

The dialog box also includes buttons for 确定 (OK), 取消 (Cancel), and 帮助 (Help).

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).↵

↵

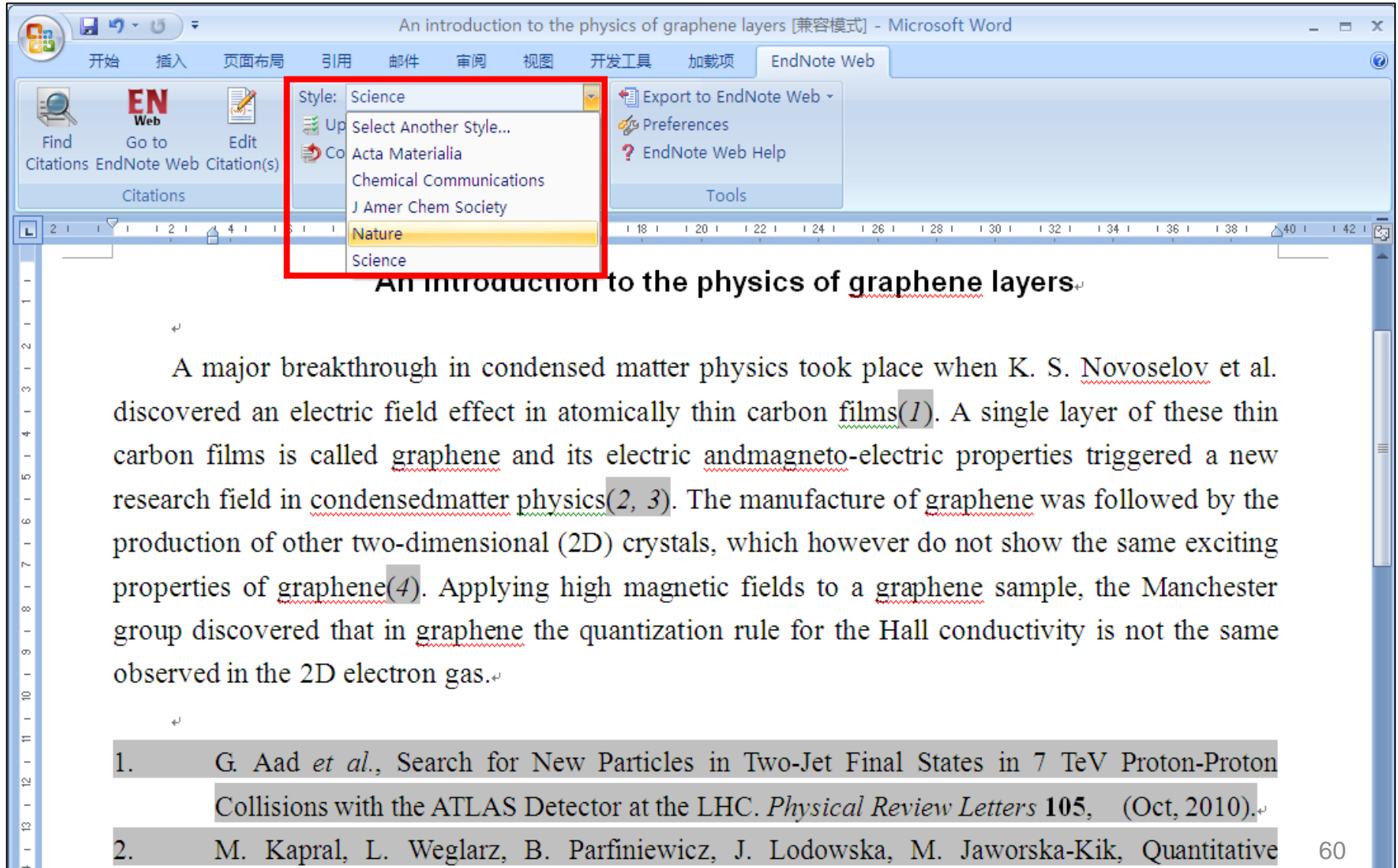
以Science格式编排的参考文献

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 'Style' dropdown menu is open, showing a list of citation styles. The 'Nature' style is highlighted in yellow, indicating it is the selected style. The document text below the menu shows a paragraph about graphene and a list of references.

Style: Science

- Select Another Style...
- Acta Materialia
- Chemical Communications
- J Amer Chem Society
- Nature**
- Science

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 is the 'ENDNOTE[®] WEB | provided by ENDNOTE X5' logo. 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”中重新创建。' Below the logo is a yellow navigation bar with tabs: '我的参考文献', '收集', '组织', '格式化', and '选项'. Under the '选项' tab, there is a sub-menu with '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' option is selected, leading to a '更改密码' (Change Password) form. The form has 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 yellow '保存' (Save) button. To the right of the form is a yellow '密码指南' (Password Guide) box with the following text: '密码指南。 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 red box around the '保存至' (Save to) button. The foreground window shows a detailed view of a captured web page with the following metadata:

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: 激活后的EndNote Web可添加附件

ENDNOTE® WEB | powered by ENDNOTE® X6

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 登录可访问样式及更多内容。在左选项卡中重新加载。

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 (182)

- [未归档] (0)
- 临时列表(0)
- 回收站(0)
- ▼ 我的组
 - desulfurization (136)
 - graphene (4)
 - hair-shampoo (15)
 - manual (7)
 - radiation (2)
 - 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 | 转至 | 了解 EndNote Desktop

全部 当前页 添加到组...

复制到临时列表 删除

作者↑ 出版年 标题

Abelev, B. I. 2006 Longitudinal double-spin asymmetry and cross section for inclusive jet production in polarized proton collisions at root s=200 GeV
Physical Review Letters
添加到文献库: 24 Mar 2011 上次更新日期: 24 Mar 2011
ISI Web of KnowledgeSM → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 79
Links

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: 22 Mar 2011
ISI Web of KnowledgeSM → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 2
Links

65

Tips 4: 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。

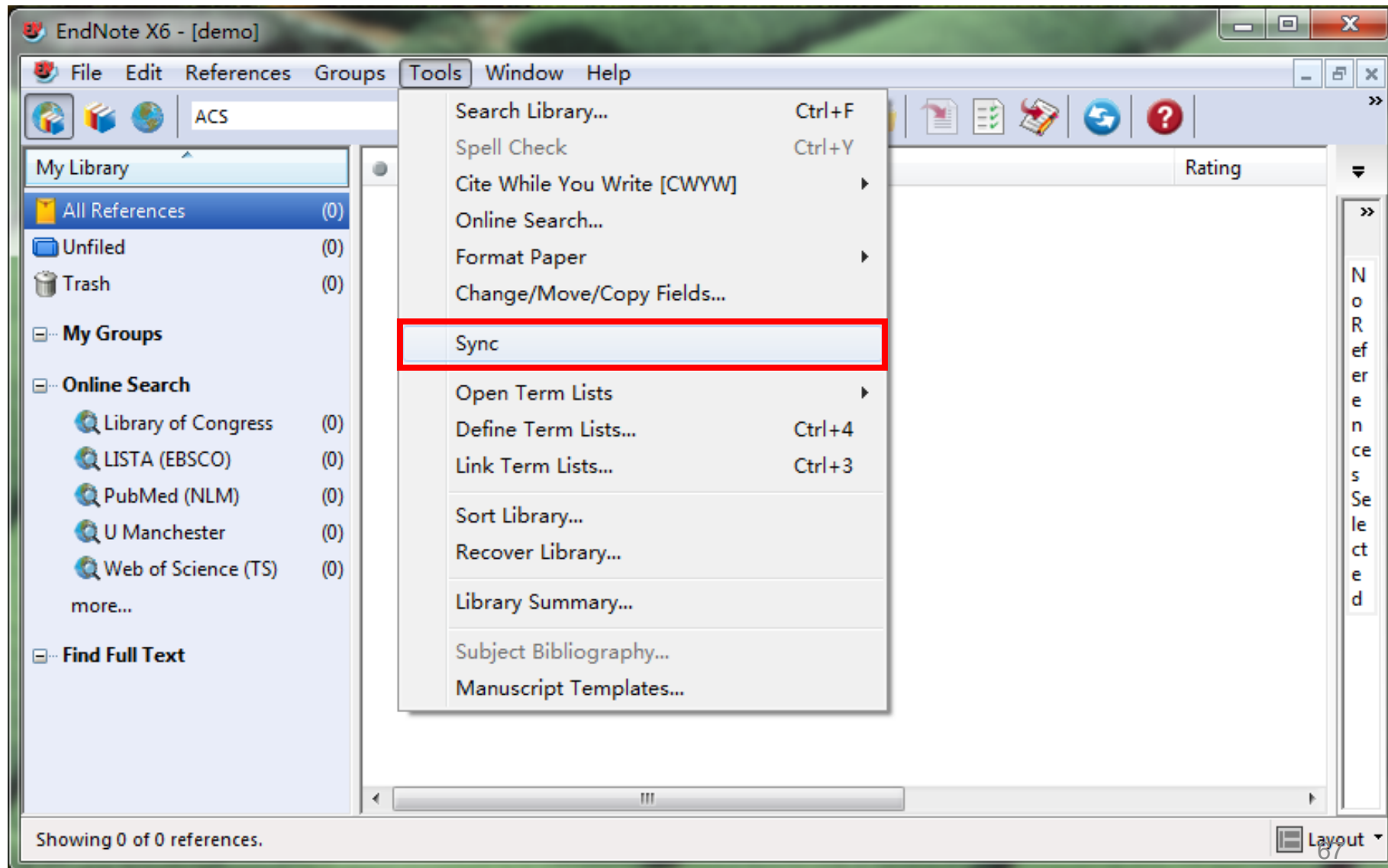
同步也将更新 EndNote Web 中的组。EndNote Desktop 组中的参考文献会与 EndNote Web 中相同组内的参考文献同步。如果 EndNote Web 中没有 EndNote Desktop 内的某个组，则同步过程中会在 EndNote Web 下创建该组。

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)



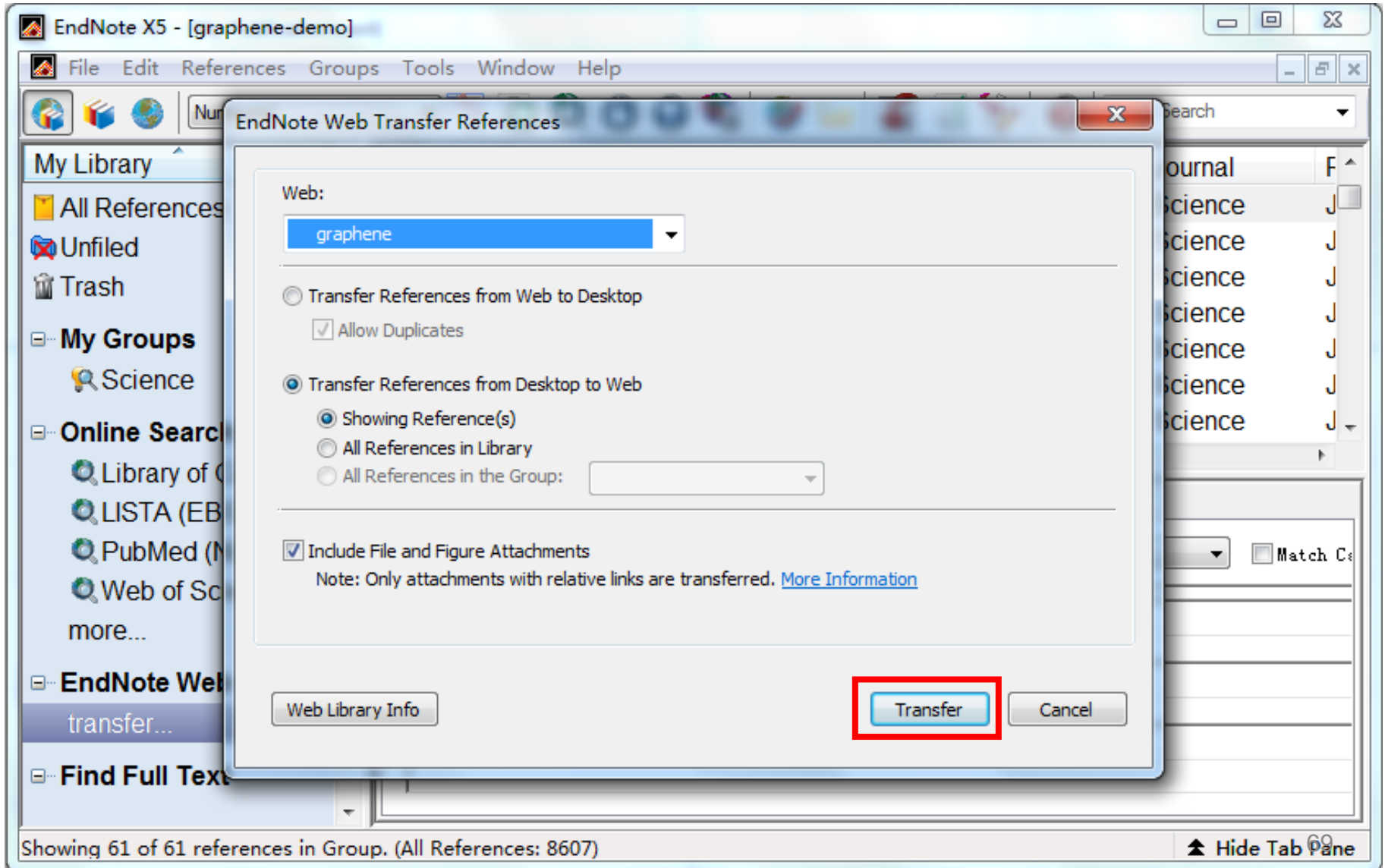
与EndNote的传输 (EndNote X5)

The screenshot displays the EndNote X5 interface. The left sidebar shows a tree view with 'My Library' expanded to 'Science' (61 references). Below it, 'EndNote Web transfer...' is highlighted with a red box. The main window shows a list of references with columns for Author, Year, Title, and Journal. The first reference is selected: Abanin, D. A., 2011, Giant Nonlocality Near the Dirac Poi..., Science. Below the list is a search filter section with a search bar and dropdown menus for 'Author', 'Year', and 'Title', all set to 'Contains'.

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 I...	Science

Showing 61 of 61 references in Group. (All References: 8607)

与EndNote的传输 (EndNote X5)



附1： EndNote v.s. EndNote Basic

<input type="checkbox"/> I HAVE WEB OF KNOWLEDGE	EndNote		EndNote Basic
	Purchase includes desktop version and 2-year access to EndNote online		Free
	Desktop	Online	Online
The only tool with patented technology			
Reference storage	Unlimited	Unlimited	50K
Attachment storage	Unlimited	5 GB	2 GB
Bibliographic formatting styles	5000+	3300+	Top 21 Styles
Reference sharing	Y	Y	Y
Send references directly from online databases. ●	700+	700+	100+
Search online resources from within EndNote ●	1500+	1500+	5
Formatting in Microsoft® Word	Y	Y	Y
One-click 'Find Full Text' ●	Y		
Automatic reference updating ●	Y		
Advanced reference organization ●	Y		
Advanced PDF management:	Y		
Advanced formatting and customization	Y		
Web of Knowledge data and links		Y	Y

有问题请联系技术支持

Email: ts.support.china@thomsonreuters.com

中国科学技术大学图书馆

樊亚芳

Email: sonyafan@ustc.edu.cn

2013/05/16

