

EndNote Web使用介绍 ——建立自己的小论文写作平台

中国科学技术大学图书馆

樊亚芳

Tel : 0551-3602330

Email: sonyafan@ustc.edu.cn

2012/04/12

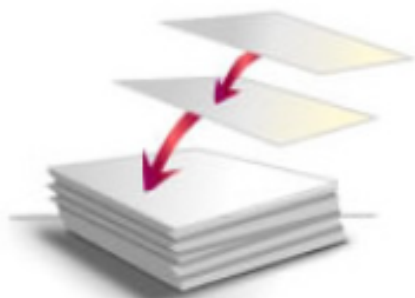


EndNote Web概述

- ◆ 完全整合在Web of Knowledge平台当中
- ◆ 在您的个人图书馆内可储存最多10,000 条参考文献
- ◆ 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

EndNote Web 使用指南



1 收集

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



2 组织

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



3 格式化

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

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

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。

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 Science*SM 中对 Researcher ID 进行检索。

8

在 Facebook 上寻找我们

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 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.
- 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 red box with an arrow pointing to the list of references on the left sidebar.
- 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 list of references in the main content area.
- 其他人共享的组** (Groups shared by others): A red box with an arrow pointing to the 'Other Groups' section on the left sidebar.
- 其他人与我共享的信息** (Information shared by others): A red box with an arrow pointing to the 'Other Groups' section on the left sidebar.

The main content area displays a list of references, including:

- 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
- on of sulfur transfer from to the iron-sulfur scaffold SufU**
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

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)). 11 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...

[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	14 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](#)

精炼检索结果
结果内检索

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

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
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

从WOK直接导入EndNote Web

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

我的期刊列表

我已保存的检索

注销

帮助

正在处理记录

正在处理您的请求，请稍候。

(注意: 处理过程可能需要几分钟的时间，具体视记录数而定。)

产品: 中Web of Science

所选操作: 保存到我的 EndNote Web 图书馆

正在处理 1 记录:

1...完成.

- 正在连接您的 EndNote Web 图书馆...
- 正在向您的 EndNote Web 图书馆发送记录。 送达可能需要一段时间。

◀ 返回

© 中2011 中Thomson Reuters

合理使用声明

请提供使用 Web of Knowledge 的反馈。

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 |

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 left sidebar of the dialog, and the '保存(S)' (Save) button is highlighted with a red box.

将你所选中的以下文献

- 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 (I): 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 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

从EndNote导入参考文献(早期版本)

EndNote Web

从 Thomson Reuters Research Software 产品导入参考文献

先导出再导入

从 EndNote 导入参考文献

如果使用的是 EndNote X.0.2 或更高版本，请参阅[利用 EndNote 传输](#)以获取在应用程序之间移动参考文献的替代方法。

1. 用 EndNote 打开文献库。
2. 在样式工具栏的“Output Style”下拉列表框中，单击 **Select Another Style...** 以打开输出样式管理器。
3. 选择“EndNote Export”，然后单击 **Choose** 按钮。
4. 从“File”菜单中选择 **Export**。
5. 在“Save As”对话框中，在“File Name”字段中指定文件名，然后浏览到所需文件位置。
6. 确认“File Format”下拉字段中的“File Type”为“Text File (*.txt)”。
7. 单击 **Save** 按钮。
8. 在 EndNote Web 中，使用“EndNote Import”作为过滤器，执行[导入](#)说明。

利用EndNote传输参考文献(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 in blue. Below the list is a search filter section with a search bar and several filter criteria.

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

Search filter section:

Search [] Options [] Search Whole Group [] Match Case []

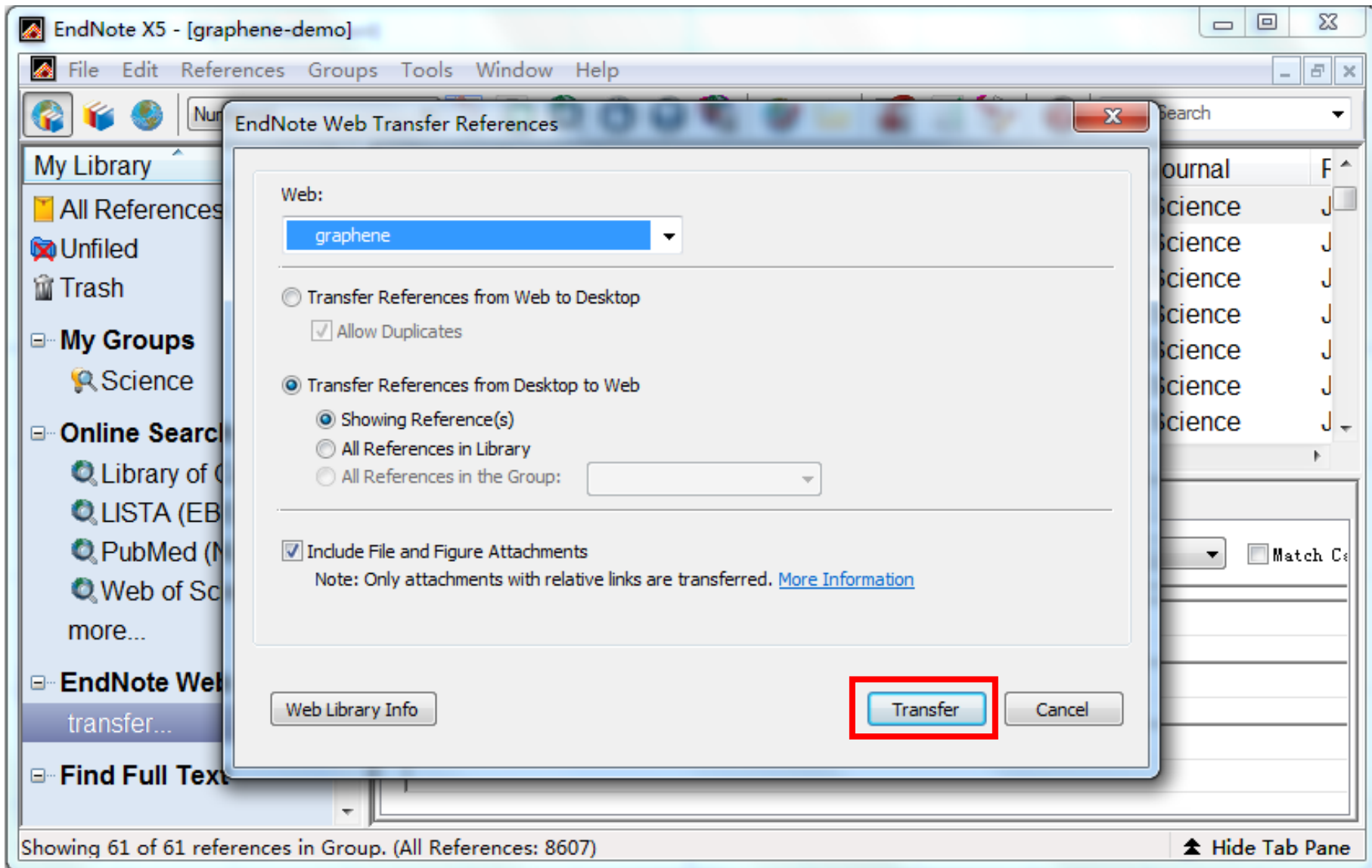
Filter 1: Author [] Contains [] []

Filter 2: And [] Year [] Contains [] []

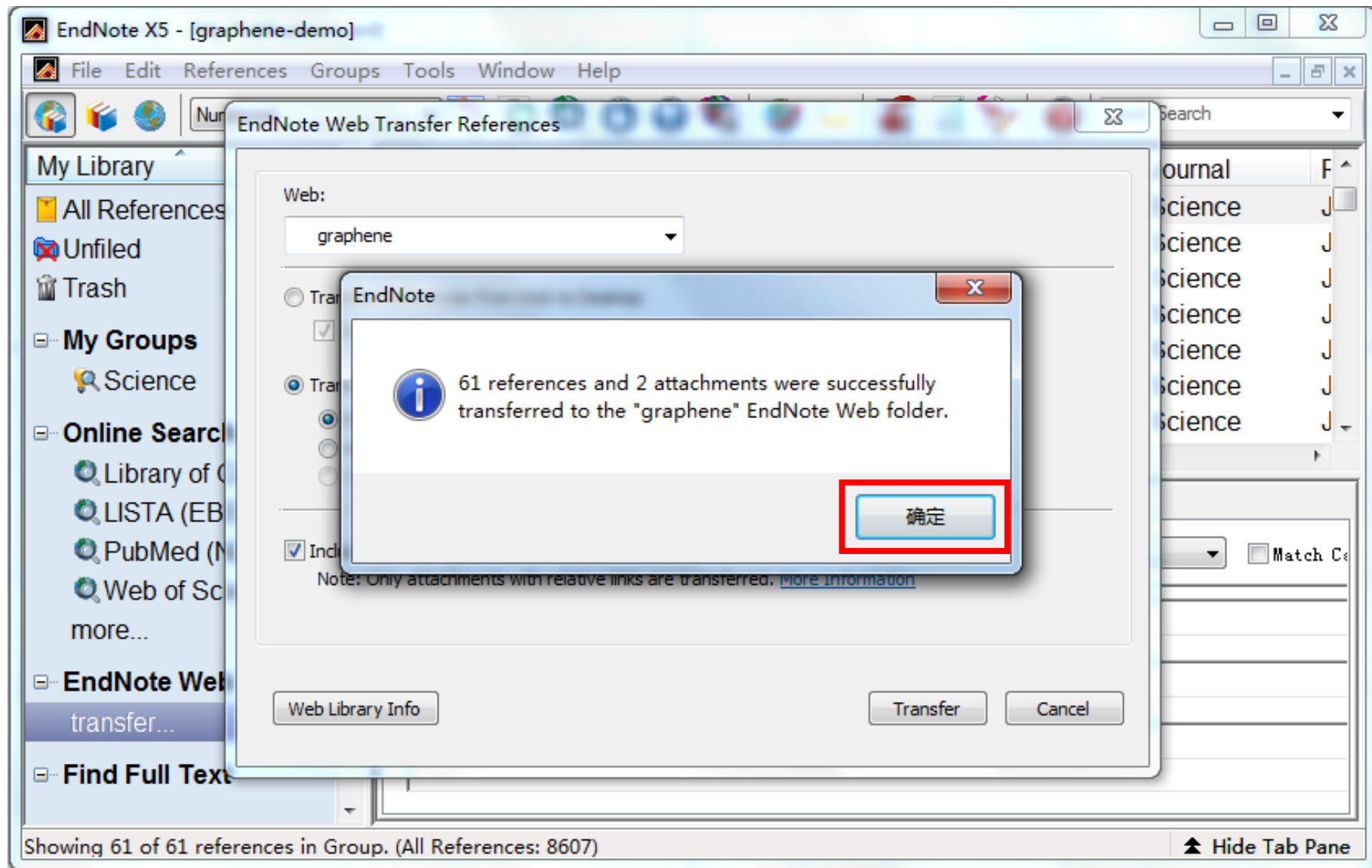
Filter 3: And [] Title [] Contains [] []

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

利用EndNote传输参考文献(EndNote X5)



利用EndNote传输参考文献(EndNote X5)



利用EndNote X5传输文献成功

传输前graphene组为**4**篇

传输后graphene组为**65**篇

我的参考文献

我的所有参考文献(183)

[未归档] (1)

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)

我的参考文献

我的所有参考文献(244)

[未归档] (1)

临时列表(0)

回收站(0)


▼ 我的组


desulfurization (136)

graphene (65)

hair-shampoo (15)

manual (7)

radiation (2) 

swine flu (17) 

▼ ResearcherID →

My Publications (3)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

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 a red border. 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 and '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 red box around it with the text '选择收藏夹'. 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 libraries 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](#)

<input remov*\""="" sulfur="" type="text" value="desulfur* or \"/>	检索范围: <input type="text" value="Title/Keywords/Abstract"/>	<input type="text" value="And"/>
<input type="text" value="2011."/>	检索范围: <input type="text" value="Year"/>	<input type="text" value="And"/>
<input type="text"/>	检索范围: <input type="text" value="Author"/>	<input type="text" value="And"/>
<input type="text"/>	检索范围: <input type="text" value="Author"/>	<input type="text" value="And"/>

检索所有记录
 选择要检索的记录范围

输入检索式
注: 检索式的编写规则取决于所检索的数据库

请参考3月27日讲座录音
精准获取信息的基本功训练——如何编写检索式

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

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

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 转至 >> [了解 EndNote Desktop](#)

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:

- 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
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 the text "Sonya, 欢迎您" and "ISI Web of KnowledgeSM | ResearcherID | 注销 | 帮助". The main header area contains the "EndNote^{Web} provided by ISI Web of Knowledge[®]" logo and a "显示信" button. Below the header, there are two tabs: "我的参考文献" and "收集". Under "我的参考文献", there are sub-tabs for "管理我的组" and "其他人的组". The "管理我的组" sub-tab is active, showing the group "radiation" with "0 个电子邮件地址" and a red-bordered button labeled "开始共享此组.". A large modal window is open, titled "将电子邮件地址添加到“radiation”". It contains the instruction "请输入电子邮件地址。使用 Enter 或 Return 键分隔地址。" and a text input field containing "yum@ustc.edu.cn". Below this, there is a "- 或者 -" section with the instruction "选择包含电子邮件地址(使用逗号分隔)的文本文件。" and a "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.

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

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)

▼ 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... 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 | 自定义输出格式 | 自定义输出格式

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	缩略名
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](#)

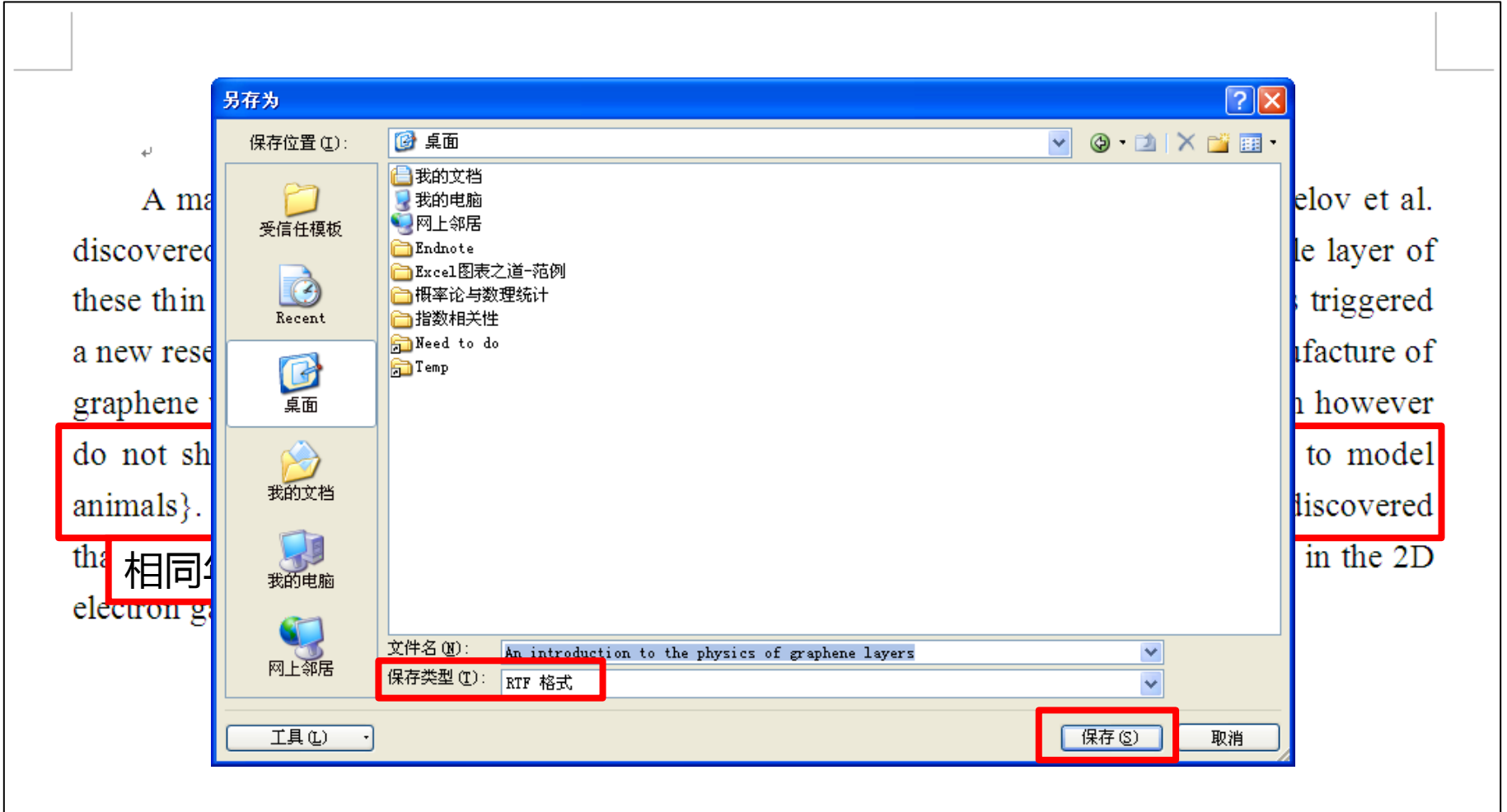
通过扫描 RTF 文档中的临时引文标记{XX...X}进行格式化

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

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

在使用 Word 撰写论文时, 使用 EndNote Web 插件

Firefox 扩展

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 Web网页底部

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 ribbon includes the following options:

- Citations:** Find, Go to, Edit
- Bibliography:** Style: Author-Date Copy, Update Citations and Bibliography, Convert Citations and Bibliography
- Tools:** Export to EndNote Web, Preferences, EndNote Web Help

The dialog box "EndNote Web Cite While You Write Preferences" shows the following configuration:

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

Buttons: 确定 (OK), 取消 (Cancel), 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).↵

↵

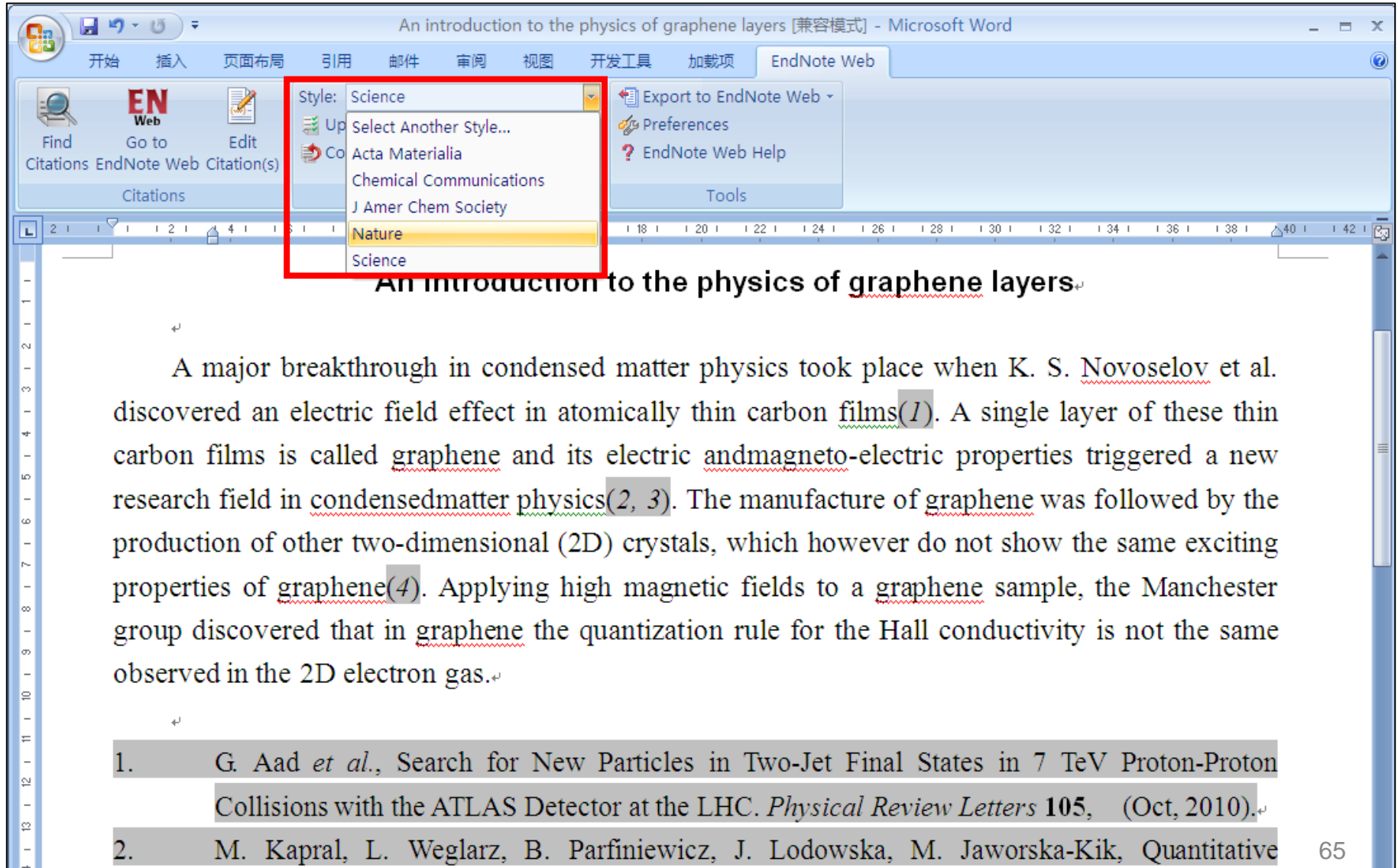
以Science格式编排的参考文献

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 ribbon tab selected. The 'Style' dropdown menu is open, displaying a list of citation styles. The 'Nature' style is highlighted in yellow. The document text below the ribbon 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', 'Web of Knowledge™', 'ResearcherID', '注销', and '帮助'. Below this is the 'ENDNOTE® WEB | provided by ENDNOTE X5' logo. A yellow box on the right contains a warning: '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 navigation menu with '我的参考文献', '收集', '组织', '格式化', and '选项'. Under '选项', 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, showing a '更改密码' form. The form has three input fields: '当前密码:', '新密码:', and '确认新密码:'. Below the fields is a '保存' button. To the right of the form is a '密码指南' 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'.

Sonya, 欢迎您

Web of Knowledge™ | ResearcherID | 注销 | 帮助

ENDNOTE® WEB | provided by ENDNOTE X5

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。

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

更改密码

当前密码:

新密码:

确认新密码:

保存

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 from the EndNote Web 3.0 application. 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 information:

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 | provided by ENDNOTE X5

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。在此选项卡中本重新加载

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: 70
  →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

70

谢谢各位！

中国科学技术大学图书馆

樊亚芳

Tel : 0551-3602330

Email: sonyafan@ustc.edu.cn

2012/04/12



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

Tel : 0551-3602330

Email: sonyafan@ustc.edu.cn

2012/04/12



附： EndNote Web v.s. EndNote

比较功能	EndNote Web	EndNote
保存参考文献	+	+
组织和编辑参考文献	+	+
存储容量(参考文献数量)	10,000	unlimited
从数据库和OPAC中导入参考文献	+	+
在论文中引用及格式化书目	+	+
设置在线共享组	+	
被引频次更新	+	
论文写作模板		+
编辑参考文献的导入过滤器及输出格式		+
引用图片、表格和公式		+
使用术语表自动输入		+
离线工作		+
高性能环境		+