



中国科学技术大学图书馆
Library of University of Science & Technology of China

安庆

文献管理与论文写作小助手 ——EndNote X5

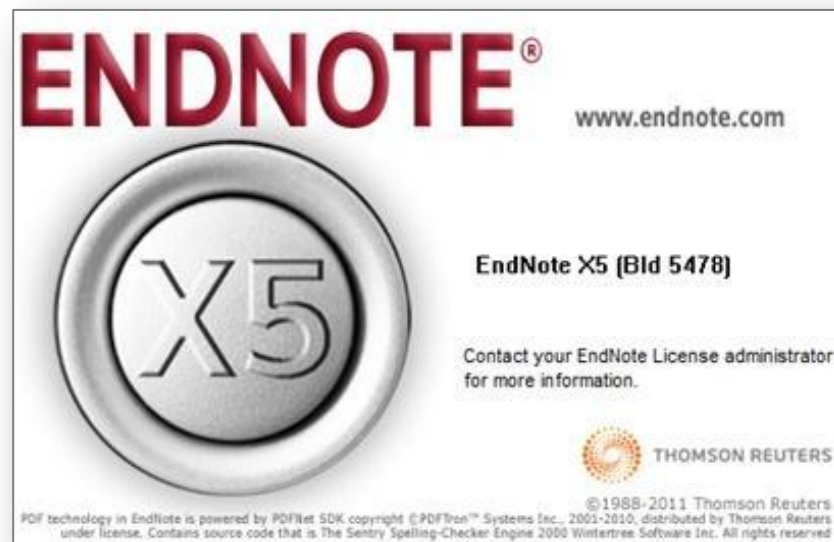
中国科学技术大学图书馆

樊亚芳

Tel : 0551-3602330

Email: sonyafan@ustc.edu.cn

2011/11/09



EndNote能帮我们做什么？

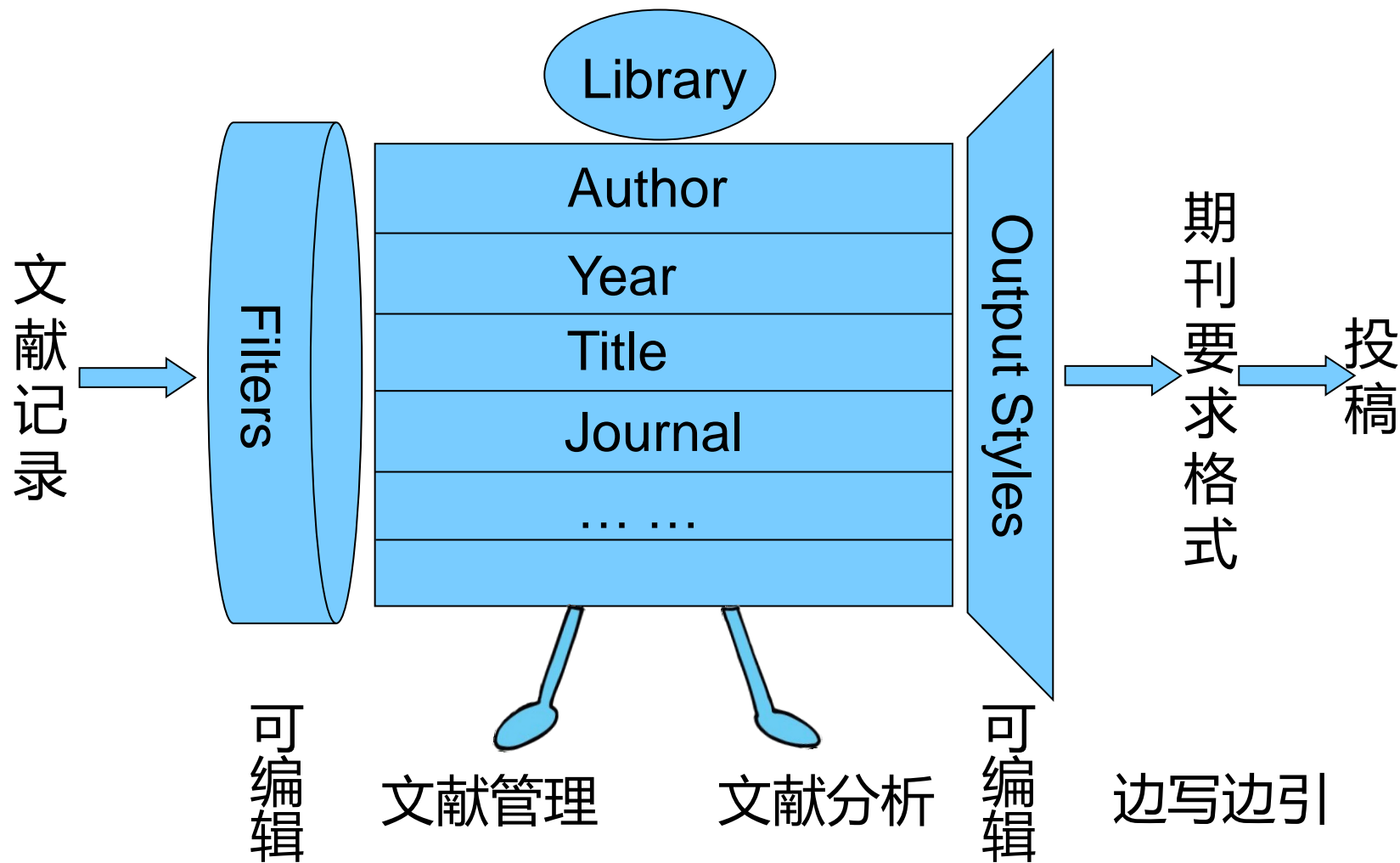
文献管理：

- ◆ 在本地建立个人数据库，随时查找收集到的文献记录
- ◆ 通过检索结果，准确调阅所需PDF全文、图片和表格
- ◆ 将数据库与他人共享，对文献进行分组、查重、分析、自动下载全文

论文撰写：

- ◆ 随时调阅、检索相关文献，将其按照期刊要求的格式插入文后的参考文献
- ◆ 迅速找到所需图片和表格，将其插入论文相应的位置
- ◆ 在转投其他期刊时，可迅速完成论文及参考文献格式的转换

EndNote的工作流程



Source: 国科图青秀玲老师的blog

提纲

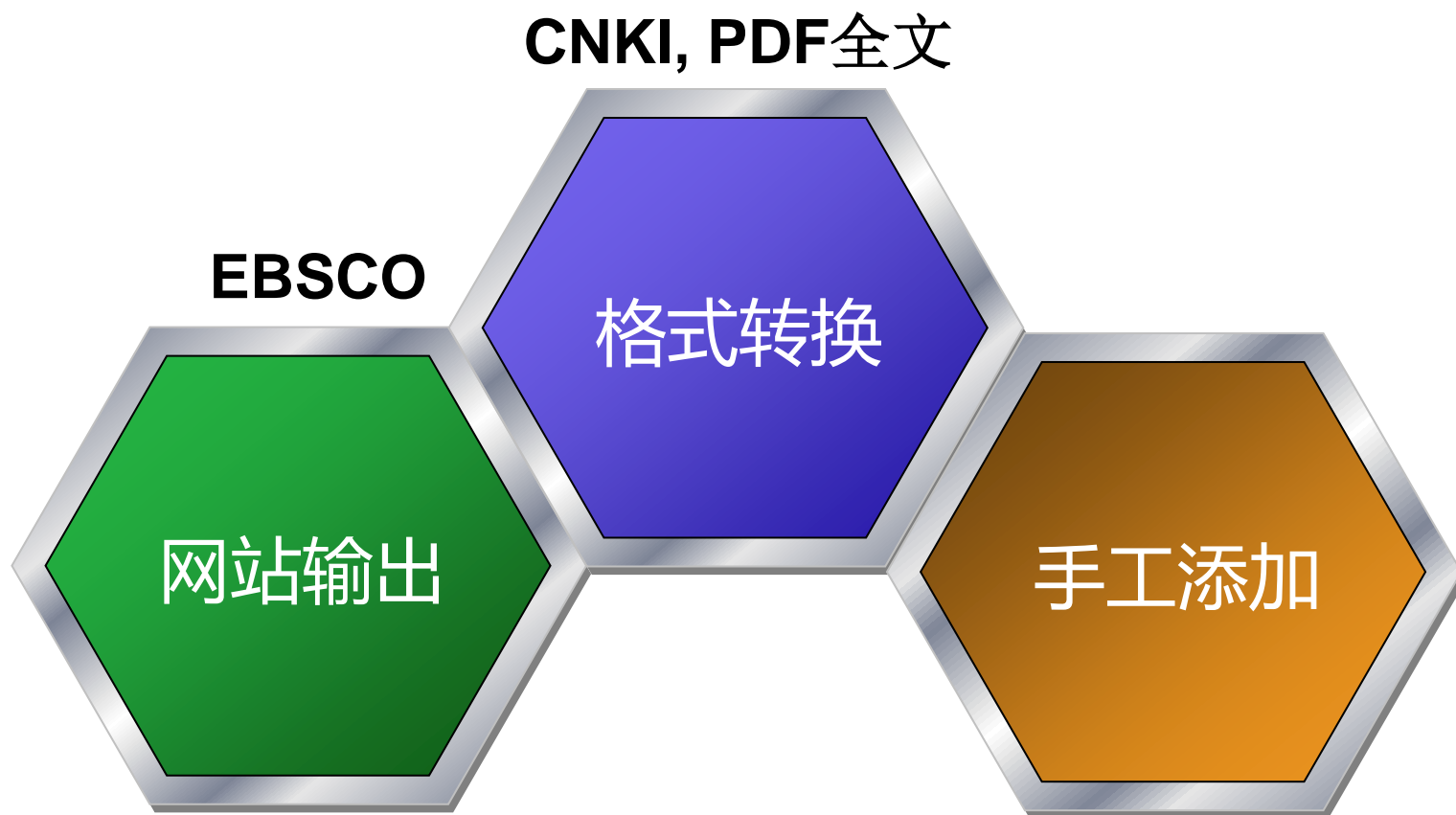
◆ EndNote文献导入

建立个人数据库（三种方法）

◆ EndNote文献编排

边写作边引用

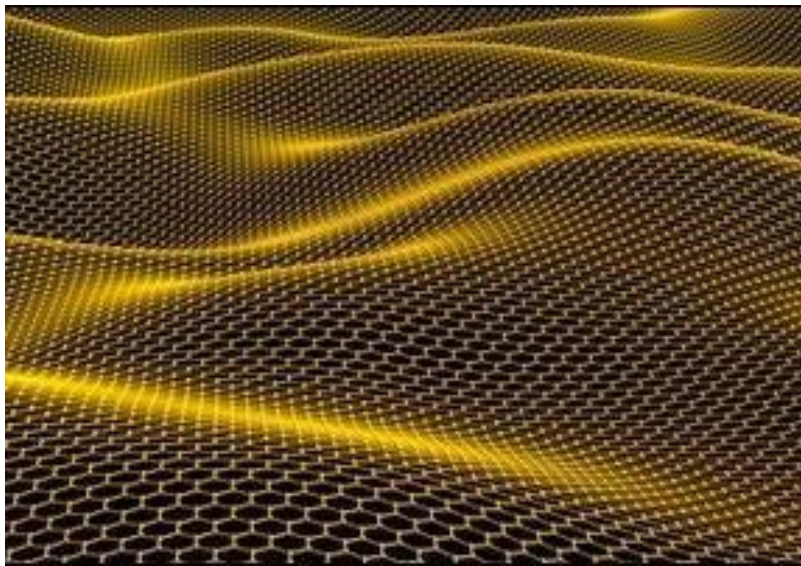
EndNote文献导入的三种方式



数据库建立-网站输出

举例：

◆ 从EBSCO输出文献



2010年诺贝尔物理学奖授予Andre Geim和Konstantin Novoselov，以表彰他们在石墨烯（graphene）材料方面的卓越研究。

石墨烯是由蜂窝状排列的单层碳原子构成的二维晶体，它的厚度为0.335 nm，把20万片薄膜叠加到一起，仅有头发丝那么厚。它具有比硅高得多的载流子迁移率，有可能应用到超级计算机的研发。

在EBSCO中检索到8,039条相关记录

新检索 | 科目 | 出版物 | 图像 | 更多

正在检索: Academic Source Premier, 显示全部 | 选择数据库 >

graphene 位于 TI Title 检索 清除 ?

AND 位于 选择一个字段(可选)

AND 位于 选择一个字段(可选) 添加行

基本检索 | 高级检索 | 检索历史记录

UNIV OF SCIENCE & TECHNOLOGY OF CHINA

Relevance 排序 | 页面选项 | 快讯/保存/共享

8039 结果用于...

精确检索结果

☐ 全文

☐ 有参考

☐ 学术(同行评审)期刊

1992 出版日期 2012

更新 详细显示 >



Source Types

☒ 所有结果

☐ 期刊

☐ 新闻



☐ 报告

1.  **Simulation of phonon transmission through graphene and graphene nanoribbons with a Green's function method.** 

学术期刊 数据库: Academic Search Complete

添加至文件夹 | 相关性: ■■■■■■■■


PDF 全文 (3MB)

2.  **Influence of Band-Gap Opening on Ballistic Electron Transport in Bilayer Graphene and Graphene Nanoribbon FETs.** 

学术期刊 数据库: Business Source Premier

添加至文件夹 | 相关性: ■■■■■■■■

Check IEEEExplore for full text.

3.  **Influence of Metal-Graphene Contact on the Operation and Scalability of Graphene Field-7**

点击详细记录页面右侧的导出

新检索 | 科目 | 出版物 | 图像 | 更多

登录 | 文件夹 | 首选项 | 语言 | 新增功能! | 帮助 | 退出

正在检索: Academic Source Premier, 显示全部 | 选择数据库 »

graphene 位于 TI Title 检索 清除 ?

AND 位于 选择一个字段(可选)

AND 位于 选择一个字段(可选) 添加行

基本检索 | 高级检索 | 检索历史记录

UNIV OF SCIENCE & TECHNOLOGY OF CHINA

结果列表 | 精确检索 | 1 共 8092

详细记录

PDF 全文 (3MB)

查找相似结果
使用智能文本检索。

Simulation of phonon transmission through **graphene** and **graphene** nanoribbons with a Green's function method.

作者: Zhen Huang¹
Fisher, Timothy S.¹
tsfisher@purdue.edu
Murthy, Jayathi Y.¹

来源: Journal of Applied Physics;
Nov2010, Vol. 108 Issue 9,
p094319, 11p, 6 Diagrams, 1
Chart, 10 Graphs

文献类型: Article

主题语: *PHONONS
*GRAPHENE
*GREEN'S functions
*MATRICES
*CARBON

图像

转到全部 17 图像 >>

工具

从文件夹中删除

打印

电子邮件

保存

引用

导出

添加注释

永久链接

8

选择直接以RIS格式导出

新检索 | 科目 | 出版物 | 图像 | 更多

登录 | 文件夹 | 首选项 | 语言 | 新增功能! | 帮助 | 退出



正在检索: Academic Source Premier, [显示全部](#) | [选择数据库](#) »

位于

AND

位于

AND

位于

[添加行](#)

[检索](#) [清除](#) [?](#)

UNIV OF SCIENCE & TECHNOLOGY OF CHINA

[基本检索](#) | [高级检索](#) | [检索历史记录](#)

详细记录

 PDF 全文 (3MB)

[查找相似结果](#)
使用智能文本检索。

结果列表 | 精确检索 | 1 共 8092

 **Export Manager** [保存](#) [电子邮件](#)

要保存的对象数: 1

将引文保存为如下格式的文件:

☒ 直接以 RIS 格式导出 (例如, CITAVI、EndNote、ProCite、Reference Manager、Zotero)

☐ 通用文献目录管理软件

☐ XML 格式引文

☐ BibTeX 格式引文

☐ MARC21 格式引文

☐ 直接导出到 RefWorks。

☐ 直接导出到 EndNote Web

[保存](#)

[取消](#)

Simulation of phonon transmission through **graphene** and **graphene** nanoribbons with a Green's function method.

工具

 从文件夹中删除

 打印

 电子邮件

 保存

 引用

 导出

 添加注释

 永久链接

9

选择用EndNote打开

新检索 | 科目 | 出版物 | 图像 | 更多

正在检索: Academic Source Premier, 显示全部 | 选择数据库 »

graphene 位于 TI Title 检索 清除 ?

AND 位于 选择一个字段(可选)

基本检索 | 高级检索 | 检索

详细记录

PDF 全文 (3MB)

查找相似结果
使用智能文本检索。

UNIV OF SCIENCE & TECHNOLOGY OF CHINA

正在打开 delivery

您已选择打开

☒ delivery

为: RIS Formatted File
来源: http://web.ebscohost.com

您想要 Firefox 如何处理此文件?

☒ 打开方式(O) EndNote X5 (Bld 5478)

☐ 保存文件(S)

☐ 以后自动采用相同的动作处理此类文件。(A)

确定 取消

主题语: *PHONONS
*GRAPHENE
*GREEN'S functions
*MATRICES
*CARBON

转到全部 17 图像 >>

工具

从文件夹中删除

打印

电子邮件

保存

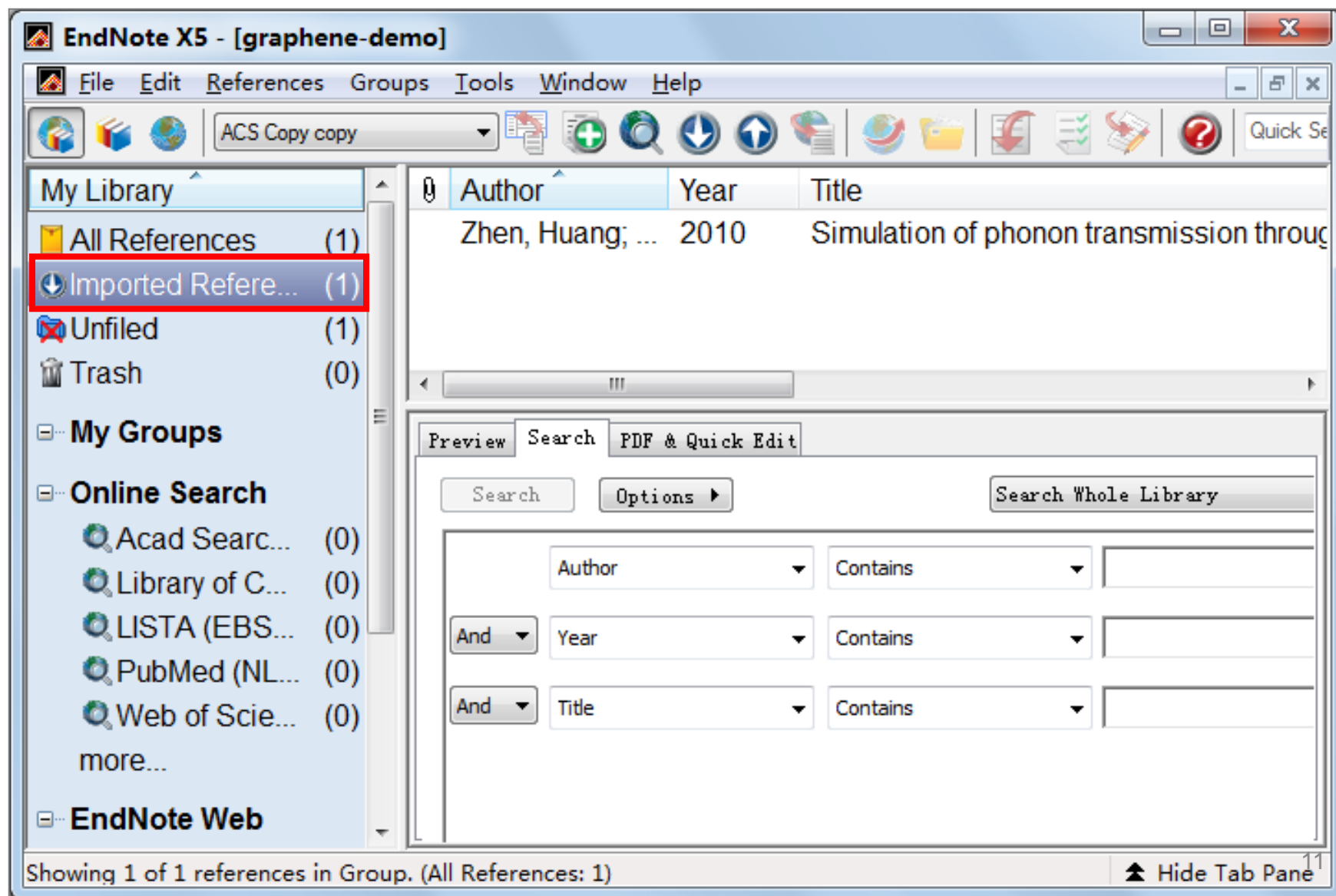
引用

导出

添加注释

永久链接

1篇文献成功导入到EndNote中



将文献添加至文件夹可实现批量导出

新检索 | 科目 | 出版物 | 图像 | 更多

登录 | 文件夹 | 首选项 | 语言 | 新增功能! | 帮助 | 退出

正在检索: Academic Source Premier, 显示全部 | 选择数据库 >

graphene 位于 TI Title 检索 清除 ?

AND 位于 选择一个字段(可选)

AND 位于 选择一个字段(可选) 添加行

基本检索 | 高级检索 | 检索历史记录

UNIV OF SCIENCE & TECHNOLOGY OF CHINA

8039 结果用于...

精确检索结果

☐ 全文

☐ 有参考

☐ 学术(同行评审)期刊

1992 出版日期 2012

更新 详细显示 >

Source Types

☒ 所有结果



☐ 期刊

☐ 新闻


☐ 报告



Relevance 排序 | 页面选项 | 快讯/保存/共享 >

页: 1 2 3 4 5 >


1.  [Simulation of phonon transmission through graphene and graphene nanoribbons with a Green's function method.](#) 



学术期刊 数据库: Academic Search Complete

 添加至文件夹 相关性: ■■■■■■■■

 PDF 全文 (3MB)
2.  [Influence of Band-Gap Opening on Ballistic Electron Transport in Bilayer Graphene and Graphene Nanoribbon FETs.](#) 

学术期刊 数据库: Business Source Premier

 添加至文件夹 相关性: ■■■■■■■■

 Check IEEEExplore for full text.
3.  [Influence of Metal-Graphene Contact on the Operation and Scalability of Graphene Field](#)

将文献添加至文件夹可实现批量导出

新检索 | 科目 | 出版物 | 图像 | 更多

登录 | 文件夹 | 首选项 | 语言 | 新增功能! | 帮助 | 退出

正在检索: Academic Source Premier, 显示全部 | 选择数据库 >

graphene 位于 TI Title 检索 清除 ?

AND 位于 选择一个字段(可选)

AND 位于 选择一个字段(可选) 添加行

基本检索 | 高级检索 | 检索历史记录

UNIV OF SCIENCE & TECHNOLOGY OF CHINA

8039 结果用于...

精确检索结果

☐ 全文

☐ 有参考

☐ 学术(同行评审)期刊

1992 出版日期 2012

更新 详细显示 >

Source Types







☒ 所有结果

☐ 期刊

☐ 新闻

☐ 报告

页: 1 2 3 4 5 > Relevance 排序 > 页面选项 > 快讯/保存/共享 >

-  1. [Simulation of phonon transmission through graphene and graphene nanoribbons with a Green's function method.](#) 
数据库: Academic Search Complete
 从文件夹中删除 | 相关性: ██████████
 PDF 全文 (3MB)
-  2. [Influence of Band-Gap Opening on Ballistic Electron Transport in Bilayer Graphene and Graphene Nanoribbon FETs.](#) 
数据库: Business Source Premier
 添加至文件夹 | 相关性: ██████████
 Check IEEEExplore for full text.
-  3. [Influence of Metal-Graphene Contact on the Operation and Scalability of Graphene Field](#)

将当前页面上的所有文献添加至文件夹

新检索 | 科目 | 出版物 | 图像 | 更多

正在检索: Academic Source Premier, 显示全部 | 选择数据库 >

graphene 位于 TI Title 检索 清除

AND 位于 选择一个字段(可选)

AND 位于 选择一个字段(可选) 添加行

基本检索 | 高级检索 | 检索历史记录

UNIV OF SCIENCE & TECHNOLOGY OF CHINA

8039 结果用于...

精确检索结果

全文 有参考 学术(同行评审)期刊

1992 出版日期 2012

更新 详细显示 >

Source Types

所有结果 期刊 新闻 报告

1. Simulation of phonon transmission through graphene Green's function method. 数据库: Academic Search Complete 从文件夹中删除 相关性: 学术(同行评审)期刊 PDF 全文 (3MB)

2. Influence of Band-Gap Opening on Ballistic Electron Transport in Graphene Nanoribbon FETs. 数据库: Business Source Premier 添加至文件夹 相关性: 学术(同行评审)期刊 Check IEEEExplore for full text.

3. Influence of Metal-Graphene Contact on the Operation and Scalability of Graphene Field-Effect Transistors. 数据库: Academic Search Complete 添加至文件夹 相关性: 学术(同行评审)期刊 PDF 全文 (3MB)

Relevance 排序 页面选项 快讯/保存/共享

添加至文件夹: 结果 (1-50) 将搜索添加到文件夹中: TI graphene

创建快讯: 电子邮件快讯 RSS 源

使用永久链接: 检索(复制和粘贴)的永久链接 http://search.ebscohost.com/login.aspx?dir=...

更多

选择您需要的文献记录

[新检索](#) | [科目](#) ▾ | [出版物](#) ▾ | [图像](#) ▾ | [更多](#) ▾

登录 | 文件夹 | [首选项](#) | [语言](#) ▾ | [新增功能!](#) | [帮助](#) | [退出](#)

文件夹内容
[◀ 返回](#)
要将此对象保存在文件夹中以供将来会话使用，[登录至“我的 EBSCOhost”](#)。

UNIV OF SCIENCE & TECHNOLOGY OF CHINA

文章
1-50 共 50 页: 1

添加日期 排序 ▾ 页面选项 ▾

☐ 全选/撤消全选 | [删除项目](#)

☒

1. [Simulation of phonon transmission through graphene and graphene nanoribbons with a Green's function method.](#)
数据库: Academic Search Complete
 PDF 全文 (3MB)

☐

2. [Influence of Band-Gap Opening on Ballistic Electron Transport in Bilayer Graphene and Graphene Nanoribbon FETs.](#)
数据库: Business Source Premier
 Check IEEEExplore for full text.

☐

3. [Influence of Metal-Graphene Contact on the Operation and Scalability of Graphene Field-Effect Transistors.](#)

打印
 电子邮件
 另存为文件
 导出

15

点击全选可一键选中所有记录

[新检索](#) | [科目](#) | [出版物](#) | [图像](#) | [更多](#)

登录 | [文件夹](#) | [首选项](#) | [语言](#) | [新增功能!](#) | [帮助](#) | [退出](#)



文件夹内容
[返回](#)
要将此对象保存在文件夹中以供将来会话使用，[登录至“我的 EBSCOhost”](#)。

UNIV OF SCIENCE & TECHNOLOGY OF CHINA

文章
1-50 共 50 页: 1

添加日期 排序 | 页面选项

☒ 全选/撤消全选

删除项目

☒ 1. 
学术期刊

[Simulation of phonon transmission through graphene and graphene nanoribbons with a Green's function method.](#) 

数据库: Academic Search Complete

 PDF 全文 (3MB)

☐ 2. 
学术期刊

[Influence of Band-Gap Opening on Ballistic Electron Transport in Bilayer Graphene and Graphene Nanoribbon FETs.](#) 

数据库: Business Source Premier

 Check IEEEExplore for full text.

☐ 3. 

[Influence of Metal-Graphene Contact on the Operation and Scalability of Graphene Field-Effect Transistors.](#) 

 打印

 电子邮件

 另存为文件

 导出

16

点击页面右侧的导出

新检索 | 科目 | 出版物 | 图像 | 更多

登录 | 文件夹 | 首选项 | 语言 | 新增功能! | 帮助 | 退出

EBSCO HOST

文件夹内容

返回

要将此对象保存在文件夹中以供将来会话使用，登录至“我的 EBSCOhost”。

UNIV OF SCIENCE & TECHNOLOGY OF CHINA

文章

1-50 共 50 页: 1

添加日期 排序 页面选项

☒ 全选/撤消全选 | 删除项目

☒ 1.  [Simulation of phonon transmission through graphene and graphene nanoribbons with a Green's function method.](#) 
数据库: Academic Search Complete
 PDF 全文 (3MB)

☒ 2.  [Influence of Band-Gap Opening on Ballistic Electron Transport in Bilayer Graphene and Graphene Nanoribbon FETs.](#) 
数据库: Business Source Premier
 Check IEEExplore for full text.

☒ 3.  [Influence of Metal-Graphene Contact on the Operation and Scalability of Graphene Field-Effect Transistors.](#) 

打印

电子邮件

另存为文件

导出

17

选择直接以RIS格式导出并用EndNote打开

新检索 | 科目 | 出版物 | 图像 | 更多 | 登录 | 文件夹 | 首选项 | 语言 | 新增功能! | 帮助 | 退出

EBSCO HOST Export Manager

UNIV OF SCIENCE & TECHNOLOGY OF CHINA

保存 电子邮件

要保存的对象数: 50

☐ 保存之后从文件夹中删除这些对象

保存

正在打开 delivery

您已选择打开

☒ delivery

为: RIS Formatted File

来源: http://web.ebscohost.com

您想要 Firefox 如何处理此文件?

☒ 打开方式(O) EndNote X5 (Bld 5478)

☐ 保存文件(S)

☐ 以后自动采用相同的动作处理此类文件。(A)

确定 取消

XML 格式引文

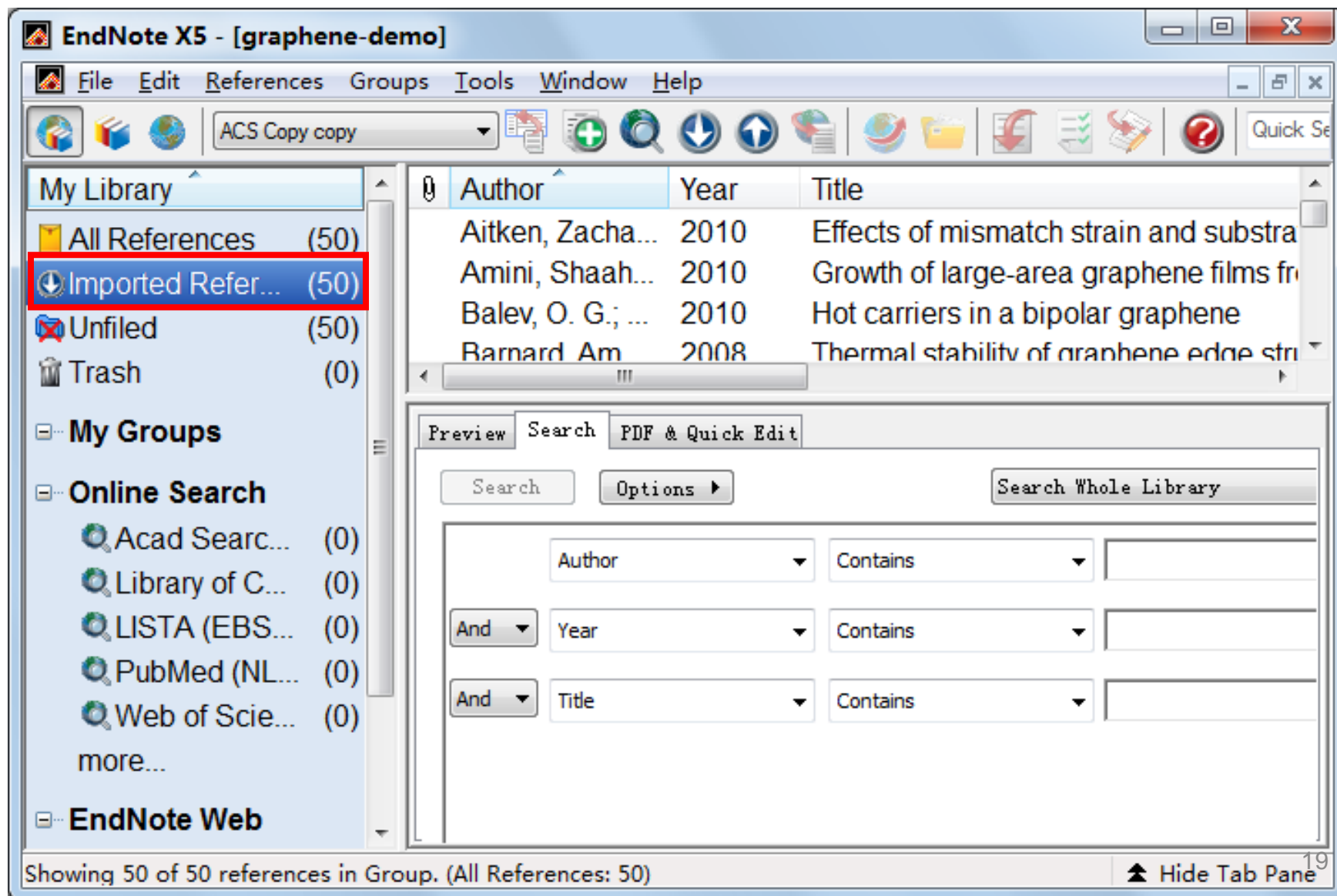
BibTeX 格式引文

MARC21 格式引文

直接导出到 RefWorks。

EndNote、ProCite、

50篇文献成功导入到EndNote中



从SpringerLink导出文献到EndNote中

springer.com springerprotocols.com English GO

 SpringerLink

SEARCH FOR GO Advanced Search Search Tips

AUTHOR OR EDITOR PUBLICATION VOLUME ISSUE PAGE

5429 SLCC East China

HOME MY SPRINGERLINK BROWSE TOOLS HELP SHOPPING CART LOG IN


Related Issue Journal

View Related Documents

- ☒ Book Chapter
Topological Defects and Electronic Properties in Graphene Alberto Cortijo
- ☐ Journal Article
Electronic structure of negatively curved graphene D. V. Kolesnikov
- ☒ Journal Article
Raman spectroscopy and imaging of graphene Zhenhua Ni
- ☒ Journal Article
On the mechanics of deformation instabilities in carbon nanotubes D. Walgraef
- ☒ Journal Article
Zero modes of various graphene

PHYSICS AND ASTRONOMY

THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL - SPECIAL TOPICS
Volume 148, Number 1, 83-89, DOI: 10.1140/epjst/e2007-00228-2

 **A cosmological model for corrugated graphene sheets**
A. Cortijo and M. A.H. Vozmediano
From the issue entitled "Advances in Graphene Physics"

 Download PDF (423.9 KB)  Permissions & Reprints

REFERENCES (30) CITED BY (4) **EXPORT CITATION** ABOUT

Abstract

Defects play a key role in the electronic structure of **graphene** layers flat or curved. Topological defects in which an hexagon is replaced by an n -sided polygon generate long range interactions that make them different from vacancies or other potential defects. In this work we review previous models for topological defects in graphene. A formalism is proposed to study the electronic and transport properties

大部分数据库都提供网站输出链接

Web of ScienceSM

Step 1:	Step 2:	Step 3: [How do I export to bibliographic management software?]
<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Selected Records on page<input type="radio"/> All records on page<input checked="" type="radio"/> Records <input type="text" value="1"/> to <input type="text" value="500"/>	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Authors, Title, Source<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> plus Abstract<input type="radio"/> Full Record<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> plus Cited References	<div>Save to: EndNote[®] Web EndNote[®]</div> <div>ResearcherID</div> <div>Save to other Reference Software <input type="text"/> Save</div>

Engineering Village

Results Manager

[Select all on page](#) - Select range: to **go** - [Clear all on page](#) - [Clear all selections](#)

Choose format: ☒ Citation ☐ Abstract ☐ Detailed record ☒ Clear selected records on page

[View Selections](#) [E-Mail](#) [Print](#) [Download](#) [Save to Folder](#)

Google 学术搜索

layer of graphite, is an ideal realization of suc
[irect](#) - [All 27 versions](#) - [Import into EndNote](#)

数据库建立-格式转换

举例：

- ◆ 从CNKI输出.txt文档导入EndNote
- ◆ 将单篇PDF导入EndNote
- ◆ 将文件夹中的所有PDF导入EndNote

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

工具书及知识元搜索

文献出版来源

发表时间:

具体日期

从

到

+ -

(主题)

石墨烯

并含

精确

并含

(关键词)

并含

精确

并含

(作者)

并含

精确

并含

(作者单位)

并含

精确

☐ 仅限优先出版文献

☒ 中英文扩展检索

在结果中检索

检索文献

检索结果分组筛选:

(仅对前4万篇文献分组,取前60个分组词)

检索结果不错,

生成检索报告

定制或收藏本次检索式

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

发表年度

来源数据库

不分组

排序:

相关度

发表时间

被引频次

下载频次

显示方式

列表

摘要

显示记录数:

10

20

50

全选

清除

定制

存盘

首页

上页

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11


下页

末页

共有记录426条

序号	题名	作者	作者单位	文献来源	发表时间	被引频次 ↓	下载频次
1	自由态二维碳原子晶体—单层石墨烯	杨全红;吕伟;杨永岗;王茂章	天津大学化工学院;中国科学院炭材料重点实验室中国科学院山西煤炭化学研究所;中国科学院炭材料重点实验室中国科学院山西煤炭化学研究所天津;山西太原	【期刊】新型炭材料	2008-06-15	33	1977

解释:

序号	题名	作者	作者单位	文献来源	发表时间	被引频次 ↓	下载频次
 1	自由态二维碳原子晶体—单层石墨烯	杨全红; 吕伟; 杨永岗; 王茂章	天津大学化工学院; 中国科学院炭材料重点实验室中国科学院 山西煤炭化学研究所; 中国科学院炭材料重点实验室中国科学院 山西煤炭化学研究所 天津; 山西太原	【期刊】新型炭材料	2008-06-15	33	1977 23

备(14)
法(6)
用(5)
解释

的检索式

[物超市](#) >> [中国学术文献网络出版总库](#) >> [文献检索](#)

发表时间: 具体日期 从 到

(主题 石墨烯 并含 精确)

(关键词 并含 精确)

(作者 并含 精确)

(作者单位 并含 精确)

在结果中检索

检索文献

检索结果不错, [生成检索报告](#) [定制或收藏本次检索式](#)

排序: 相关度 发表时间 被引频次 下载频次

显示方式 **列表** 摘要 显示记录数: 10 **20** 50

全选

清除

定制

存盘

[首页](#)
[上页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[9](#)
[10](#)
[11](#)
[下页](#)
[末页](#)

共有记录426条

序号	题名	作者	作者单位	文献来源	发表时间	被引频次 ↓	下载频次
1	自由态二维碳原子晶体—单层石墨烯	杨全红; 吕伟; 杨永岗; 王茂章	天津大学化工学院; 中国科学院炭材料重点实验室中国科学院 山西煤炭化学研究所; 中国科学院炭材料重点实验室中国科学院 山西煤炭化学研究所 天津; 山西太原	【期刊】新型炭材料	2008-06-15	33	1977 24

从CNKI输出文献: 3.保存成.txt文档

将你选中的以下文献

定制

到个人/机构馆中,或按照选择的输出格式

输出到本地文件

打印

☐ CNKI E-Learning

下载软件

☐ CNKI桌面版个人数字图书馆 下载软件

☐ CAJ-CD格式引文

☐ Refworks

☒ 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)

DataType: 1

Title-题名: 自由态二维碳原子晶体—单层石墨烯

Author-作者: 杨全红;吕伟;杨永岗;王茂章;

Source-刊名: 新型炭材料

Year-年: 2008

PubTime-发表时间: 2008-06-15

Keyword-关键词: 石墨烯;;二维晶体;;层状材料;;电子性质

Summary-摘要: 石墨烯是近年发现的二维碳原子晶体,是目前碳质材料和凝聚态物理领域的研究热点之一。石墨烯、维碳纳米管、三维体相石墨等sp²杂化碳的基本结构单元,具有更多奇特的性质。通过简要介绍石墨烯的发现历史,石墨烯奇特的性质(特别是电学性质)和潜在的应用领域。

Period-期: 02

PageCount-页数: 7

Page-页码: 97-103

SrcDatabase-来源数据库: 期刊

DOI-DOI: CNKI:SUN:XTCL.0.2008-02-005

Organ-机构: 天津大学化工学院,天津大学化工学院,中国科学院炭材料重点实验室中国科学院山西煤炭化学研究所,实验室中国科学院山西煤炭化学研究所 天津300072,天津300072,山西太原030001,山西太原030001

Link-链接: <http://epub.cnki.net/grid2008/brief/detailj.aspx?filename=XTCL200802005&dbname=CJFQ2008>

DataType: 1

Title-题名: 石墨烯的制备与表征研究

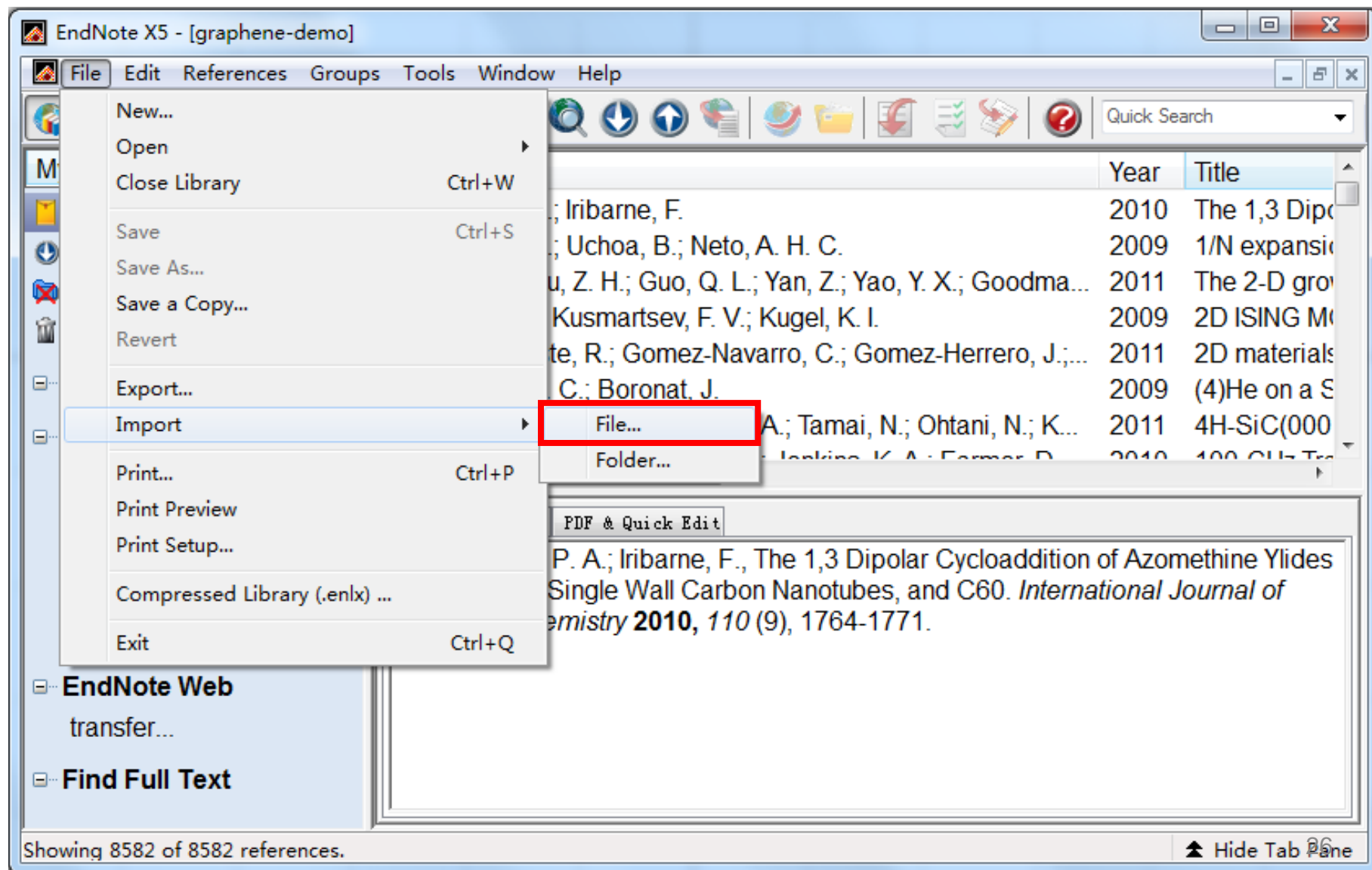
您是要打开还是保存来自 epub.cnki.net 的 634547068520113750.txt (19.3 KB)?

打开(O)

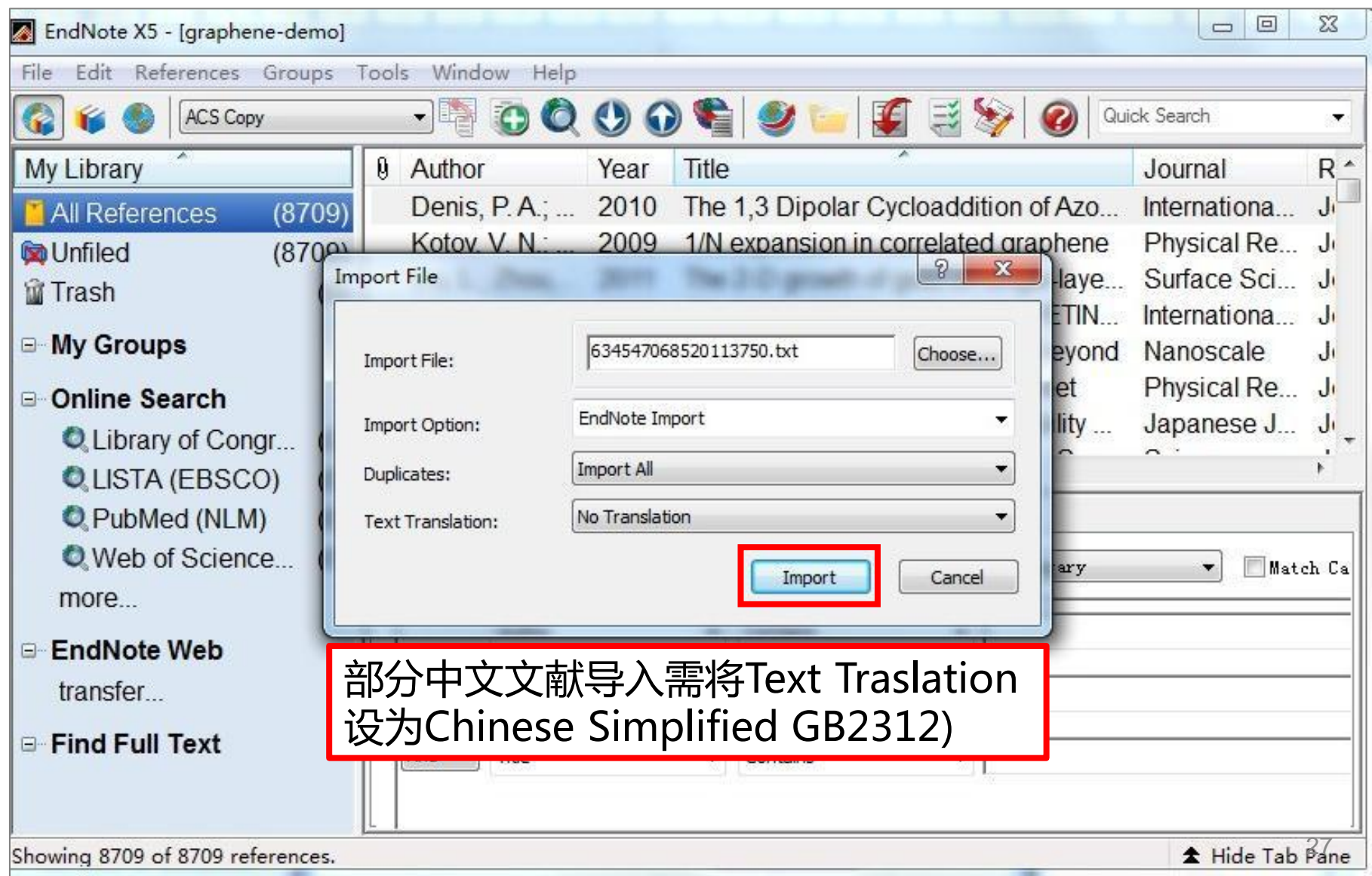
保存(S)

取消(C)

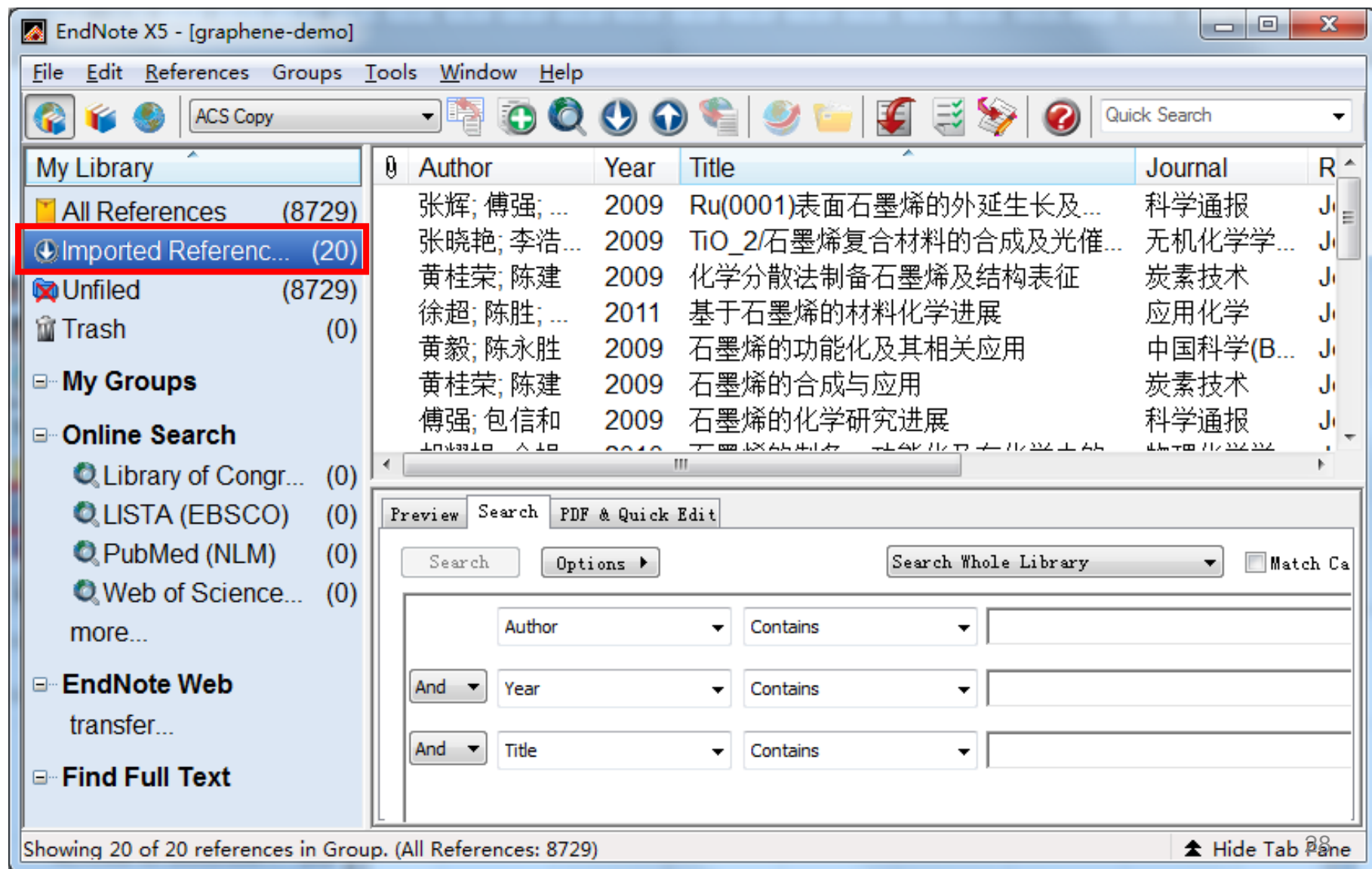
从CNKI输出文献: 4. 将.txt导入EndNote



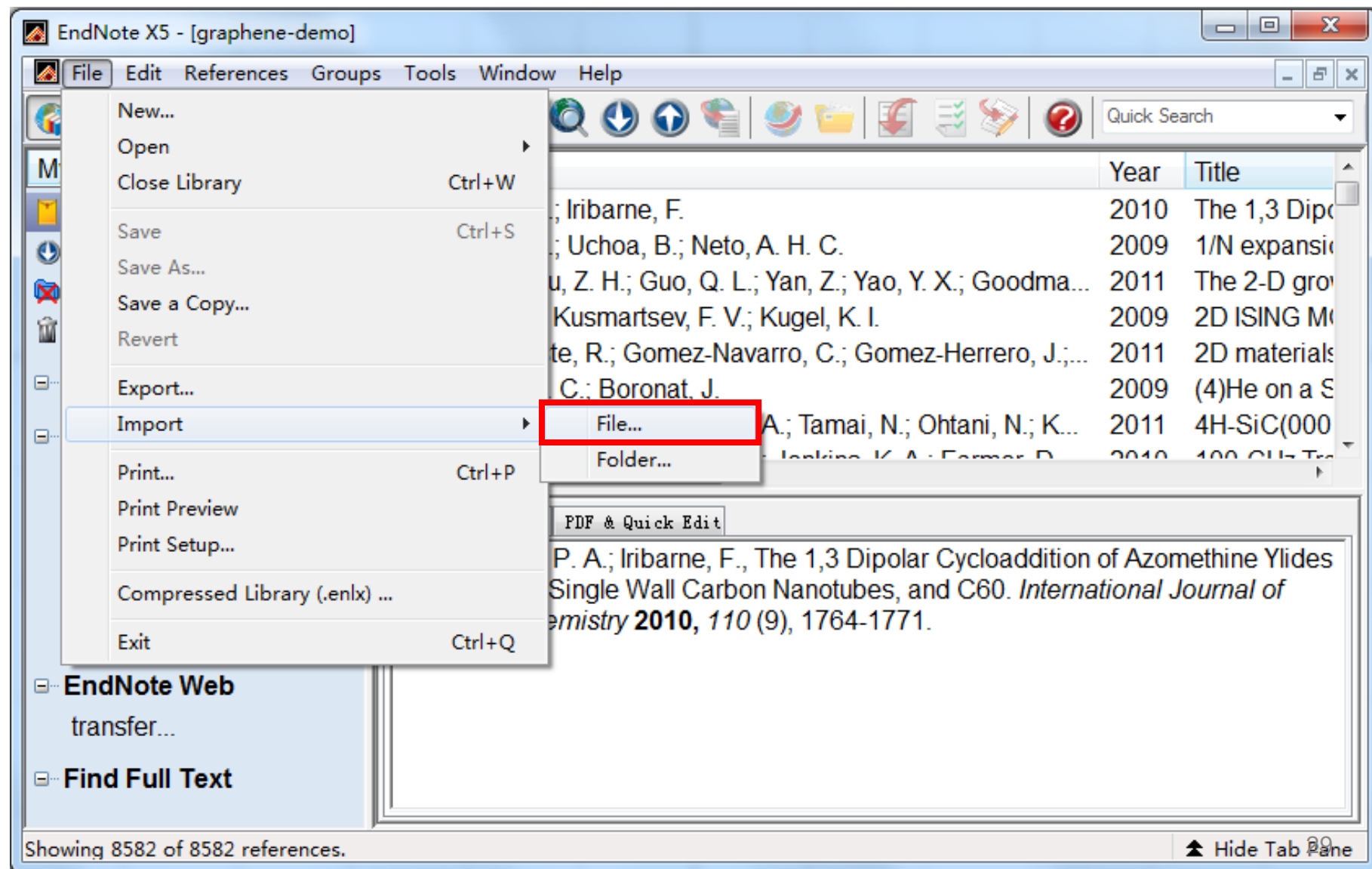
从CNKI输出文献: 4. 将.txt导入EndNote



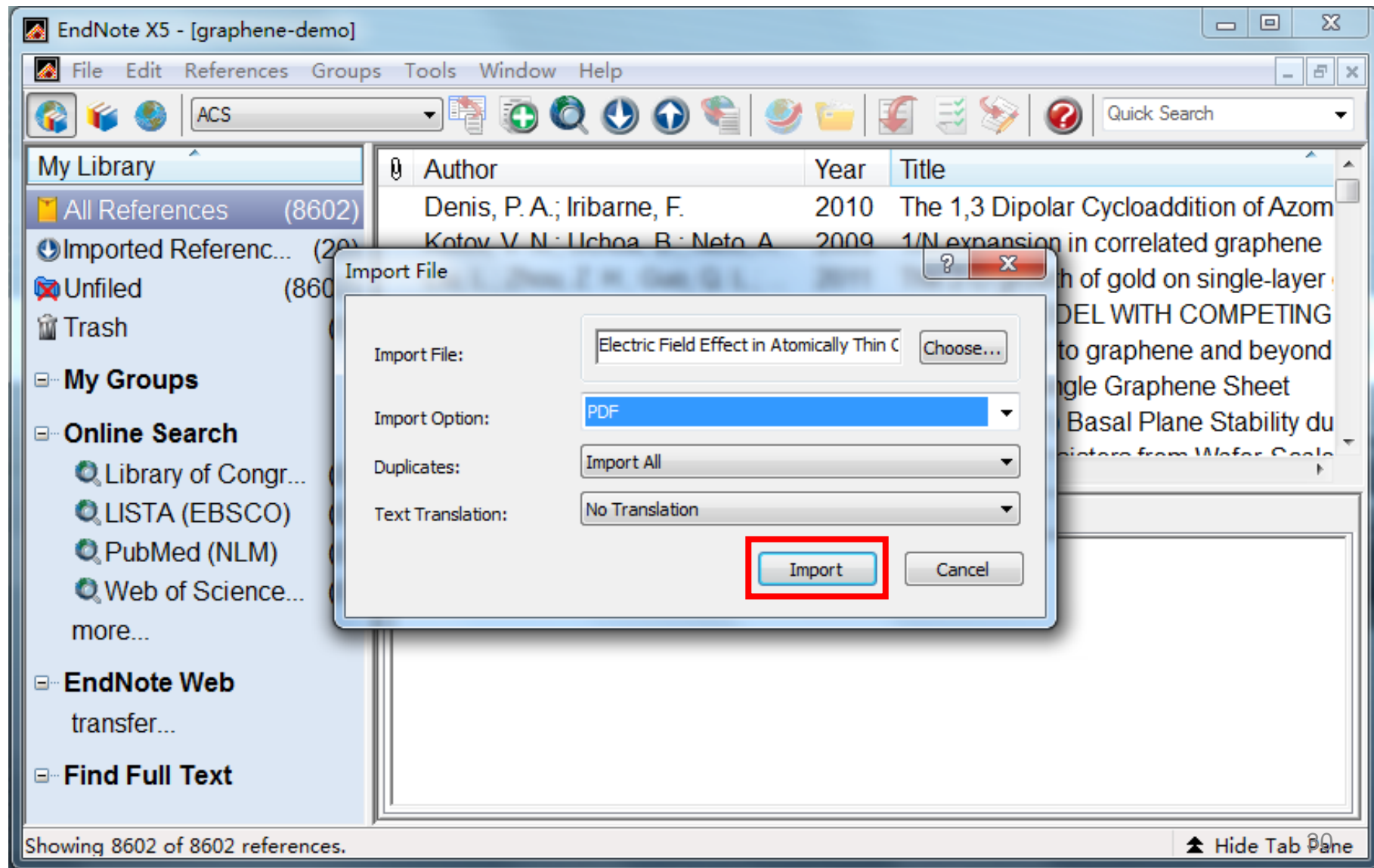
从CNKI输出txt文献格式转换成功



将1篇PDF全文导入EndNote



将1篇PDF全文导入EndNote



1篇PDF全文格式转换成功

The screenshot displays the EndNote X5 application window titled "EndNote X5 - [graphene-demo]". The interface includes a menu bar (File, Edit, References, Groups, Tools, Window, Help) and a toolbar with various icons. On the left, a sidebar lists library categories: "My Library" (containing "All References (8609)" and "Imported Referen... (1)" which is highlighted with a red box), "Unfiled (8548)", "Trash (0)", "My Groups" (containing "Geim (119)", "Geim@scien... (14)", and "science (61)"), and "Online Search" (containing "Acad Search ... (0)", "Library of Con... (0)", "LISTA (EBSCO) (0)", and "PubMed (NIH) (0)"). The main pane shows a table of references with columns "Author", "Year", and "Title". The first entry is "Novoselov, K.... 2004 Electric field effect in atomically thin car". Below the table, a "Preview" pane displays a PDF of the article "Electric Field Effect in Atomically Thin Carbon Films.pdf" by K. S. Novoselov, et al. The preview includes the Science logo, the article title, authors, journal information (Science 306, 666 (2004)), and DOI (10.1126/science.1102896). A "Search" pane on the right offers options like "Sticky Note", "Highlight Text", "Find", "Find Previous", and "Find Next". The status bar at the bottom indicates "Showing 1 of 1 references in Group. (All References: 8609)" and a "Hide Tab Pane" button.

EndNote X5 - [graphene-demo]

File Edit References Groups Tools Window Help

ACS

My Library

- All References (8609)
- Imported Referen... (1)
- Unfiled (8548)
- Trash (0)

My Groups

- Geim (119)
- Geim@scien... (14)
- science (61)

Online Search

- Acad Search ... (0)
- Library of Con... (0)
- LISTA (EBSCO) (0)
- PubMed (NIH) (0)

Author	Year	Title
Novoselov, K....	2004	Electric field effect in atomically thin car

Preview

PDF & Quick Edit - Electric Field Effect in Atomically Thin Carbon Films.pdf

Science

Electric Field Effect in Atomically Thin Carbon
K. S. Novoselov, et al.
Science 306, 666 (2004);
DOI: 10.1126/science.1102896

This copy is for your personal, non-commercial use only.

If you wish to distribute this article to others, you can order high-quality color reprints, eprints, or microfilm from the publisher.

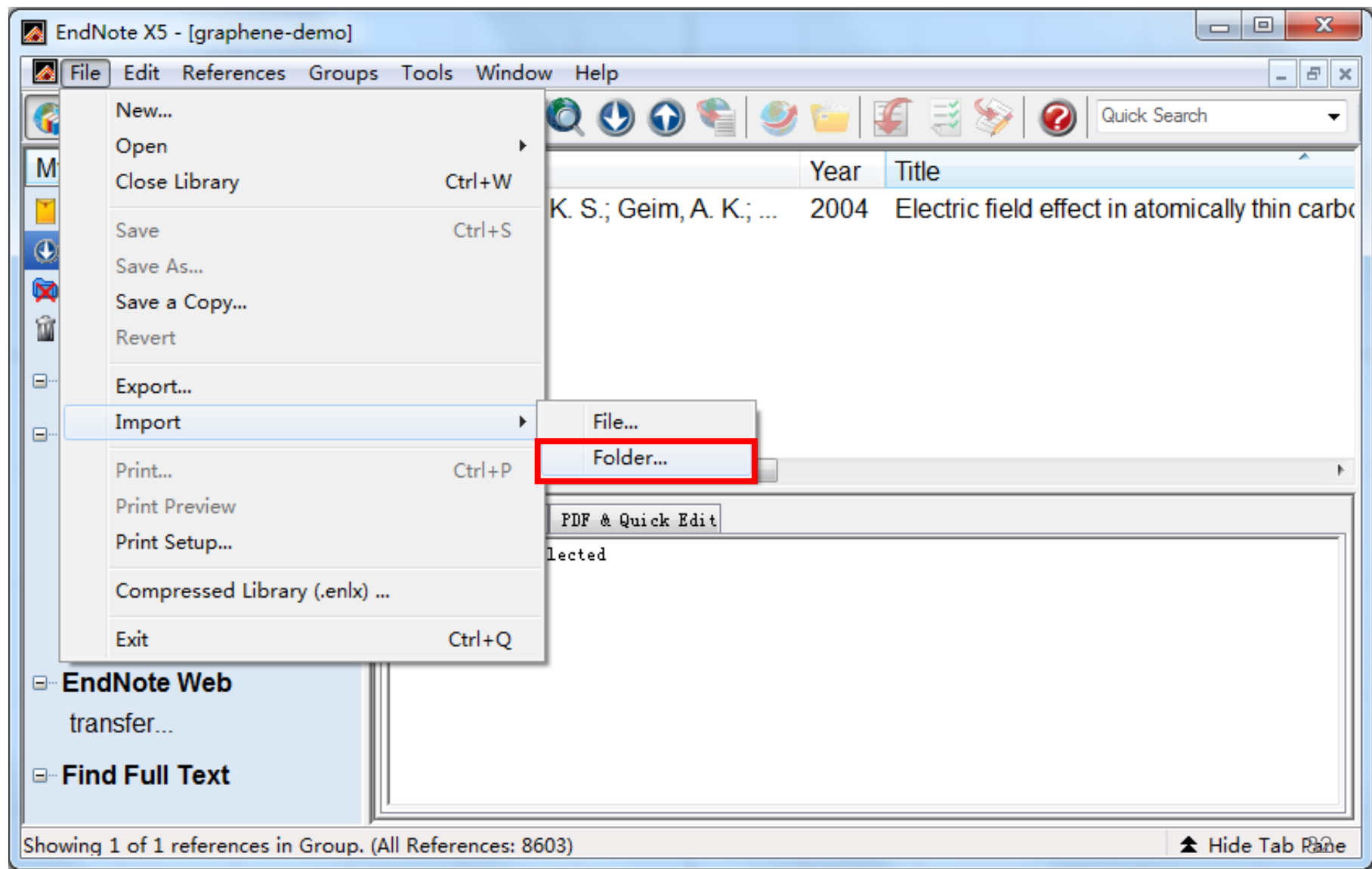
Search

- Sticky Note
- Highlight Text
- Find
- Find Previous
- Find Next

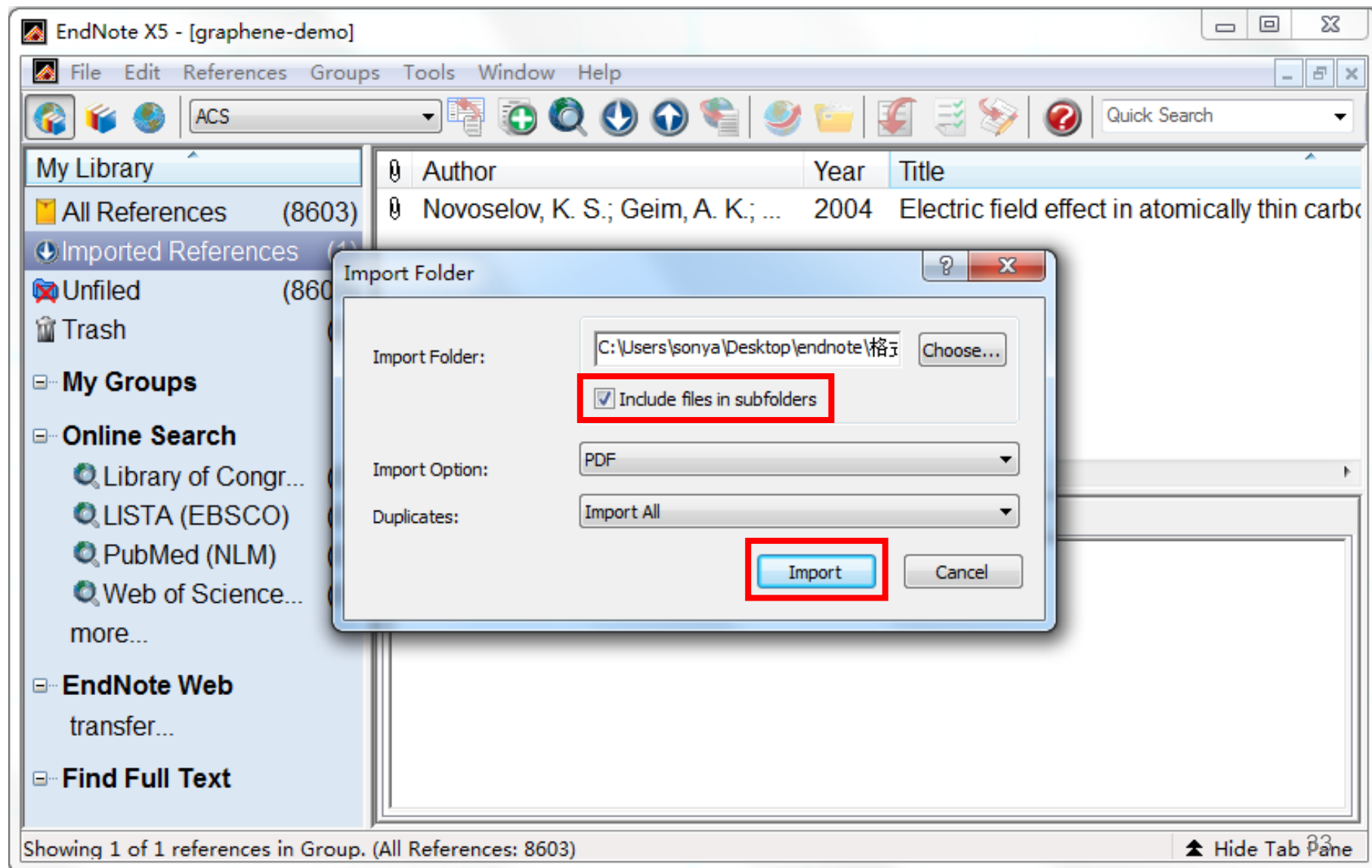
Showing 1 of 1 references in Group. (All References: 8609)

Hide Tab Pane

将文件夹中所有PDF导入EndNote



将文件夹内的所有PDF导入EndNote



文件夹内的6篇PDF全文均已导入

The screenshot displays the EndNote X5 interface. On the left, the 'My Library' pane shows 'Imported Referen...' with a count of (6), highlighted with a red box. The main pane shows a list of references with columns: Author, Year, Title, Journal, and Ref. The third reference is highlighted in blue: 'Stankovich, 2006, Graphene based composite materials, Nature, Jou...'. A red box is drawn over the reference list with the text: '当网络不通或者无法提取PDF文件的DOI号时，则不能导入相应题录信息'. At the bottom, a PDF preview window is open, showing the title 'Flexibility of graphene layers in carbon nanotubes' and the journal 'Carbon, Vol. 33, No. 1, pp. 87-92, 1995'. The status bar at the bottom indicates 'Showing 6 of 6 references in Group. (All References: 8613)'.

Author	Year	Title	Journal	Ref
Castro Neto,...	2009	The electronic properties of graphene	Reviews of ...	Jou...
Zhang, Y.; Ta...	2005	Experimental observation of the quan...	Nature	Jou...
Stankovich, ...	2006	Graphene based composite materials	Nature	Jou...

当网络不通或者无法提取PDF文件的DOI号时，
则不能导入相应题录信息

PDF & Quick Edit - Flexibility of graphene layers in carbon nanotubes.pdf

Carbon, Vol. 33, No. 1, pp. 87-92, 1995
Copyright © 1995 Elsevier Science Ltd
Printed in Great Britain. All rights reserved
0008-6223/95 \$9.50 + .00

LETTERS TO THE EDITOR

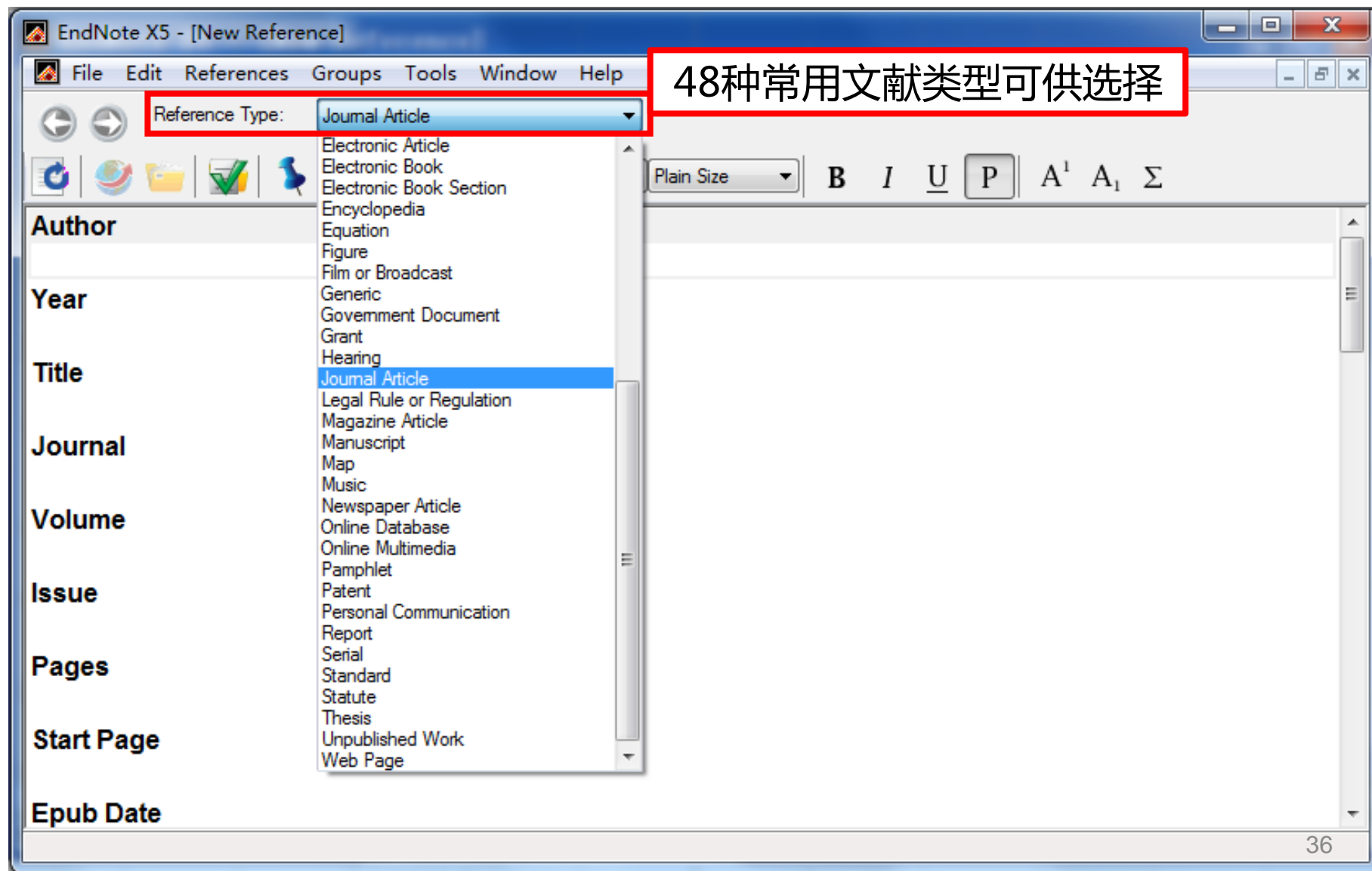
Flexibility of graphene layers in carbon nanotubes

Showing 6 of 6 references in Group. (All References: 8613)

三种方法打开手工添加新记录页面



手工添加新记录: 1.选择文献类型



手工添加新记录: 2.添加文献信息

EndNote X5 - [New Reference]

File Edit References Groups Tools Window Help

Reference Type: Journal Article

Plain Font Plain Size B I U P A¹ A₁ Σ

Author
Yafang Fan
Luo, Zhaofeng

Year
2011

Title
EndNote X5新功能介绍

Journal
中国科学技术大学学报

Volume
50

Issue
1

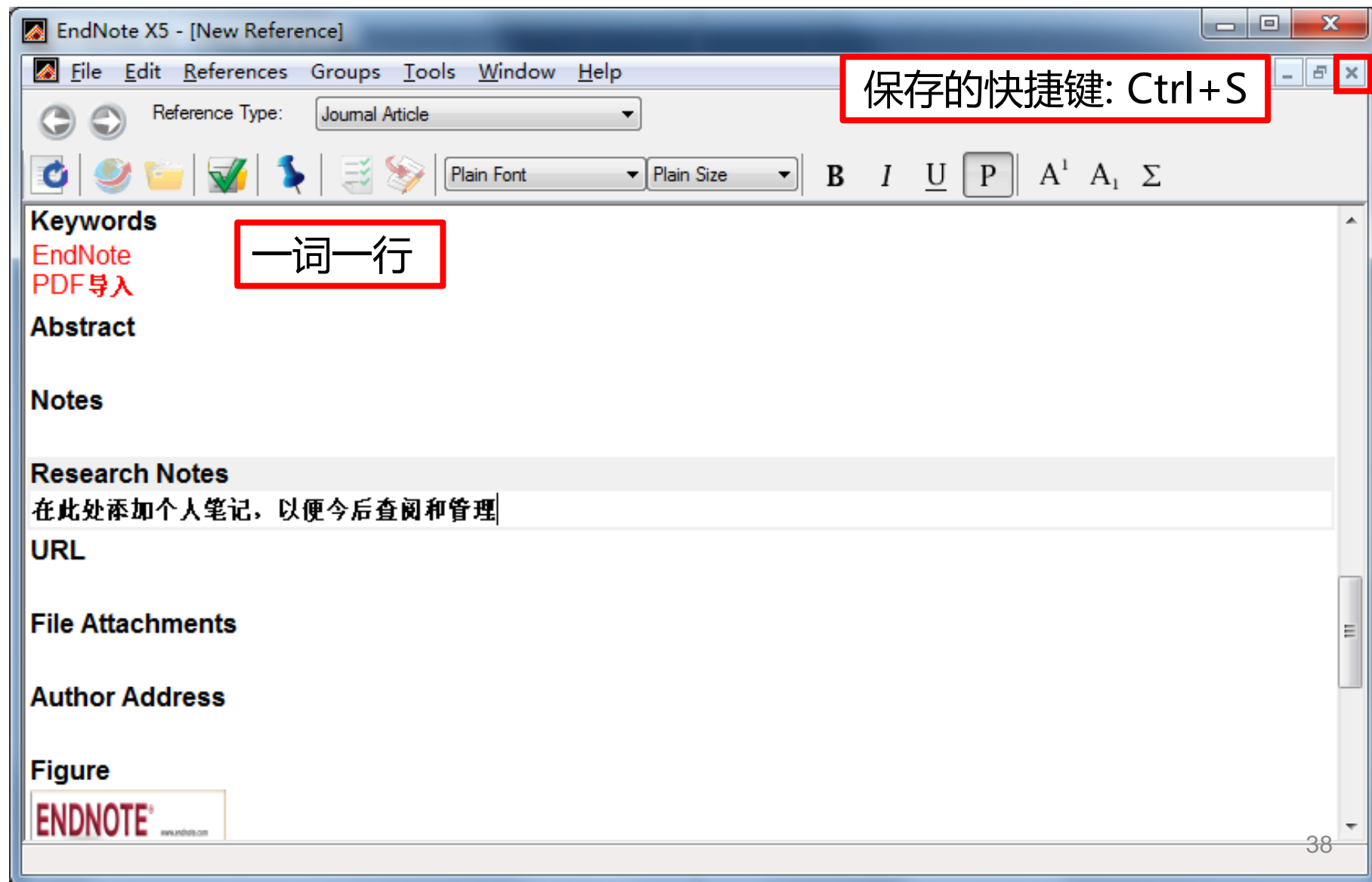
Pages
1-3

Start Page

一名一行
名在前姓在后；姓前名后加逗号

37

手工添加新记录: 2.添加文献信息



手工添加新记录成功

The screenshot displays the EndNote X5 application window. The left sidebar shows the 'My Library' section with 'All References' containing 8696 items. The main pane shows a list of references with columns for Author, Year, and Title. The first reference is highlighted: Yafang Fan; Luo, Zhaofeng, 2011, EndNote X5新功能介绍. Below the list, the 'Preview' tab is active, showing the full citation: 1. Fan, Y.; Luo, Z., EndNote X5新功能介绍. 中国科学技术大学学报 2011, 50 (1), 1-3. The status bar at the bottom indicates 'Showing 8696 of 8696 references.'

Author	Year	Title
Yafang Fan; Luo, Zhaofeng	2011	EndNote X5新功能介绍
Smeu, M.; Zahid, F.; Ji, W.; Guo...	2011	Energetic Molecules Encapsulated Inside
Kamiya, K.; Umezawa, N.; Oka...	2011	Energetics and electronic structure of g
Okada, S.	2008	Energetics of nanoscale graphene ribbo
Molitor, F.; Stampfer, C.; Guttin...	2010	Energy and transport gaps in etched gr
Han, M. Y.; Ozyilmaz, B.; Zhang,...	2007	Energy band-gap engineering of graph
Davydov, S. Y.; Lebedev, A. A.	2010	Energy characteristics of SiC(0001)-int

Preview Search PDF & Quick Edit

1. Fan, Y.; Luo, Z., EndNote X5新功能介绍. 中国科学技术大学学报 2011, 50 (1), 1-3.

Showing 8696 of 8696 references. Hide Tab Pane

数据库建立小结

◆ 网站输出

Search → Analysis/Refine → Select → Export

◆ 格式转换

Search → Analysis/Refine → Select → Save as
→ Import (Filter)

Import (PDF/Folder)

◆ 手工添加

提纲

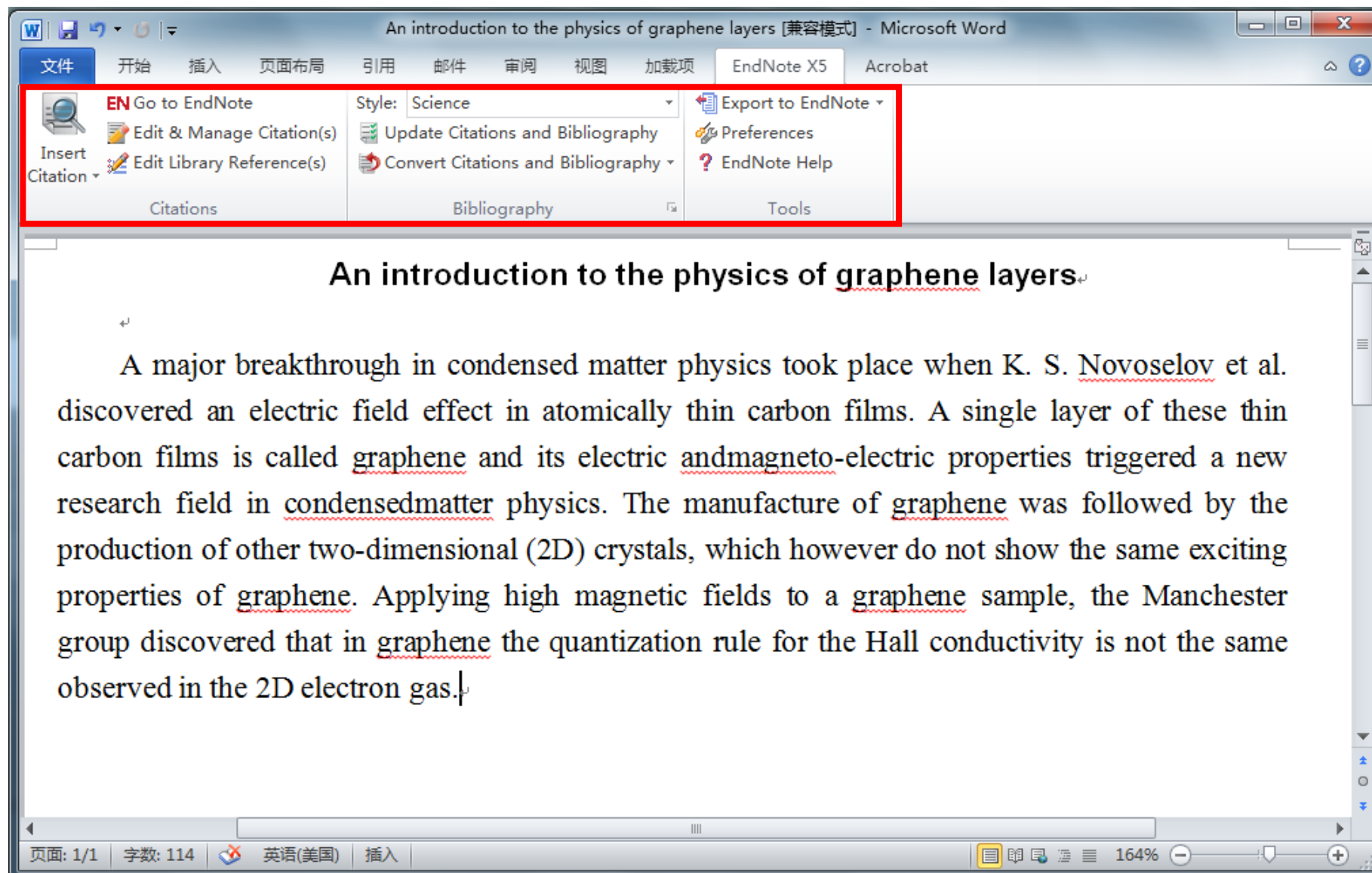
◆ EndNote文献导入

建立个人数据库（三种方法）

◆ EndNote文献编排

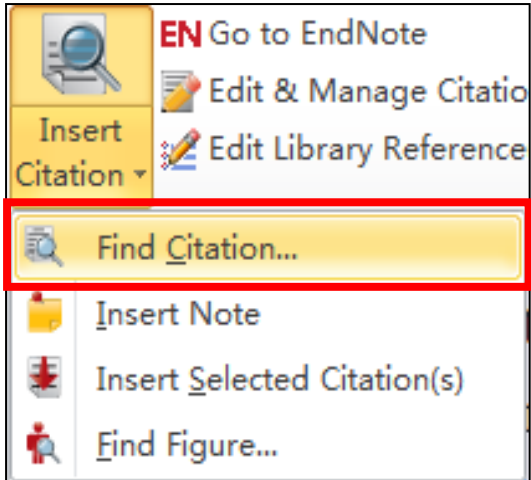
边写作边引用

Word 2010中的EndNote X5选项卡

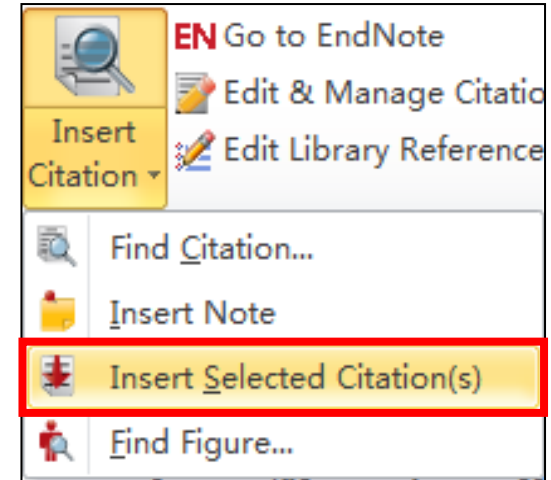


插入文献的四种方法

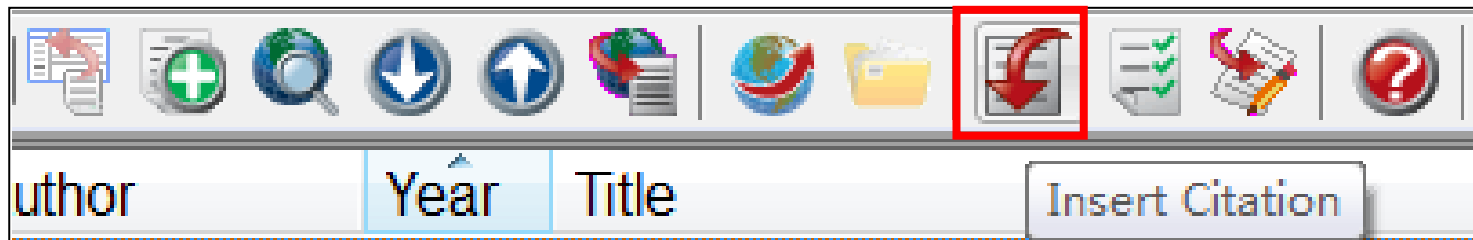
法1：利用Word中的查找文献



法2：利用Word中的插入已选文献

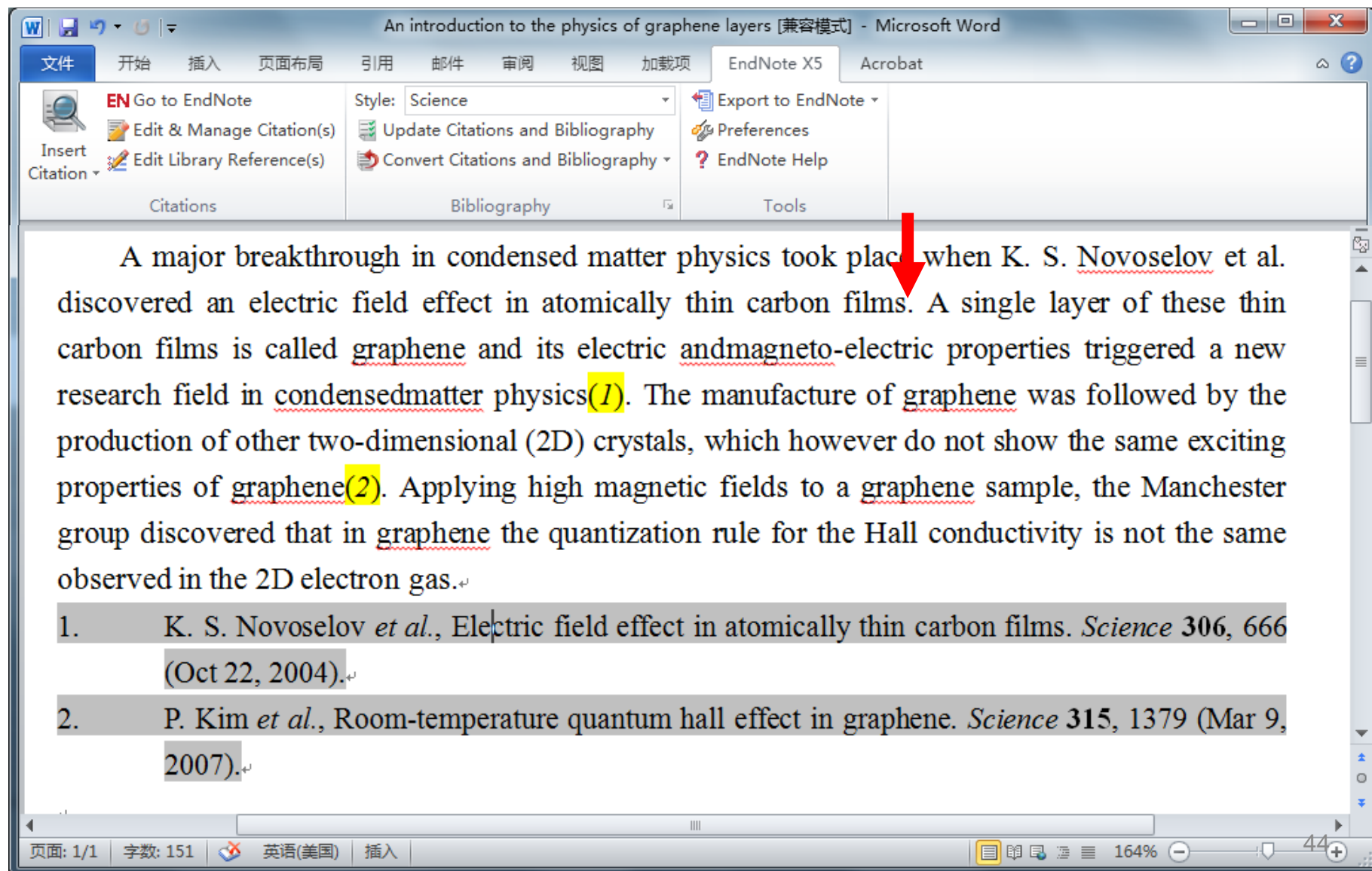


法3：利用EndNote中的插入文献



法4：利用快捷键Ctrl+C（复制）/Ctrl+V（粘帖）

文后自动生成参考文献列表



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote X5 ribbon active. The ribbon has three tabs: Citations, Bibliography, and Tools. The Citations tab is selected, showing options like 'Go to EndNote', 'Edit & Manage Citation(s)', and 'Edit Library Reference(s)'. The Bibliography tab shows 'Style: Science', 'Update Citations and Bibliography', and 'Convert Citations and Bibliography'. The Tools tab shows 'Export to EndNote', 'Preferences', and 'EndNote Help'. A red arrow points to the word 'place' in the paragraph below.

An introduction to the physics of graphene layers [兼容模式] - Microsoft Word

文件 开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 加载项 EndNote X5 Acrobat

EN Go to EndNote
Insert Citation
Edit & Manage Citation(s)
Edit Library Reference(s)

Style: Science
Update Citations and Bibliography
Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote
Preferences
EndNote Help

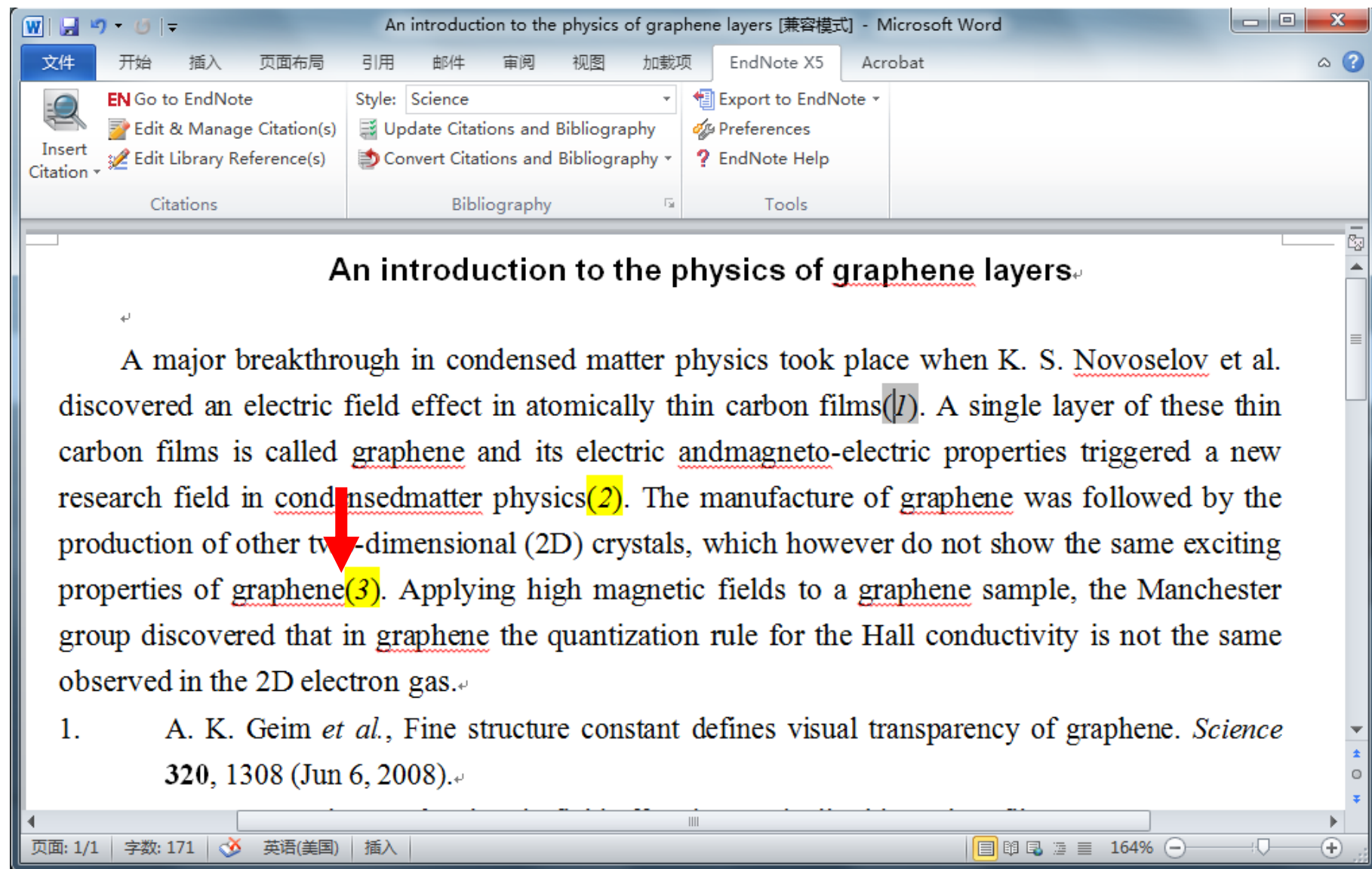
Citations Bibliography Tools

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. 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(1). 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(2). 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.

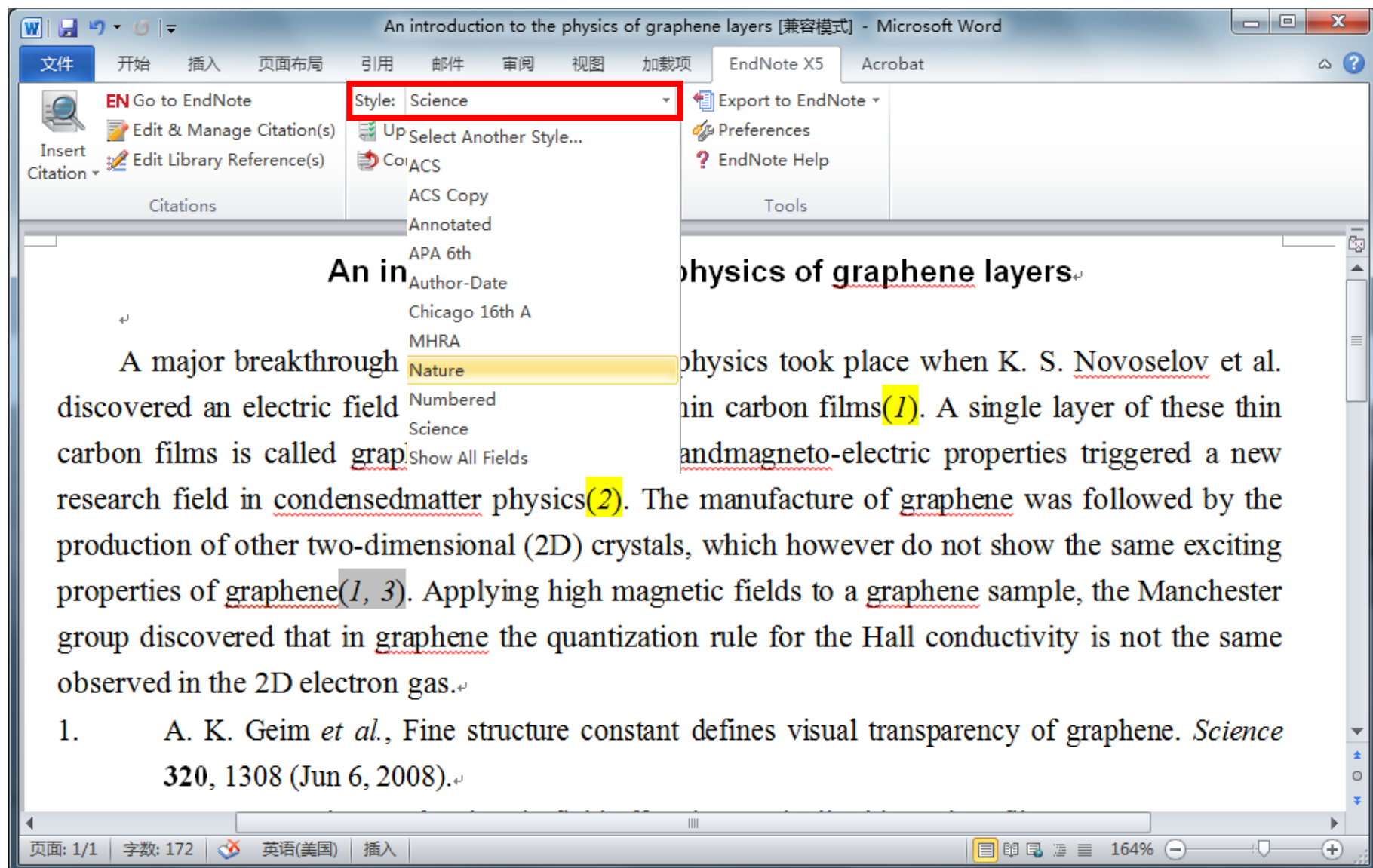
1. K. S. Novoselov *et al.*, Electric field effect in atomically thin carbon films. *Science* **306**, 666 (Oct 22, 2004).
2. P. Kim *et al.*, Room-temperature quantum hall effect in graphene. *Science* **315**, 1379 (Mar 9, 2007).

页面: 1/1 字数: 151 英语(美国) 插入 164% 44

参考文献编号自动更新



再次引用参考文献编号不变



把参考文献格式从Science改为Nature

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote X5 ribbon active. The 'Style' dropdown menu is set to 'Nature', which is highlighted with a red box. The document text discusses graphene and includes three numbered references. The status bar at the bottom indicates 'Page: 1/1', 'Word count: 170', and 'Language: English (US)'.

文件 开始 插入 页面布局 引用 邮件 审阅 视图 加载项 EndNote X5 Acrobat

EN Go to EndNote
Edit & Manage Citation(s)
Edit Library Reference(s)

Style: Nature
Update Citations and Bibliography
Convert Citations and Bibliography

Export to EndNote
Preferences
EndNote Help

Citations Bibliography Tools

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 andmagneto-electric properties triggered a new research field in condensedmatter physics². 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^{1,3}. 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.

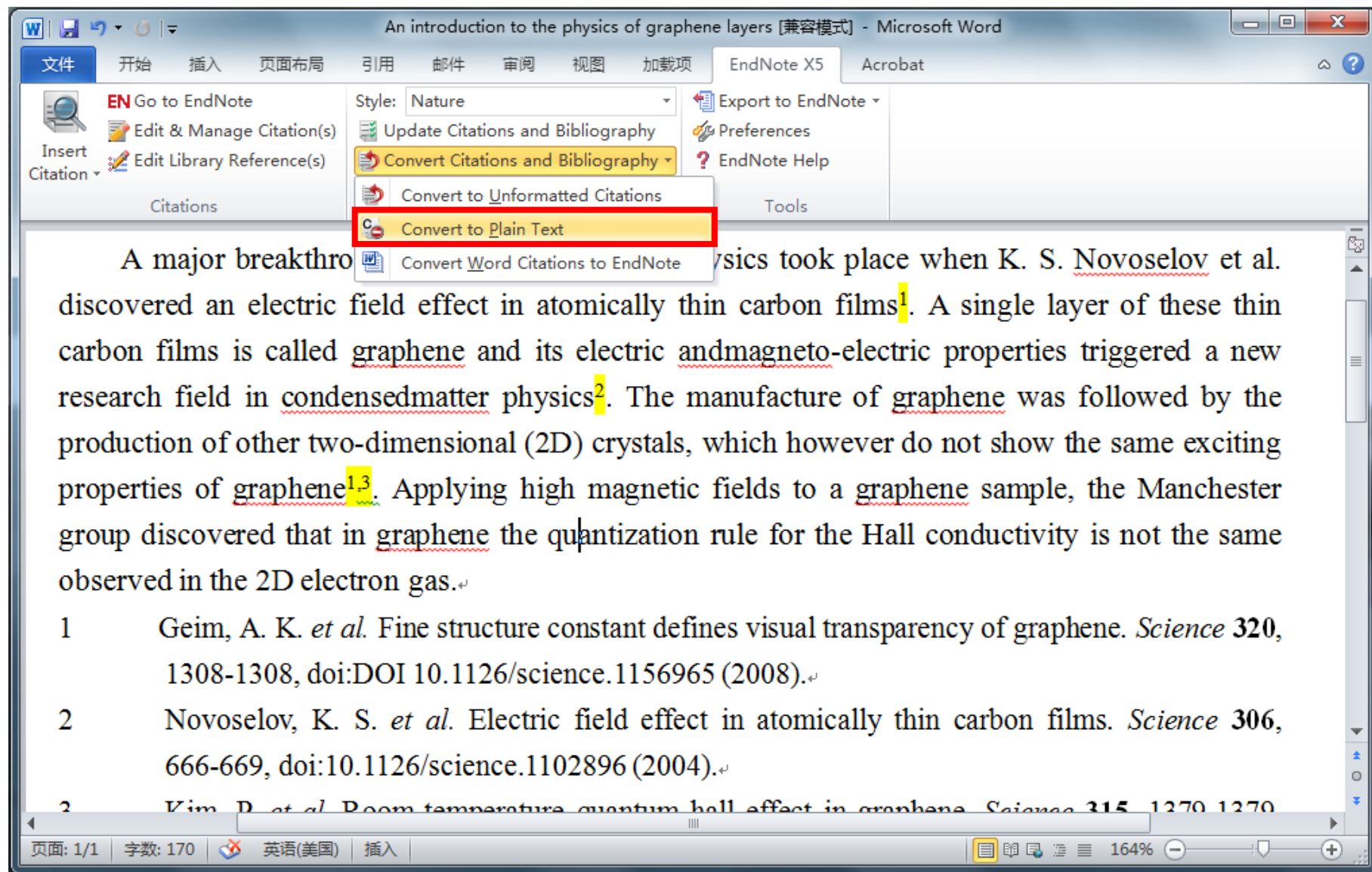
1 Geim, A. K. *et al.* Fine structure constant defines visual transparency of graphene. *Science* **320**, 1308-1308, doi:DOI 10.1126/science.1156965 (2008).

2 Novoselov, K. S. *et al.* Electric field effect in atomically thin carbon films. *Science* **306**, 666-669, doi:10.1126/science.1102896 (2004).

3 Kim, D. *et al.* Room temperature quantum hall effect in graphene. *Science* **315**, 1270-1270

页面: 1/1 字数: 170 英语(美国) 插入 164%

投稿前将去除EndNote引用域代码



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote X5 ribbon active. The 'Convert Citations and Bibliography' dropdown menu is open, and the 'Convert to Plain Text' option is highlighted with a red rectangle. The main text area contains a paragraph about graphene and its properties, with several citations marked with superscript numbers 1, 2, and 3. The status bar at the bottom indicates the page number (1/1), word count (170), language (English), and zoom level (164%).

EN Go to EndNote
Edit & Manage Citation(s)
Edit Library Reference(s)
Insert Citation

Style: Nature
Update Citations and Bibliography
Convert Citations and Bibliography
Convert to Unformatted Citations
Convert to Plain Text
Convert Word Citations to EndNote

Export to EndNote
Preferences
EndNote Help
Tools

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 physics². 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^{1,3}. 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 Geim, A. K. et al. Fine structure constant defines visual transparency of graphene. *Science* **320**, 1308-1308, doi:DOI 10.1126/science.1156965 (2008).

2 Novoselov, K. S. et al. Electric field effect in atomically thin carbon films. *Science* **306**, 666-669, doi:10.1126/science.1102896 (2004).

3 Kim, D. et al. Room temperature quantum hall effect in graphene. *Science* **315**, 1270-1270

页面: 1/1 字数: 170 英语(美国) 插入 164%

更多学习资料

- ◆ Endnote官方网站的下载中心：

<http://www.endnote.com/support/ensupport.asp>

- ◆ Youku上的Endnote培训录像：

http://www.soku.com/search_video/q_EndNote

- ◆ 中国科技大学罗昭锋老师的blog：

<http://www.sciencenet.cn/u/smilesun/>



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

2011/11/09

