

EndNote X5 高级功能介绍

中国科学技术大学图书馆

樊亚芳

Tel : 0551-3602330

Email: sonyafan@ustc.edu.cn

2012/04/19



Endnote 基本功能回顾

Endnote 文献导入（四种方法）

网站输出、格式转换、在线检索、手工添加

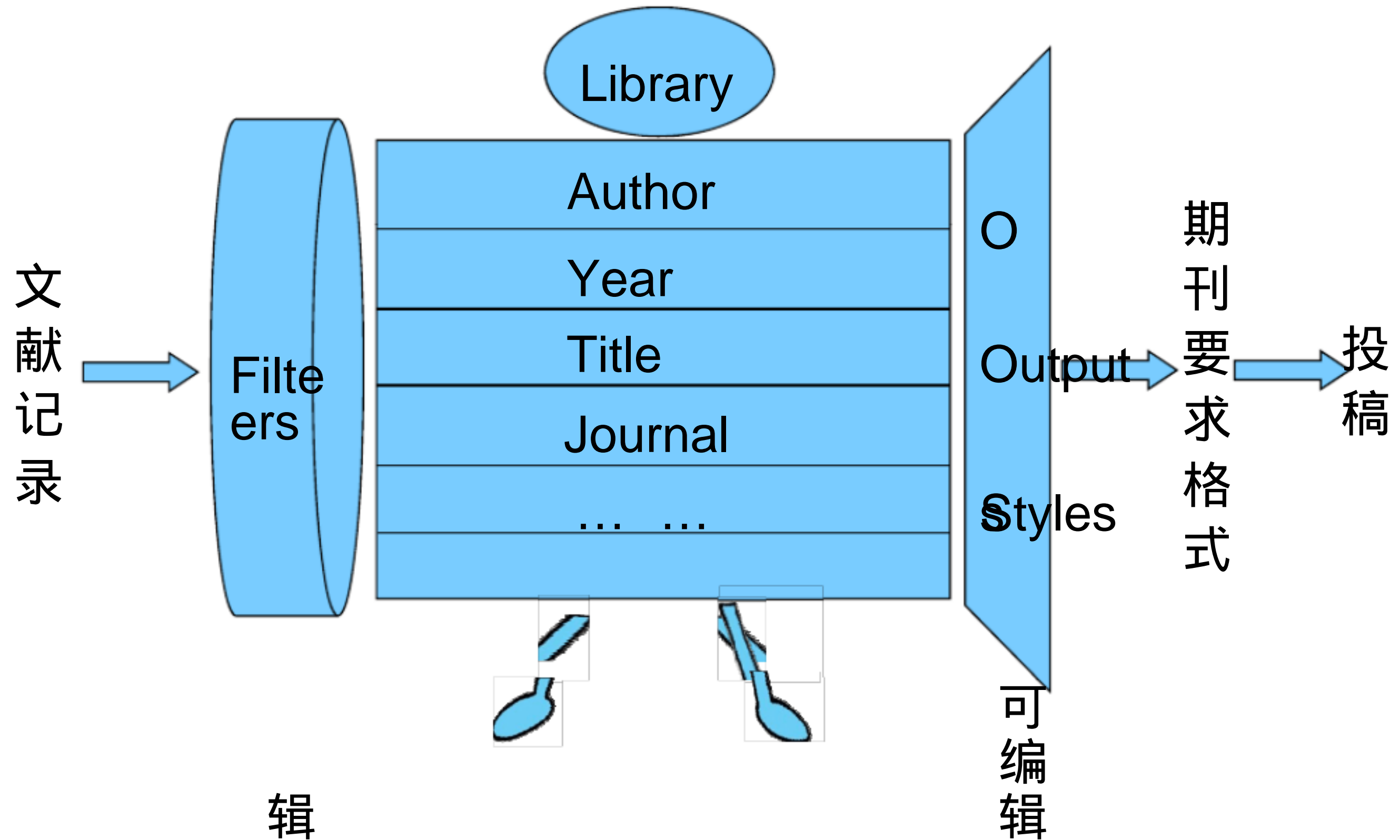
Endnote 文献管理

排序、查找、分组、去重、分析、获取全文

Endnote 文献编排

边写作边引用

EndNote 的工作流程回顾



Source : 国科图青秀玲老师的 blog
3

提纲

Filter 编制

以维普数据库为例

Output Style 建立

以 GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则为例

其他小技巧

维普数据库检索结果示例

 
维普资讯 CQVIP.COM
中文科技期刊数据库(1989-)

帮助 | 退出登录

首页 | 传统检索 | 高级检索 | 分类检索 | 期刊导航

首页 — 《中文科技期刊数据库(CSTJ)》 — 题录细阅格式

 下载 |  打印 |  加入电子书架 |  全文下载(553K)

《物理化学学报》
2010年 11期 ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA 起止页码: 3002-3008
国际标准刊号: ISSN 1000-6818 国内统一刊号: CN 11-1892/06

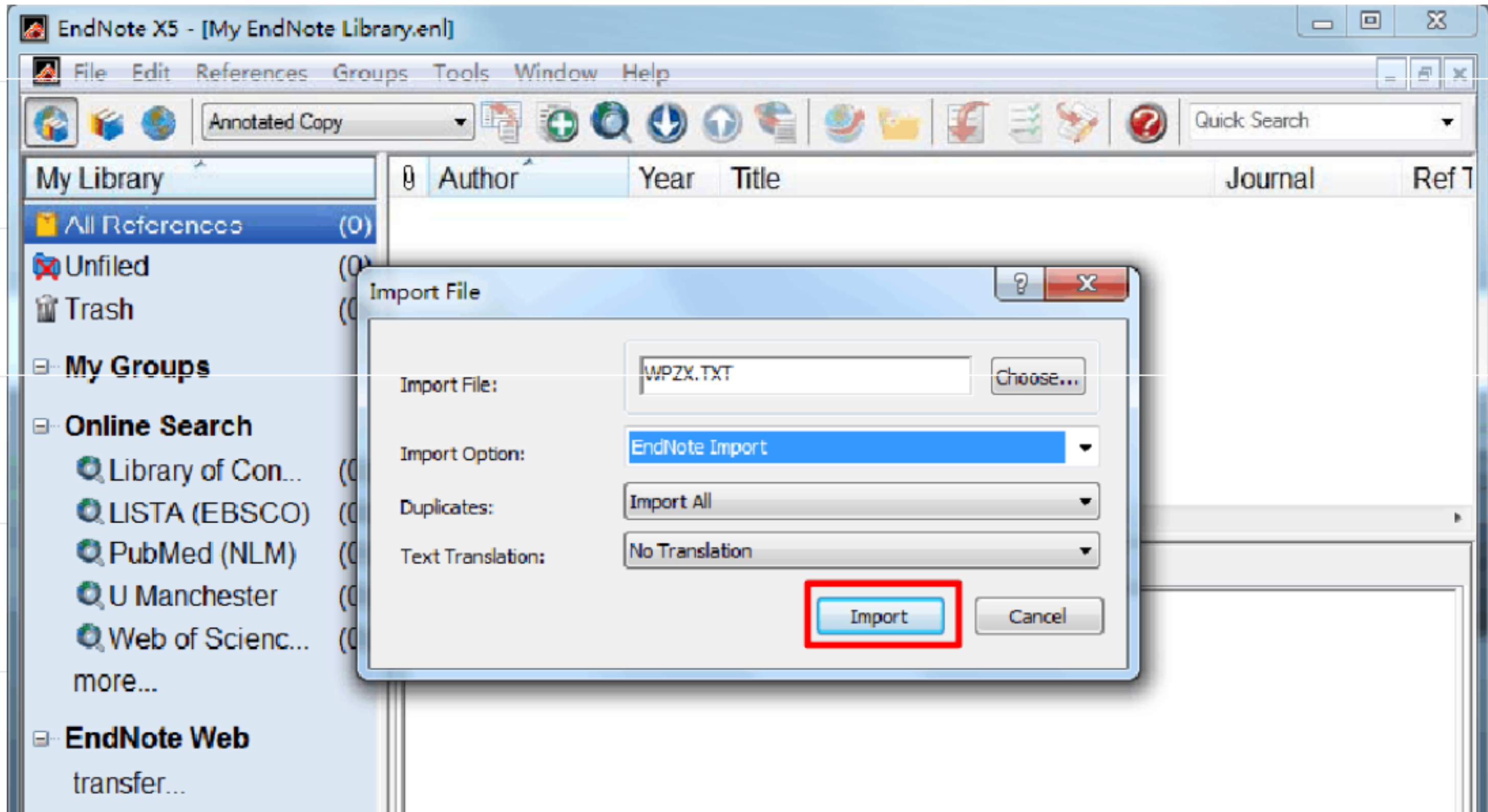
石墨烯负载Pt催化剂的催化氧化发光性能
吴小琴[1, 2] 宗瑞隆[1] 牟豪杰[1] 朱永法[1]
[1]清华大学化学系, 北京100084 [2]南昌航空大学环境与化学工程学院, 南昌330063

摘 要: 利用溶胶固定化工艺合成了石墨烯负载Pt纳米颗粒的Pt/石墨烯催化剂. 研究了分散在石墨烯上的Pt颗粒尺寸和负载量对CO催化发光性能的影响规律, 探查了催化剂的某些分析特性及对其它气相体系的催化氧化性能. 结果表明, Pt纳米颗粒可以很好地分散在石墨烯表面, 并有较快的催化反应速率, Pt颗粒越小催化发光强度越大. 当不同Pt负载量(0.4%-1.6% (w, 质量分数))的催化剂作用于40% (ϕ , 体积分数)以下浓度的CO/空气体系时, 产生的催化发光强度均与CO浓度成正比, 其中以负载量0.8%最优; 但随CO浓度继续增加, 低Pt负载量(0.4%, 0.8%)催化剂的发光强度下降, 而高Pt负载量(1.2%, 1.6%)催化剂的发光强度继续上升. 且Pt负载量越高, 催化氧化发光能力越强. 该催化剂在一定条件下不

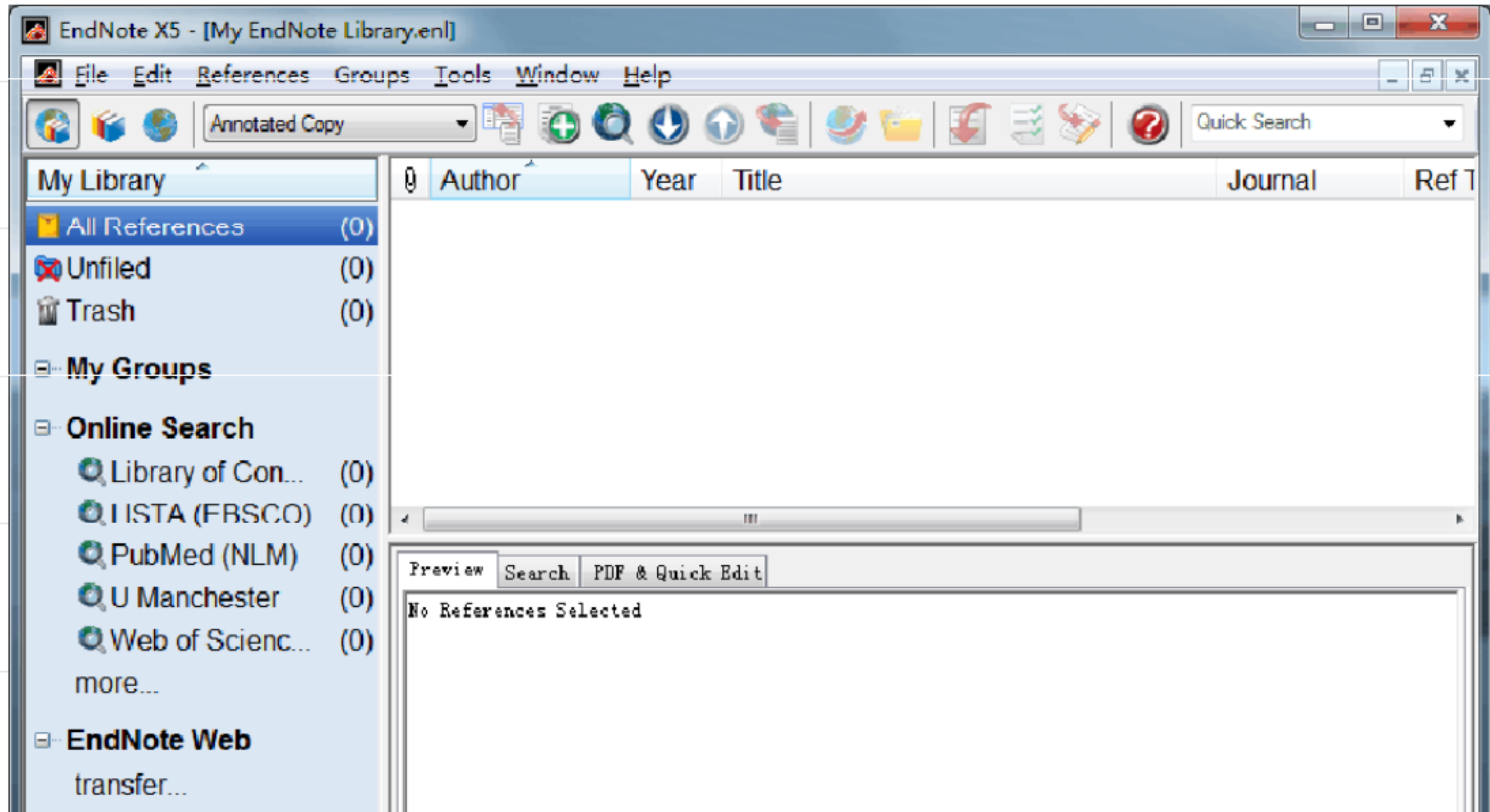
以EndNote 格式将检索结果保存为 txt



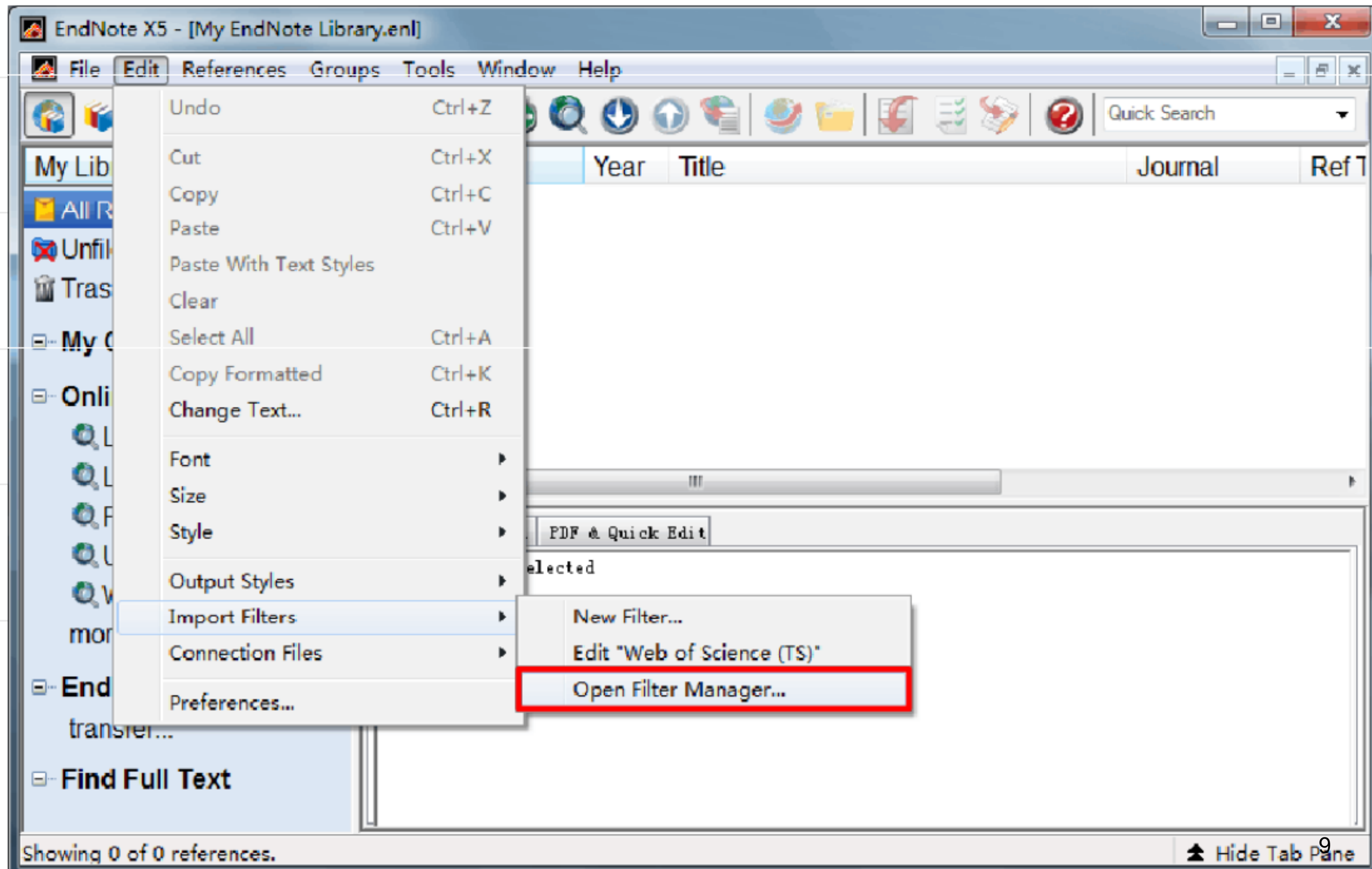
通过格式转换将 txt 文档导入 EndNote



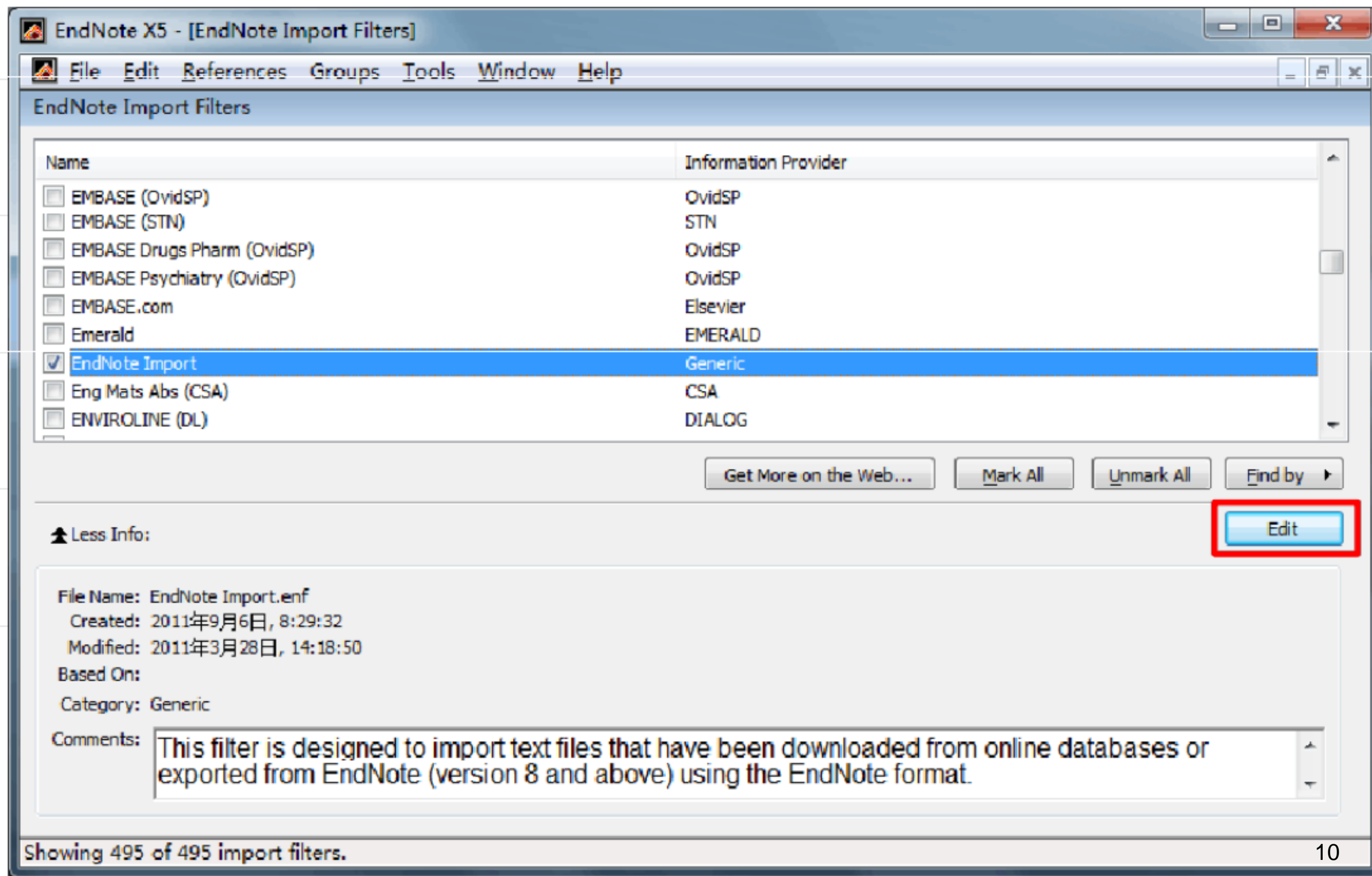
txt 中的记录未能成功导入



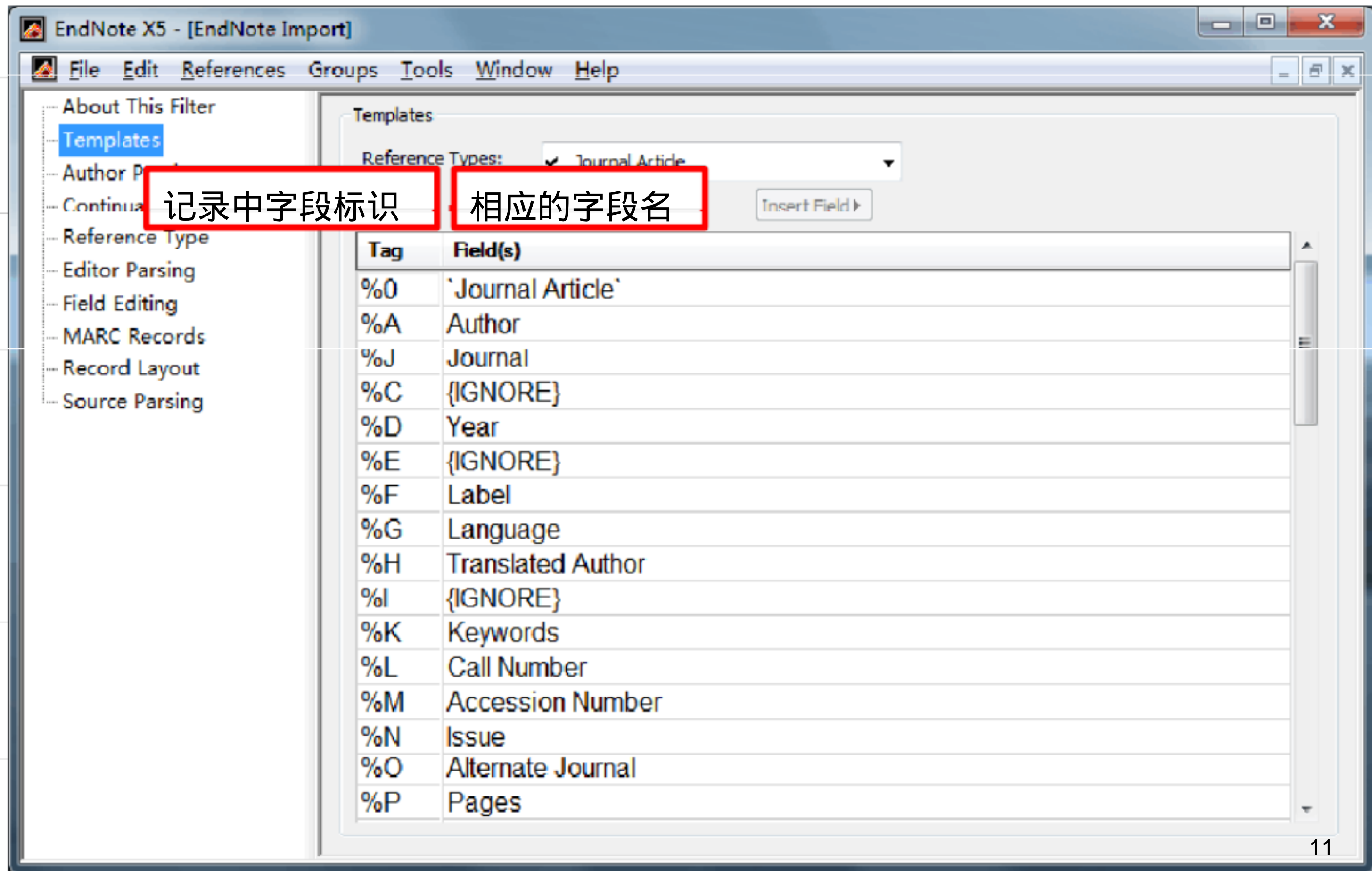
查看“EndNote Output”的格式



查看“EndNote Import”的格式



‘EndNote Import’的模板



从VIP和CNKI导出同一记录 txt 文档对比

graphene-VIP-EN-1 - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

1/1
Title:石墨烯负载Pt催化剂的催化氧化发光性能
Author:吴小琴[1,2] 宗瑞隆[1] 牟豪杰[1] 朱永法[1]
Author Address:[1]清华大学化学系,北京100084 [2]南昌航空大学环境与化学工程学院,南昌330063
SO:物理化学学报, 2010(11): 3002-3008
ISSN:1000-6818
Accession Number:92644X
Keywords:石墨烯 Pt纳米颗粒 催化氧化发光 一氧化碳 Pt负载量
Note:0646
Abstract:利用溶胶固定化工艺合成了石墨烯负载Pt纳米颗粒的Pt/石墨烯催化剂.研究了分散在石墨烯上的Pt颗粒尺寸和负载量对CO催化发光性能的影响规律,探查了催化剂的某些分析特性及其它气相体系的催化氧化性能.结果表明,Pt纳米颗粒可以很好地分散在石墨烯表面,并有较快的催化反应速率,Pt颗粒越小催化发光强度越大.当不同Pt负载量(0.4%-1.6%(w,质量分数))的催化剂作用于40%(φ,体积分数)以下浓度的CO/空气体系时,产生的催化发光强

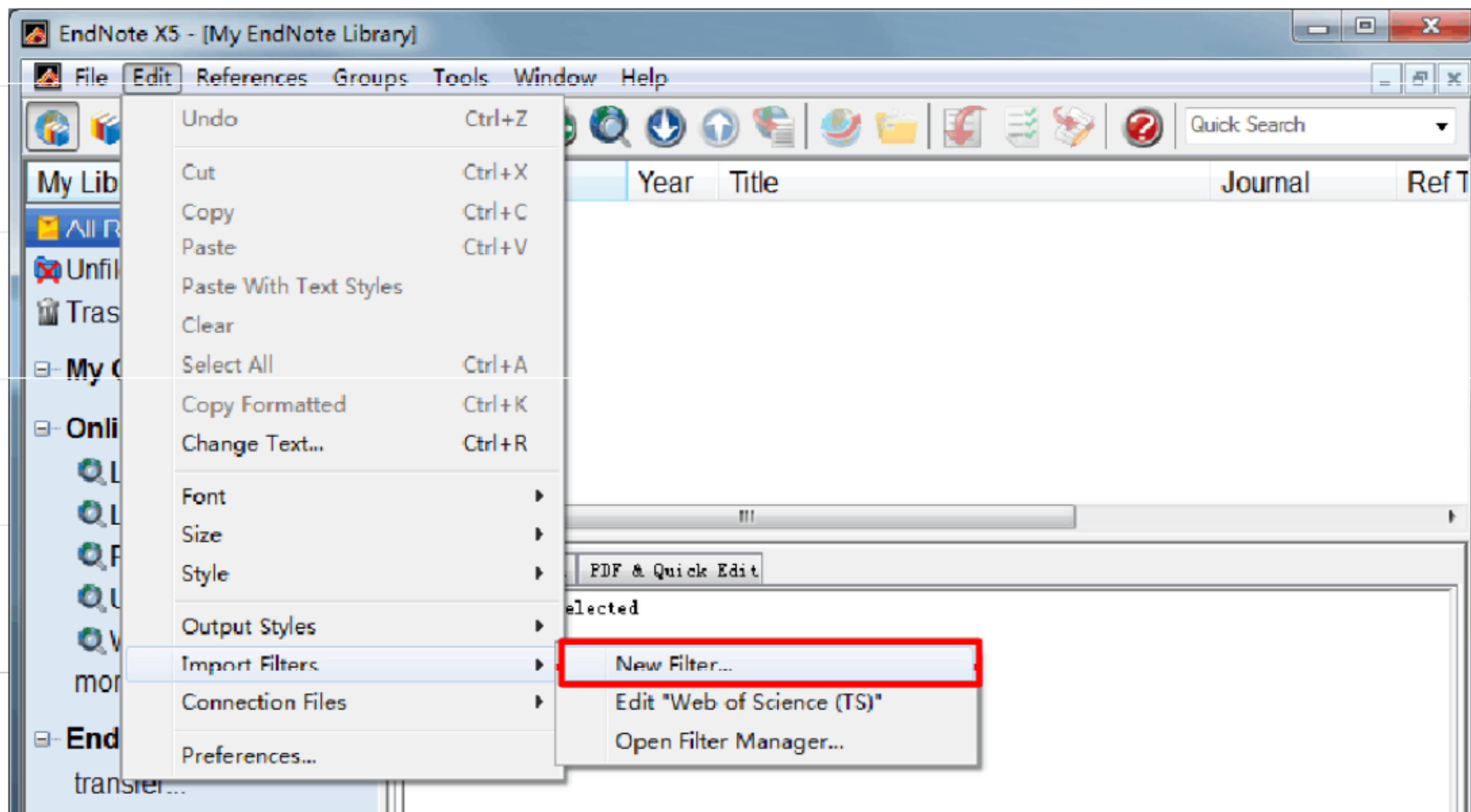
graphene-CNKI-EN-1 - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

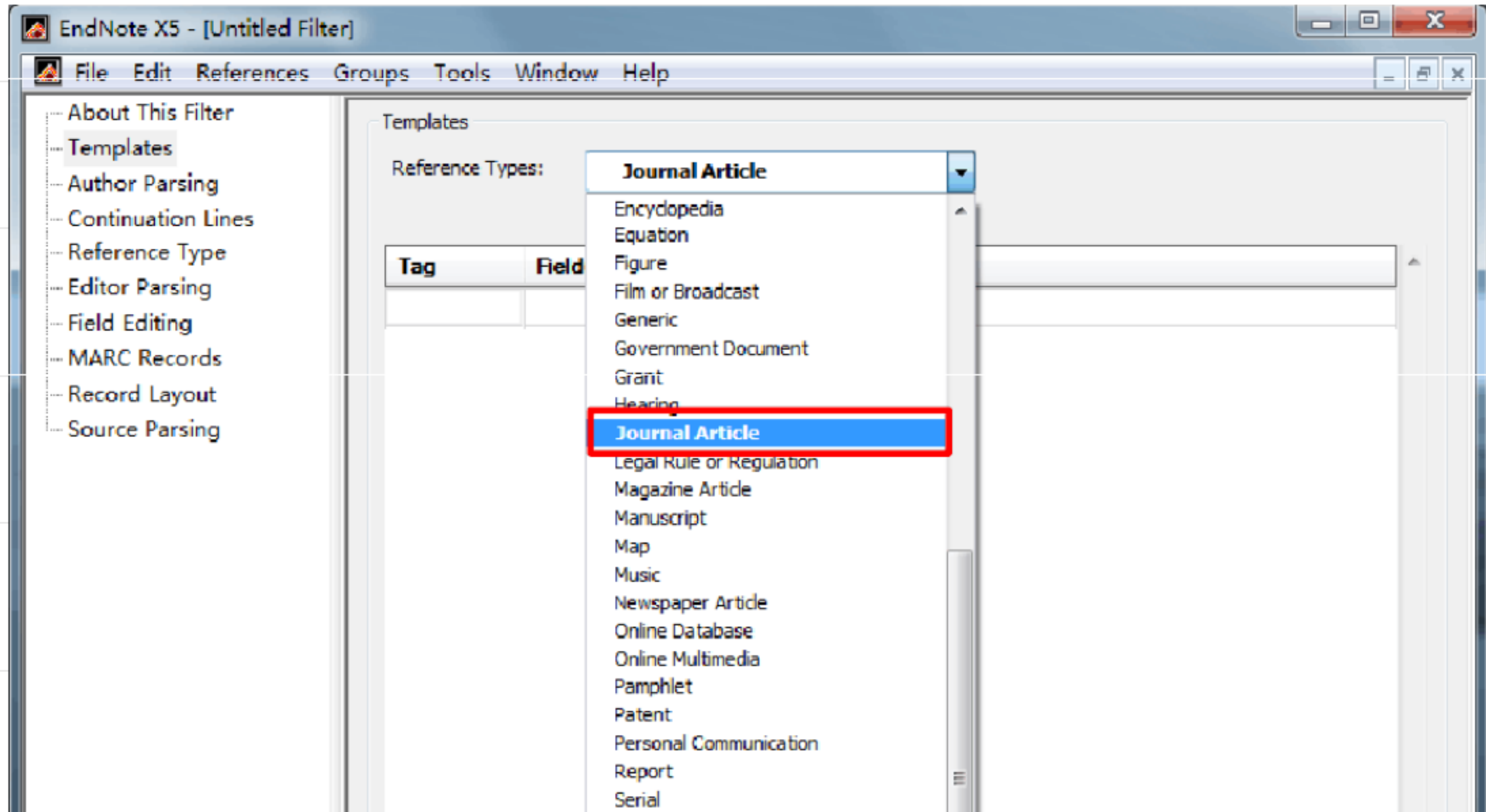
%0 Journal Article
%A 吴小琴
%A 宗瑞隆
%A 牟豪杰
%A 朱永法
%+ 清华大学化学系 ...
%T 石墨烯负载Pt催化剂的催化氧化发光性能
%J 物理化学学报
%D 2010
%N 11
%K 石墨烯;;Pt纳米颗粒;;催化氧化发光;;一氧化碳;;Pt负载量
%X 利用溶胶固定化工艺合成了石墨烯负载Pt纳米颗粒的Pt/石墨烯催化剂.研究了分散在石墨烯上的Pt颗粒尺寸和负载量对CO催化发光性能的影响规律,探查了催化剂的某些分析特性及其它气相体系的催化氧化性能.结果表明,Pt纳米颗粒可以很好地分散在石墨烯表面,并有较快的催化反应速率,Pt颗粒越小催化发光强度越大.当不同Pt负载量(0.4%-1.6%(w,质量分数))的催化剂作用于40%(φ,体积分数)以下浓度的CO/空气体系时,产生的催化发光强度均与CO浓度成正比,其中以负载量0.8%最优;但

题名
作者 Author:vs%
%A%A

编制适于从维普导入 EndNote 的Filter



新建 Filter 的关键：创建模板



建立记录中字段标识与 EndNote 的关联

The screenshot displays the EndNote interface with three main components:

- Left Panel (WPZX - ...):** Contains a list of records. The first record is highlighted, showing its fields: Title, Author, Address, SO, ISSN, Accession Number, Keywords, Note, and Abstract. A red box labeled "记录中字段标识" (Field tags in record) points to the "Title:" tag in this record.
- Middle Panel:** Shows the "Reference Types" section with "Journal Article" selected. Below it, a table lists field tags and their corresponding field names. A red box labeled "字段名" (Field name) points to the "Title:" field name in the table.
- Right Panel:** A list of available fields in EndNote, including Author, Year, Title, Journal, Volume, Issue, Pages, Start Page, Epub Date, Date, Type of Article, Short Title, Alternate Journal, ISSN, DOI, Original Publication, Reprint Edition, Reviewed Item, Legal Note, PMCID, NIHMSID, Article Number, Accession Number, Call Number, and Label.

Tab: 栏之间切换

15

记录中名称与 EndNote 字段名关联成功

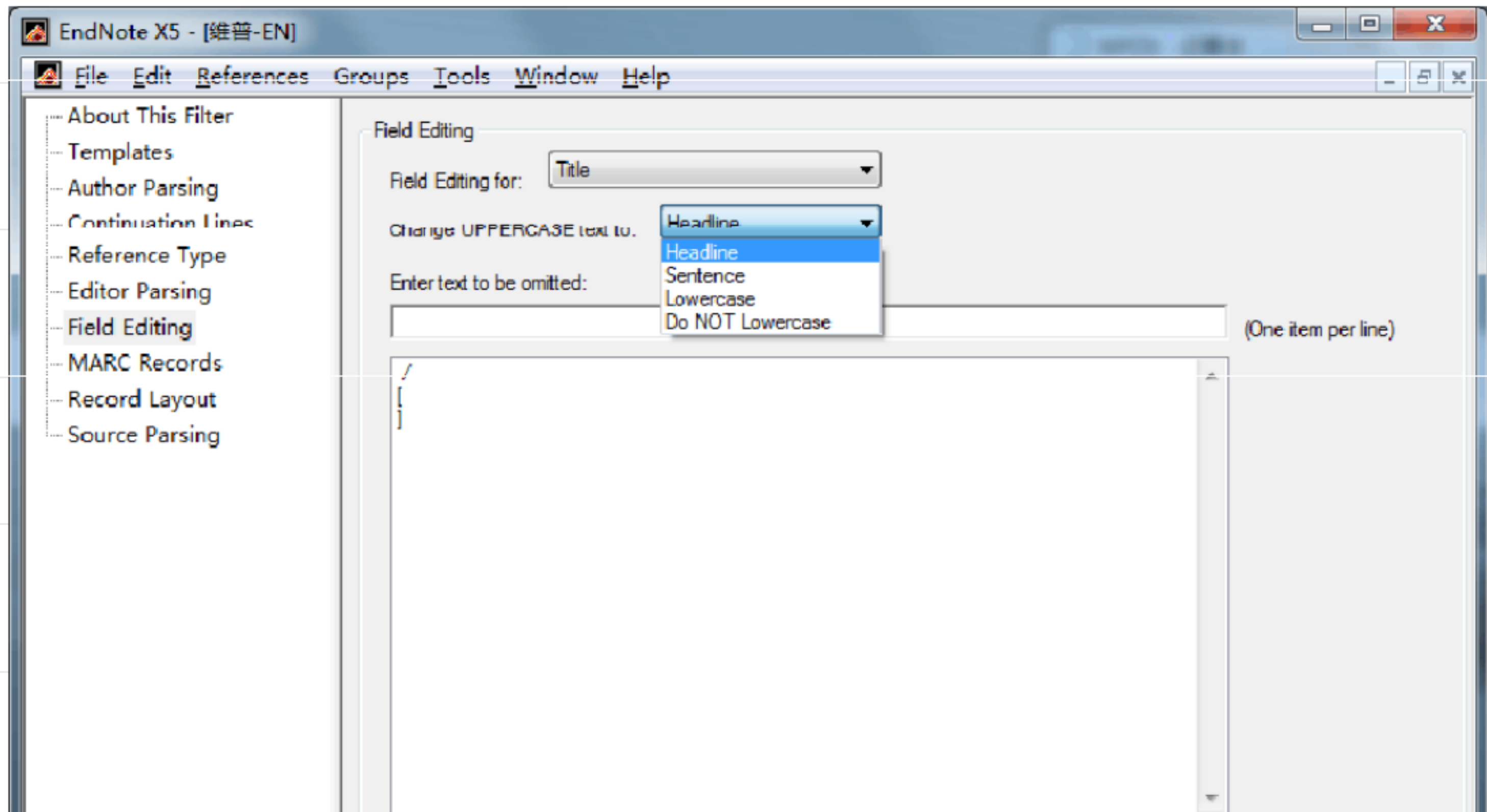
The screenshot displays the EndNote X5 interface on the left and a Notepad window (WPZX - 记事本) on the right. The EndNote window shows the 'Templates' section with 'Reference Types' set to 'Journal Article'. A table lists the 'Tag' and 'Field(s)' for the template, with red arrows indicating the mapping of fields from the Notepad window to the EndNote tags.

Tag	Field(s)
Title:	Title
Author:	Author
Author Address:	Author Address
SO:	Journal, Year(Issue): Pages
ISSN:	ISSN
Accession Number:	Accession Number
Keywords:	Keywords
Note:	Notes
Abstract:	Abstract

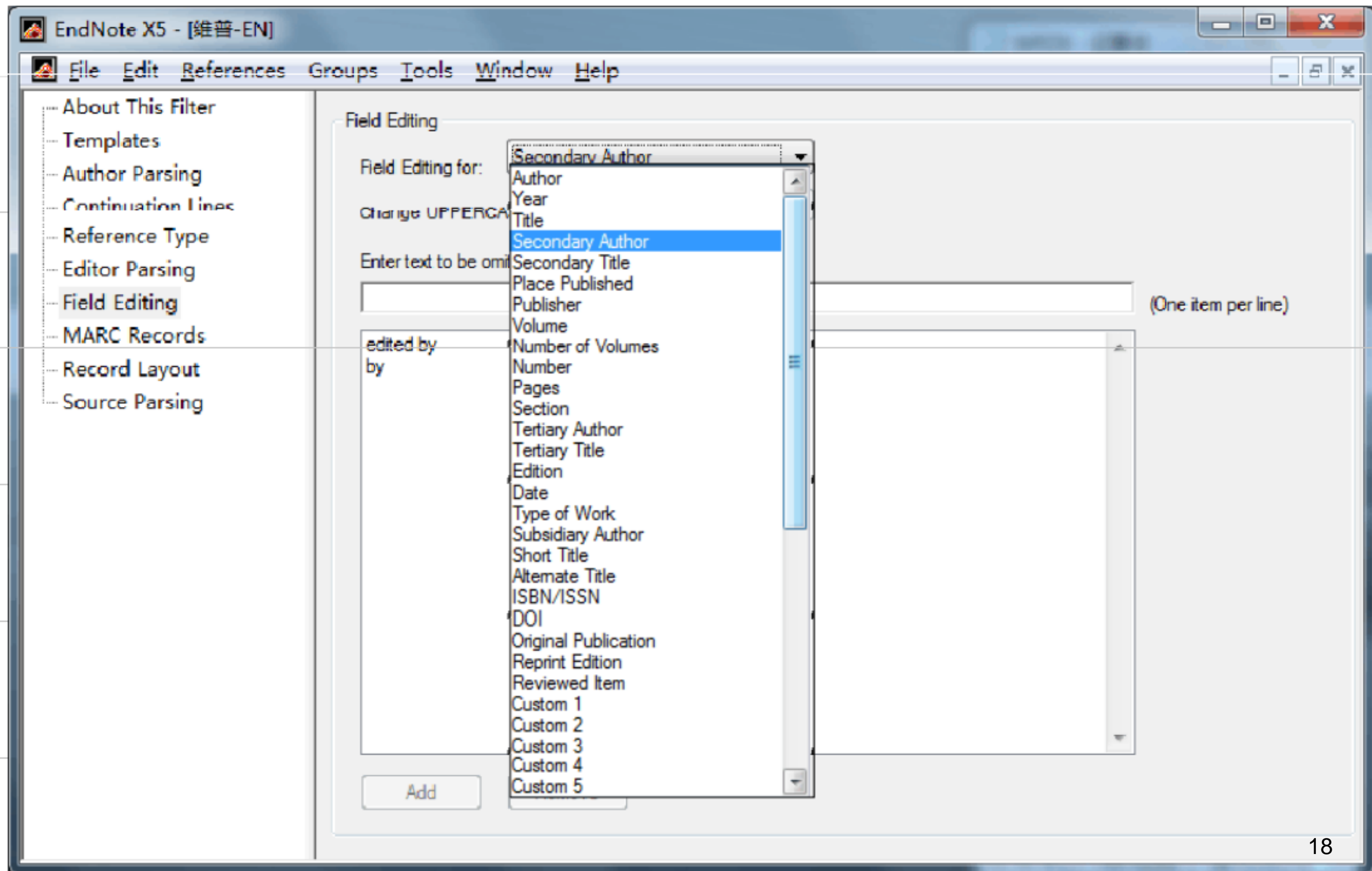
The Notepad window contains the following text, which is mapped to the EndNote fields:

1/1
Title: 石墨烯负载Pt催化剂的催化氧化发光性能
Author: 吴小琴[1,2] 宗瑞隆 [1] 牟豪杰 [1] 朱永法 [1]
Author Address: [1] 清华大学化学系, 北京100084 [2] 南昌航空大学环境与化学工程学院, 南昌330063
SO: 物理化学学报, 2010(11): 3002-3008
ISSN: 1000-6818
Accession Number: 92644X
Keywords: 石墨烯 Pt纳米颗粒 催化氧化发光 一氧化碳 Pt负载量
Note: 0646
Abstract: 利用溶胶固定化工艺合成了石墨烯负载Pt纳米颗粒的Pt/石墨烯催化剂. 研究了分散在石墨烯上的Pt颗粒尺寸和负载量对CO催化发光性能的影响规律, 探查了催化剂的某些分析特性及其它气相体系

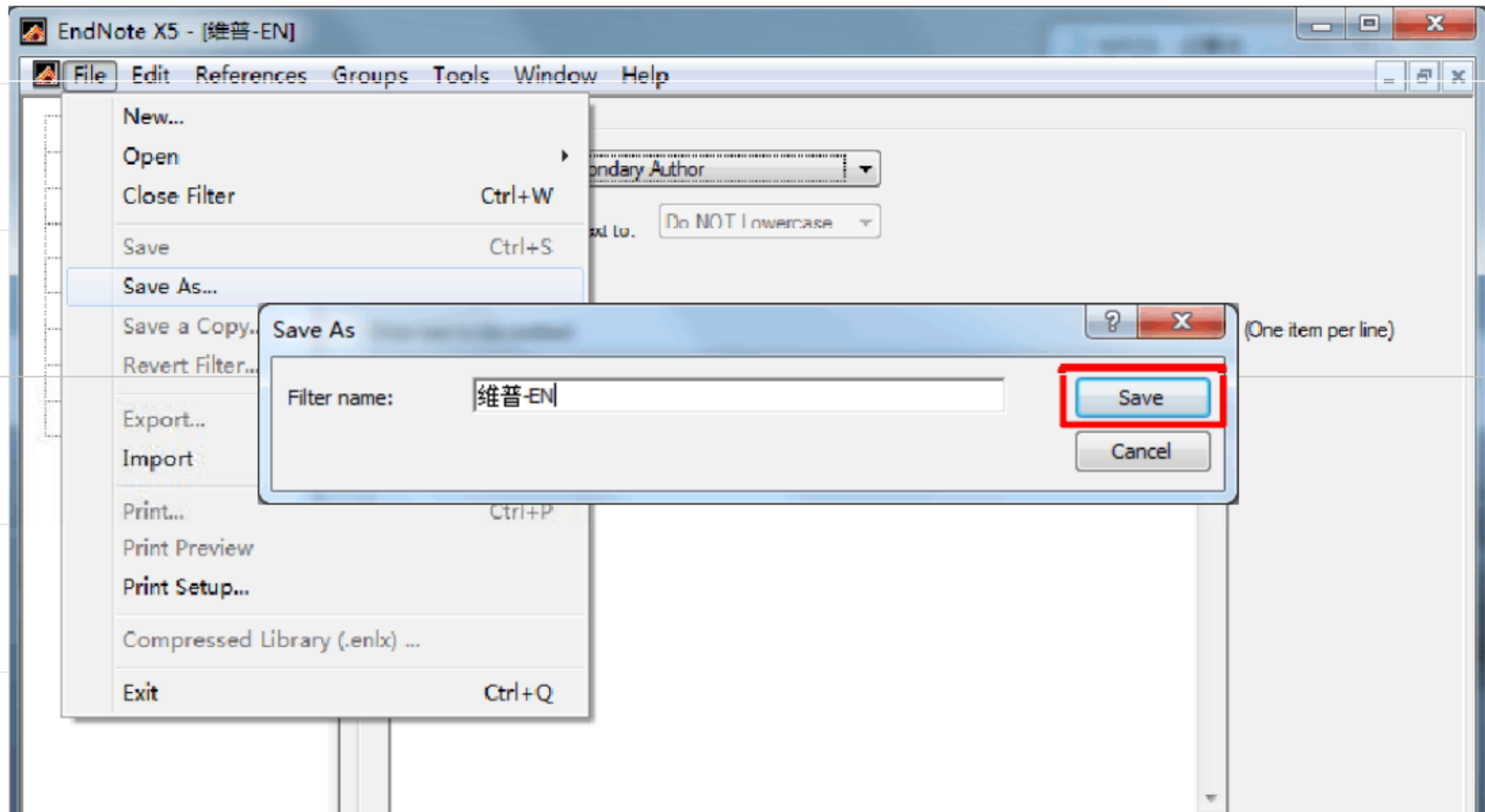
对Title 中的文字格式进行更改



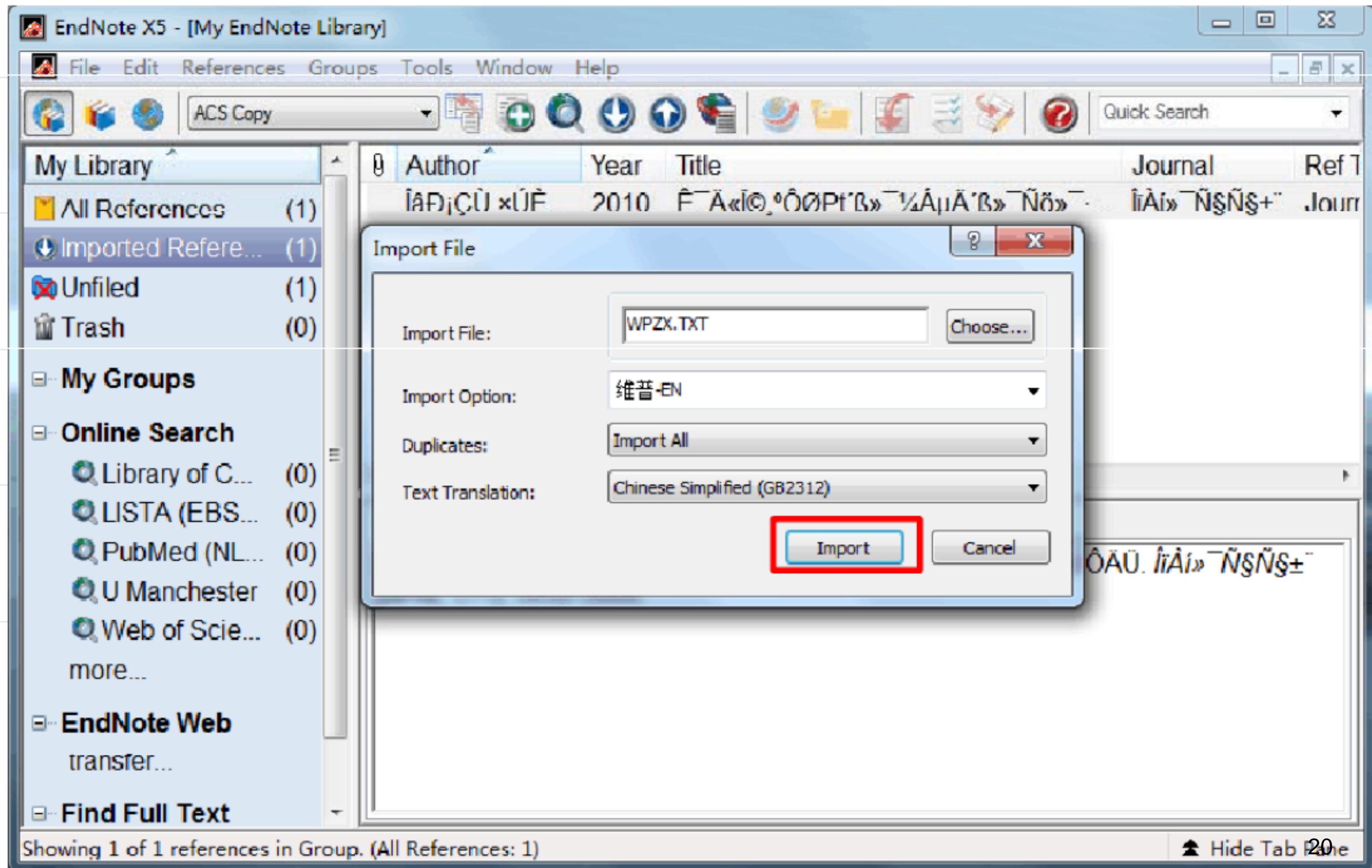
忽略 Secondary Author 中的部分文字



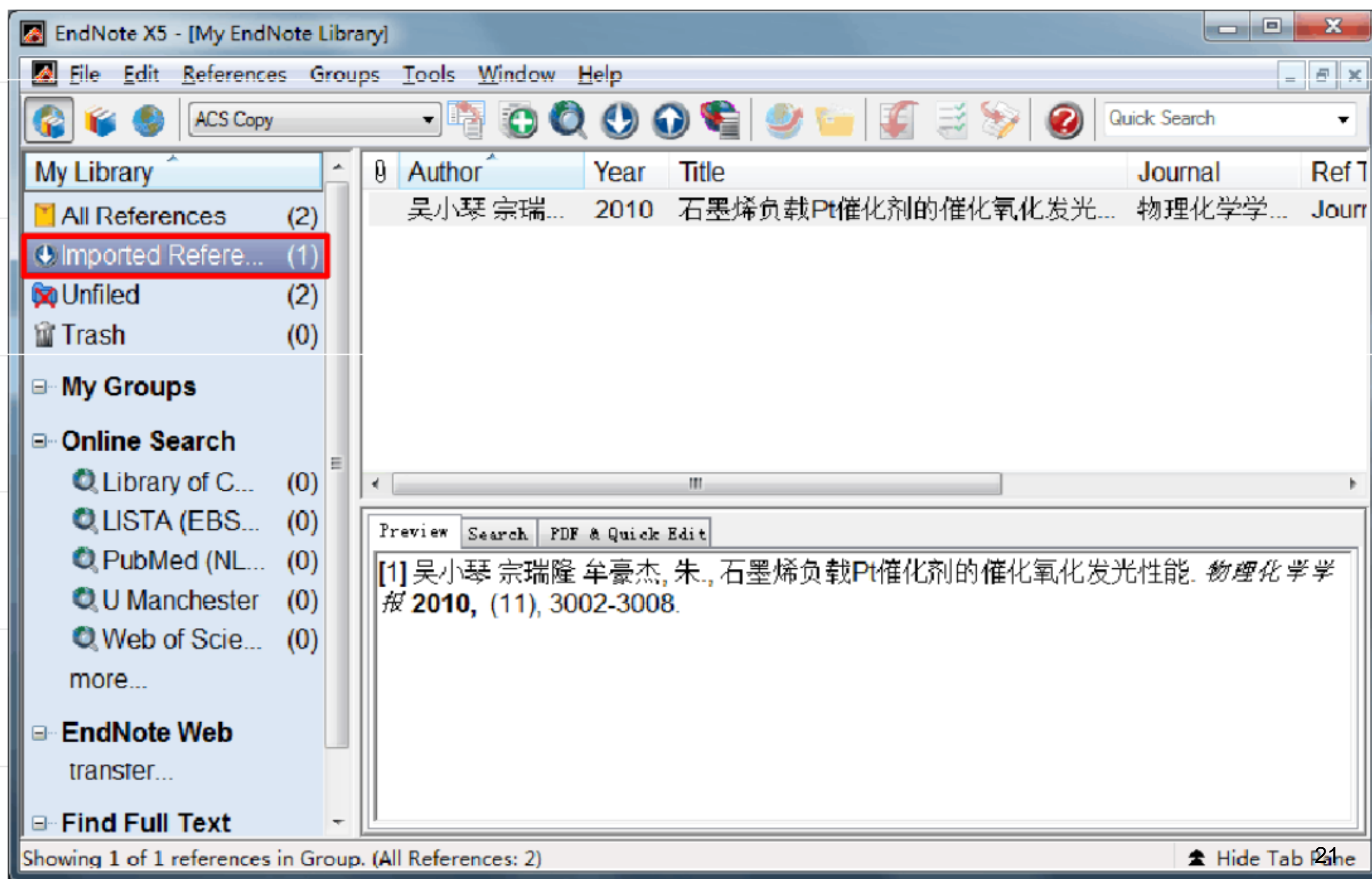
保存并命名新编制的 Filter



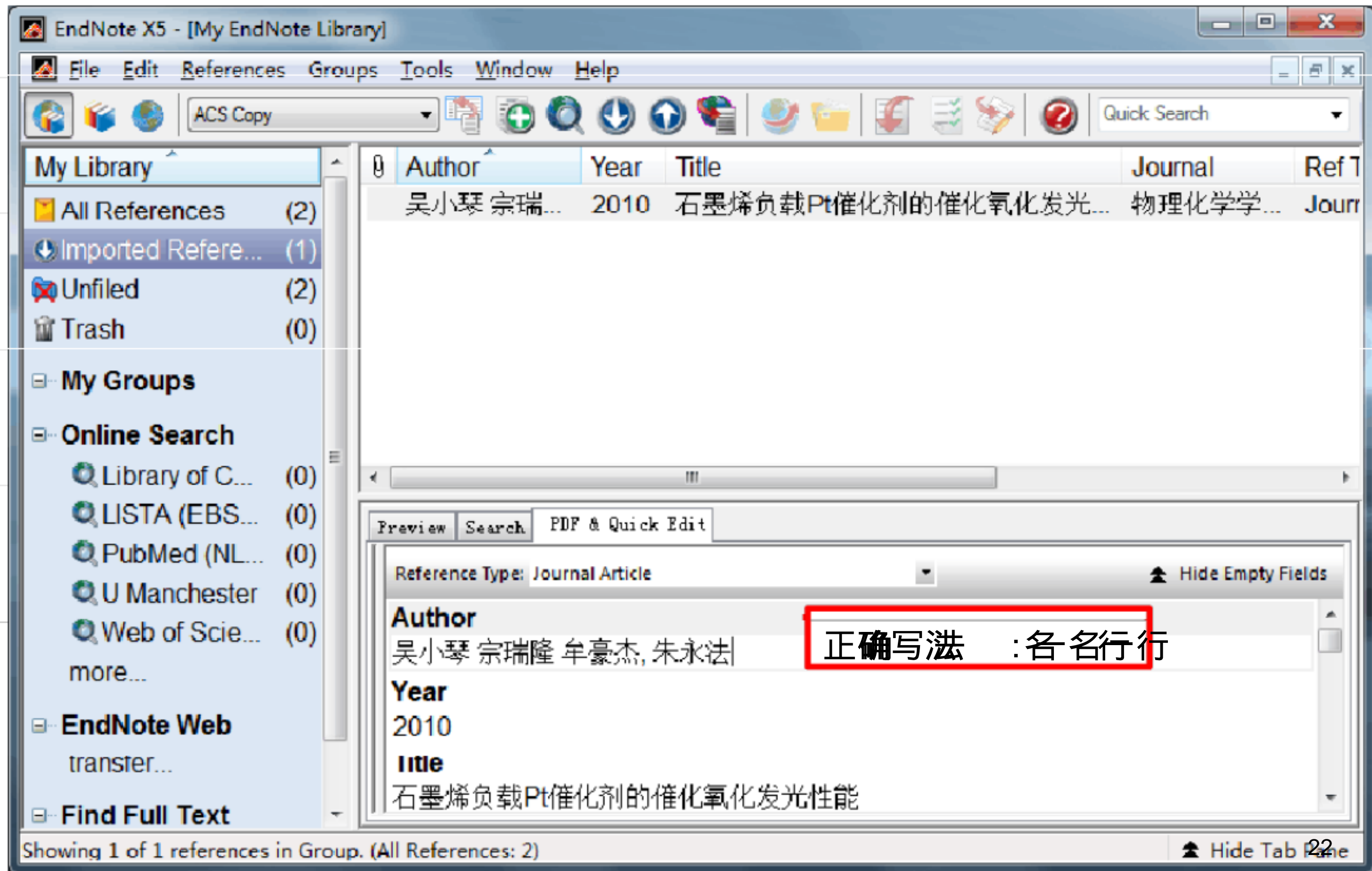
利用“维普-EN”导入 EndNote 格式的 txt



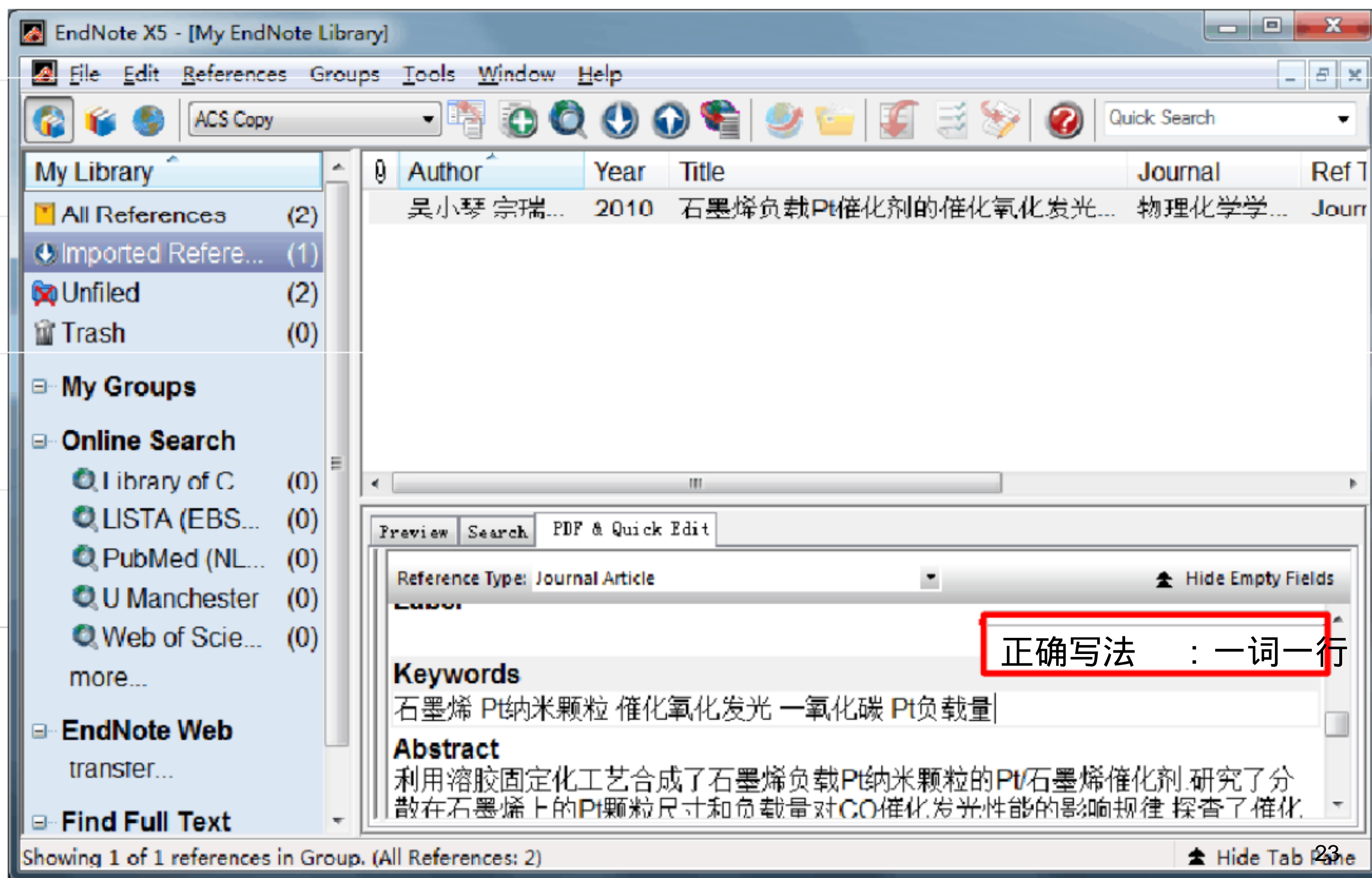
成功从维普数据库导入记录



导入记录存在问题：1. 所有作者为一行



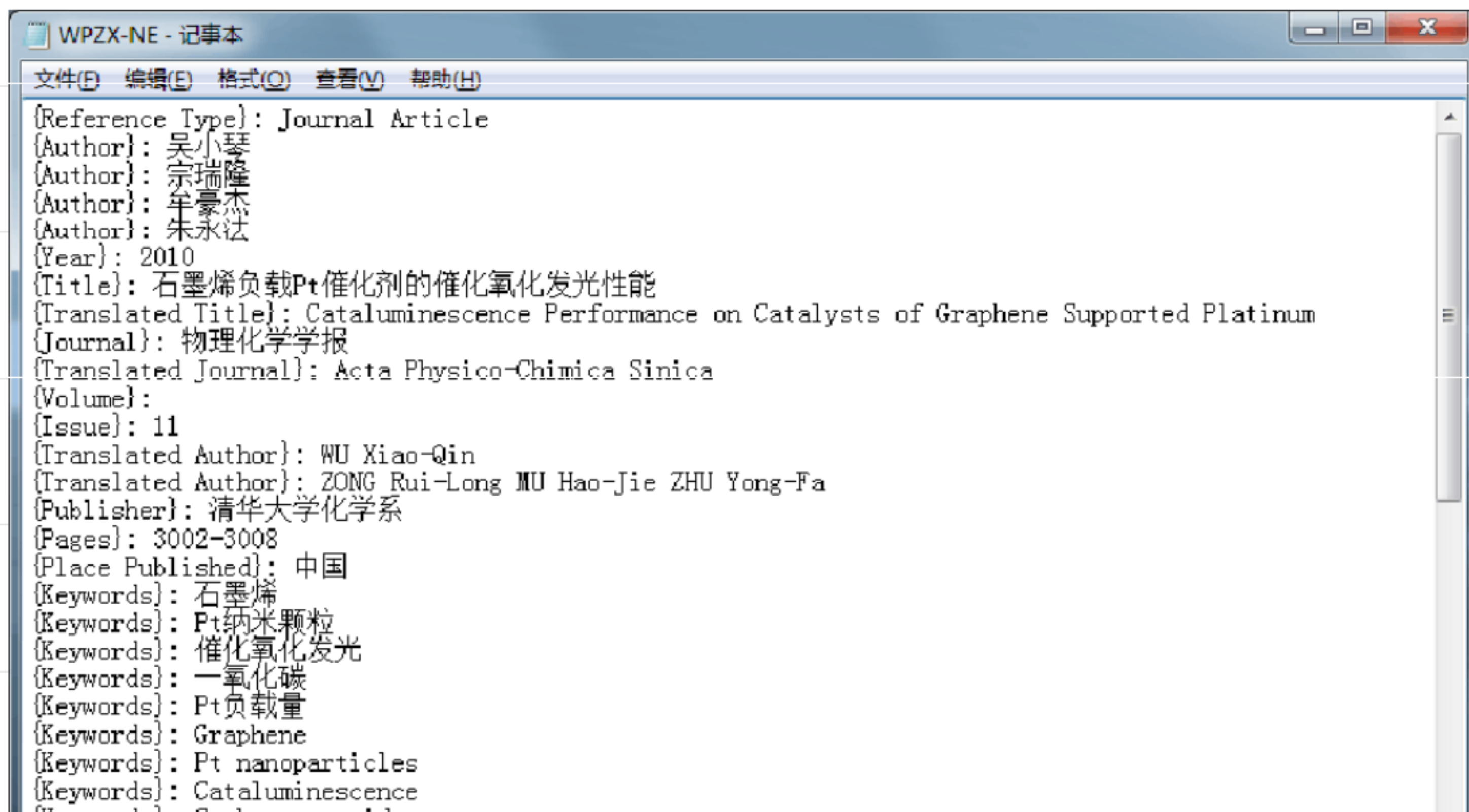
导入记录存在问题：2. 所有关键词为一行



以NoteExpress 格式将检索结果保存为 txt



以NoteExpress 格式输出记录的格式



建立适于导入 NoteExpress 格式 txt 的 Filter

The image shows two windows side-by-side. The left window is 'EndNote X5 - [NEtoEN]' and the right window is 'WPZX-NE - 记事本'.

EndNote X5 - [NEtoEN] Window:

- Menu: File, Edit, References, Groups, Tools, Window, Help
- Left sidebar: About This Filter, Templates, Author Parsing, Continuation Lines, Reference Type, Editor Parsing, Field Editing, MARC Records, Record Layout, Source Parsing.
- Right pane: Templates, Reference Types: ☒ Journal Article
- Table:

Tag	Field(s)
{Title}:	Title
{Translated Title}:	Translated Title
{Author}:	Author
{Author Address}:	Author Address
{Place Published}:	{IGNORE}
{Journal}:	Journal
{Translated Journal}:	Alternate Journal
{Year}:	Year
{Volume}:	Volume
{Issue}:	Issue
{Pages}:	Pages
{Keyword}:	Keywords

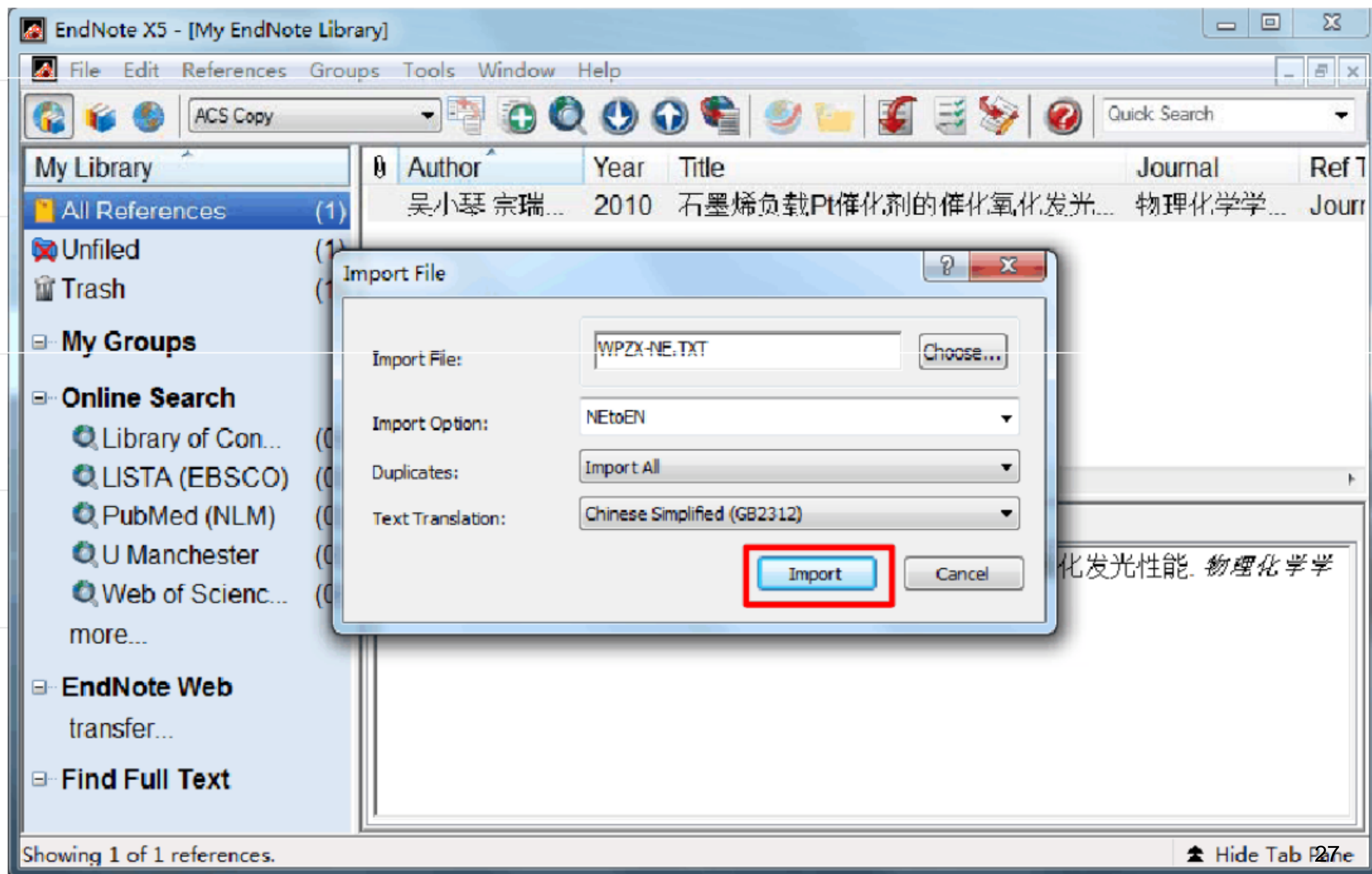
WPZX-NE - 记事本 Window:

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

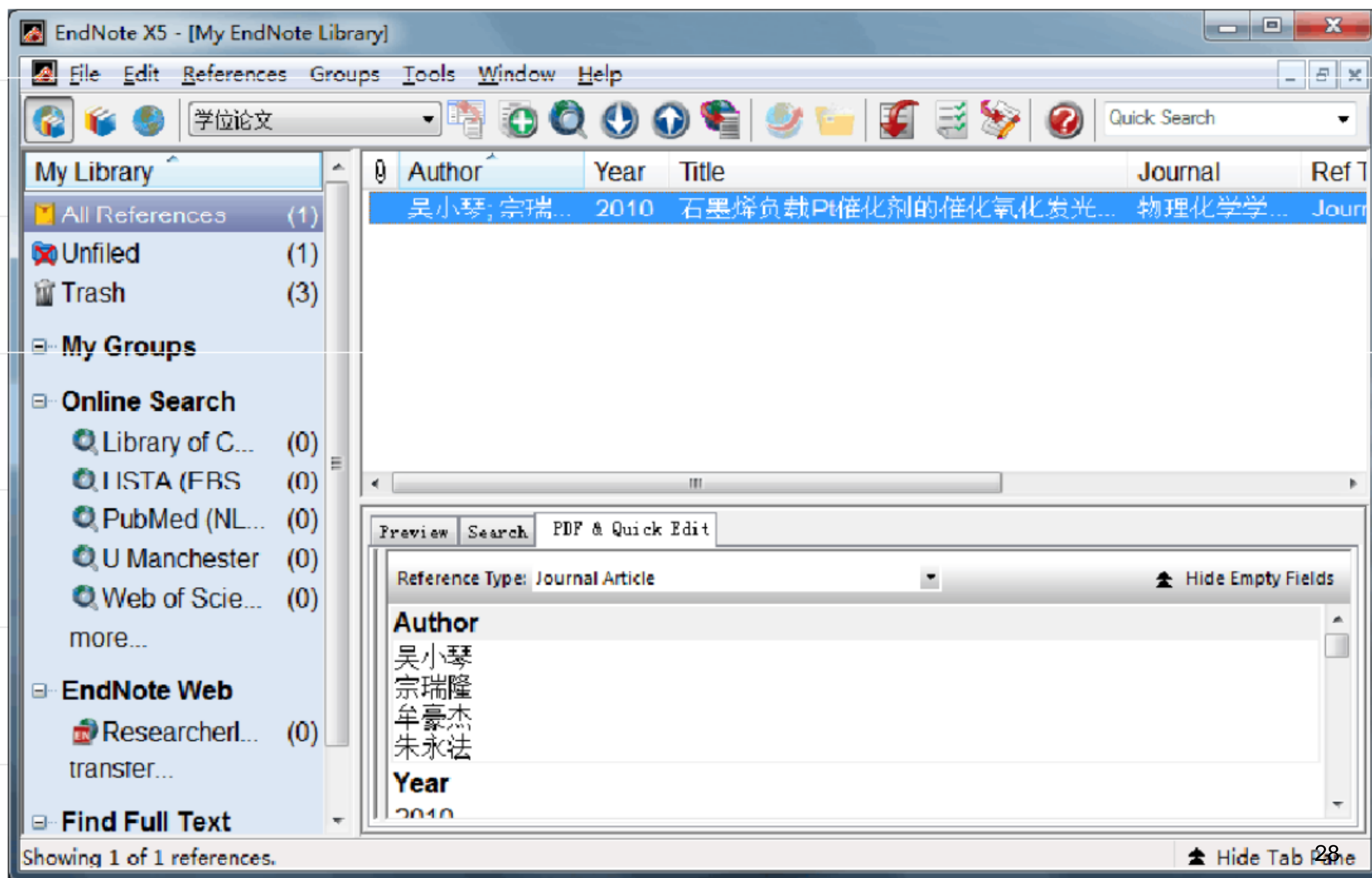
{Reference Type}: Journal Article
{Author}: 吴小琴
{Author}: 宗瑞隆
{Author}: 牟豪杰
{Author}: 朱永法
{Year}: 2010
{Title}: 石墨烯负载Pt催化剂的催化氧化发光性能
{Translated Title}: Cataluminescence
Performance on Catalysts of Graphene
Supported Platinum
{Journal}: 物理化学学报
{Translated Journal}: Acta Physico-Chimica Sinica
{Volume}:
{Issue}: 11
{Translated Author}: WU Xiao-Qin
{Translated Author}: ZONG Rui-Long MU Hao-Jie
ZHU Yong-Fa
{Publisher}: 清华大学化学系
{Pages}: 3002-3008
{Place Published}: 中国
{Keywords}: 石墨烯
{Keywords}: Pt纳米颗粒
{Keywords}: 催化氧化发光
{Keywords}: 一氧化碳
{Keywords}: Pt负载量
{Keywords}: Graphene
{Keywords}: Pt nanoparticles
{Keywords}: Cataluminescence

26

利用 ‘N~~ET~~o~~E~~N’ 导入 NoteExpress 格式的 txt



成功从维普数据库导入格式正确的记录



Filter 编制小结

根据 txt 文档中的格式编写 Templates，建立记录中
字段标识与 EndNote 字段名之间的关联

调整 Filter 中的其他设置，并保存 Filter

记录成功导入到 EndNote 后，检查各字段内容是否
正确无误

针对出现的问题 修改 Filter，或下载其他格式的 txt
文档并编制新的 Filter

提纲

Filter 编制

以维普数据库为例

Output Style 建立

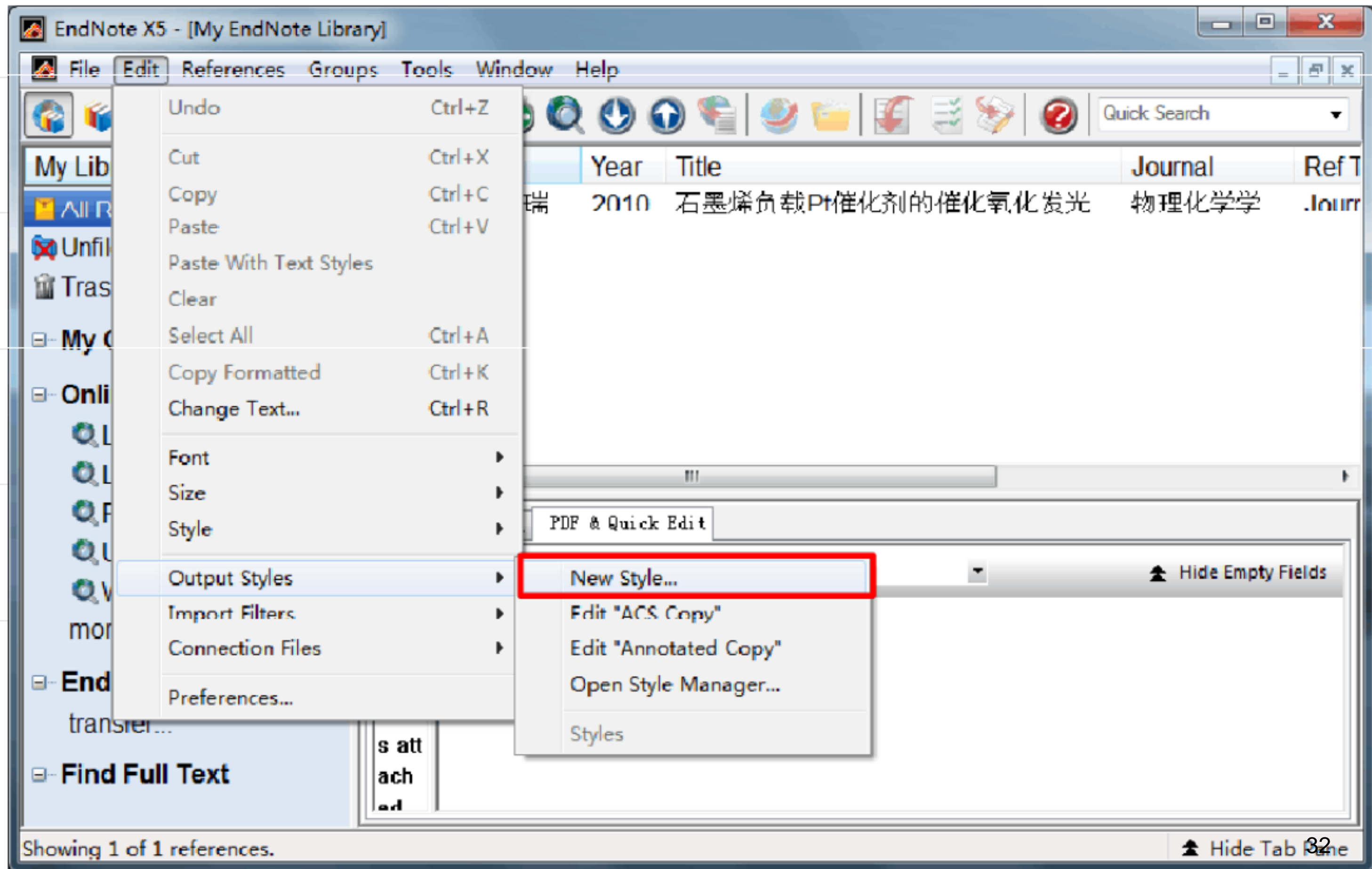
以 GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则为例

其他小技巧

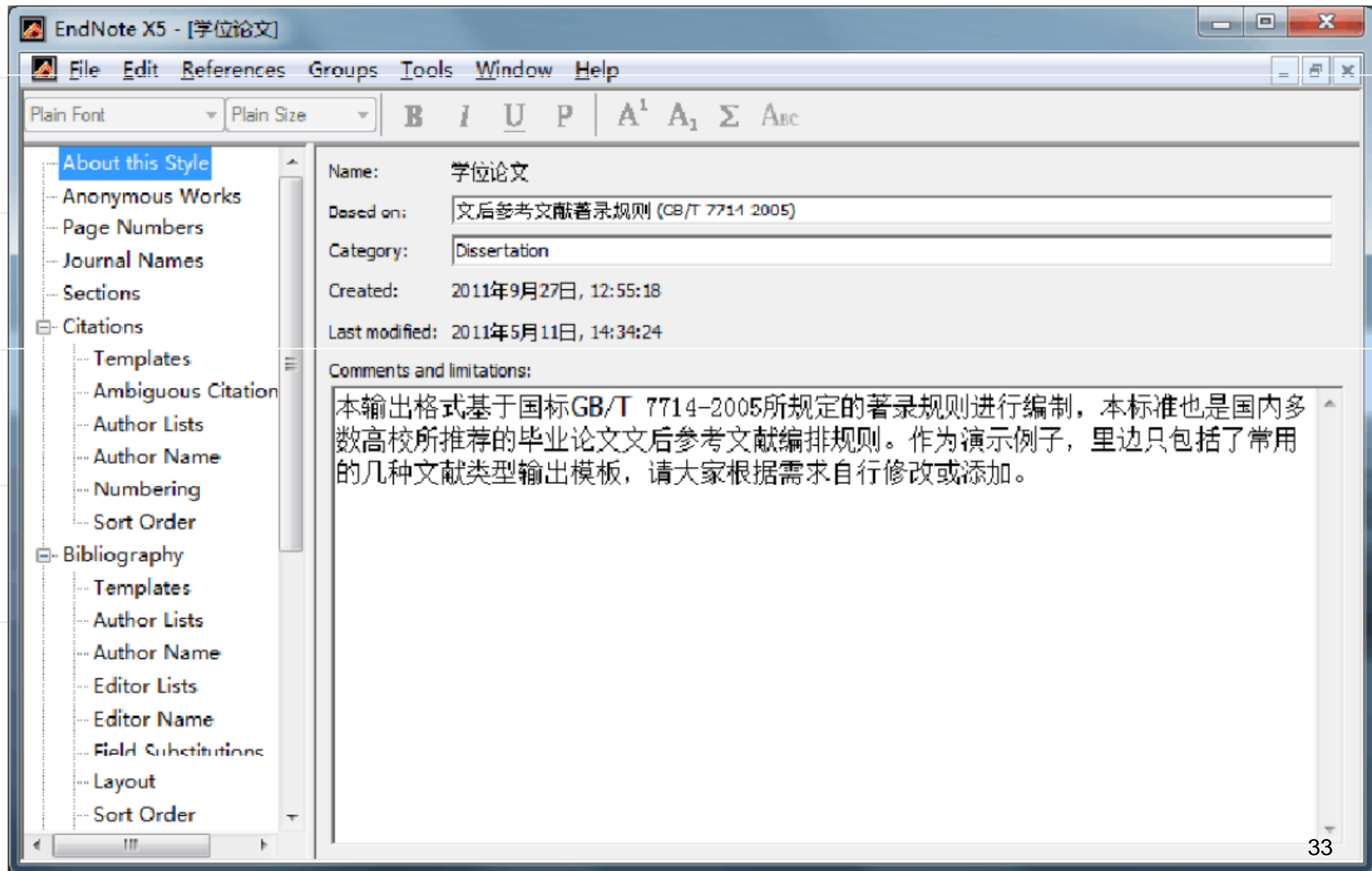
GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则

1. 著作：作者题名
页码。
2. 期刊：作者．题名
3. 会议录：作者．题名
4. 学位论文：作者. 题名 [D]:[[博士/ 硕士]授予单位所在地：
授予单位，授予年：起 - 止页码。
5. 报告：~~发布者~~报告名 [R] 出版地：出版者 出版年：起 - 止页
码。
6. 标准：~~发布单位~~标准代号 标准名称 [S] 出版地：出版者 出
版年：起 - 止页码。
7. 专利：~~发明人或专利权人~~ 专利名：~~专利号~~ [P]~~专利号或公开日~~。

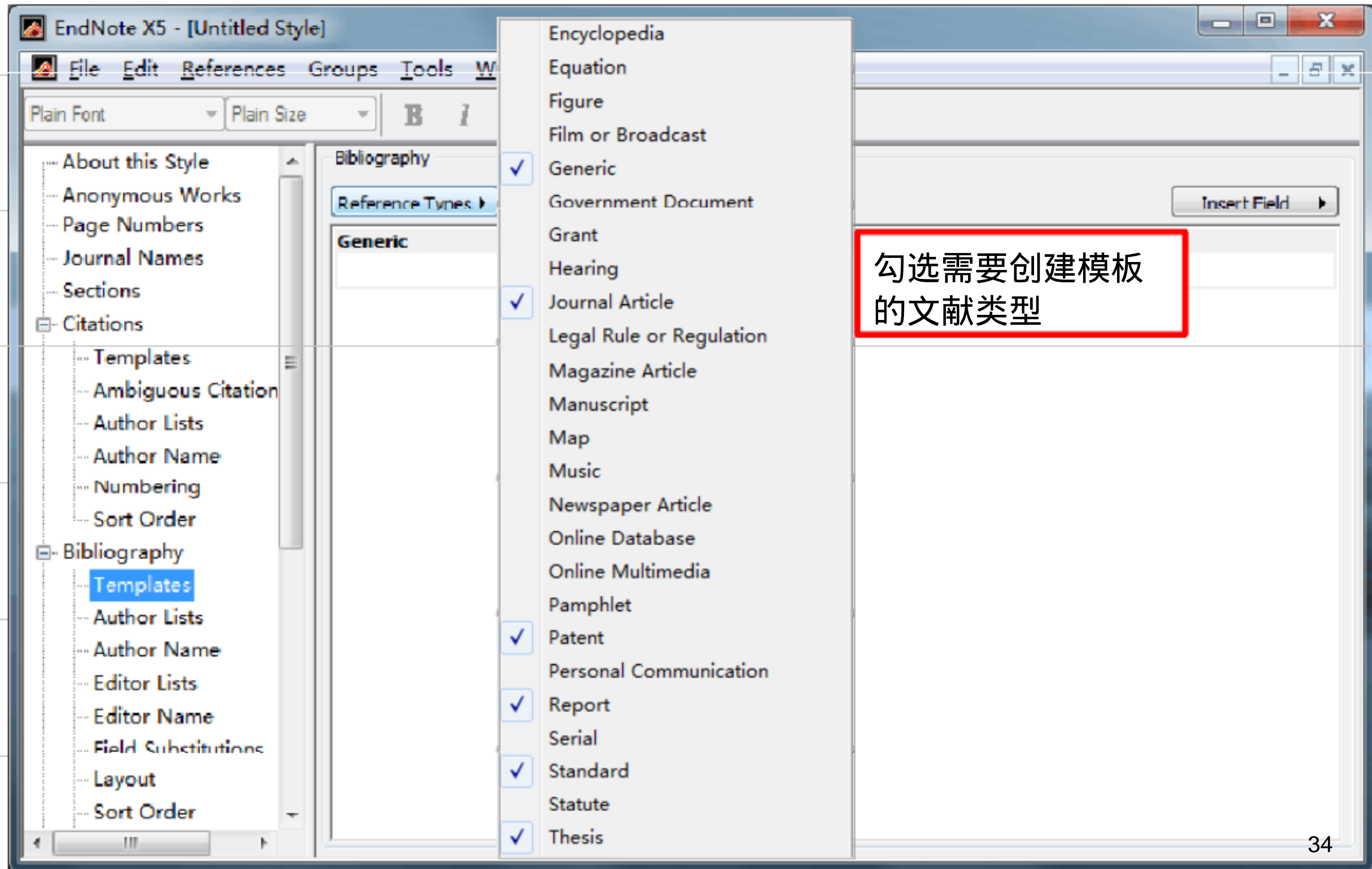
根据 GB/T 7714-2005 建立 Output Style



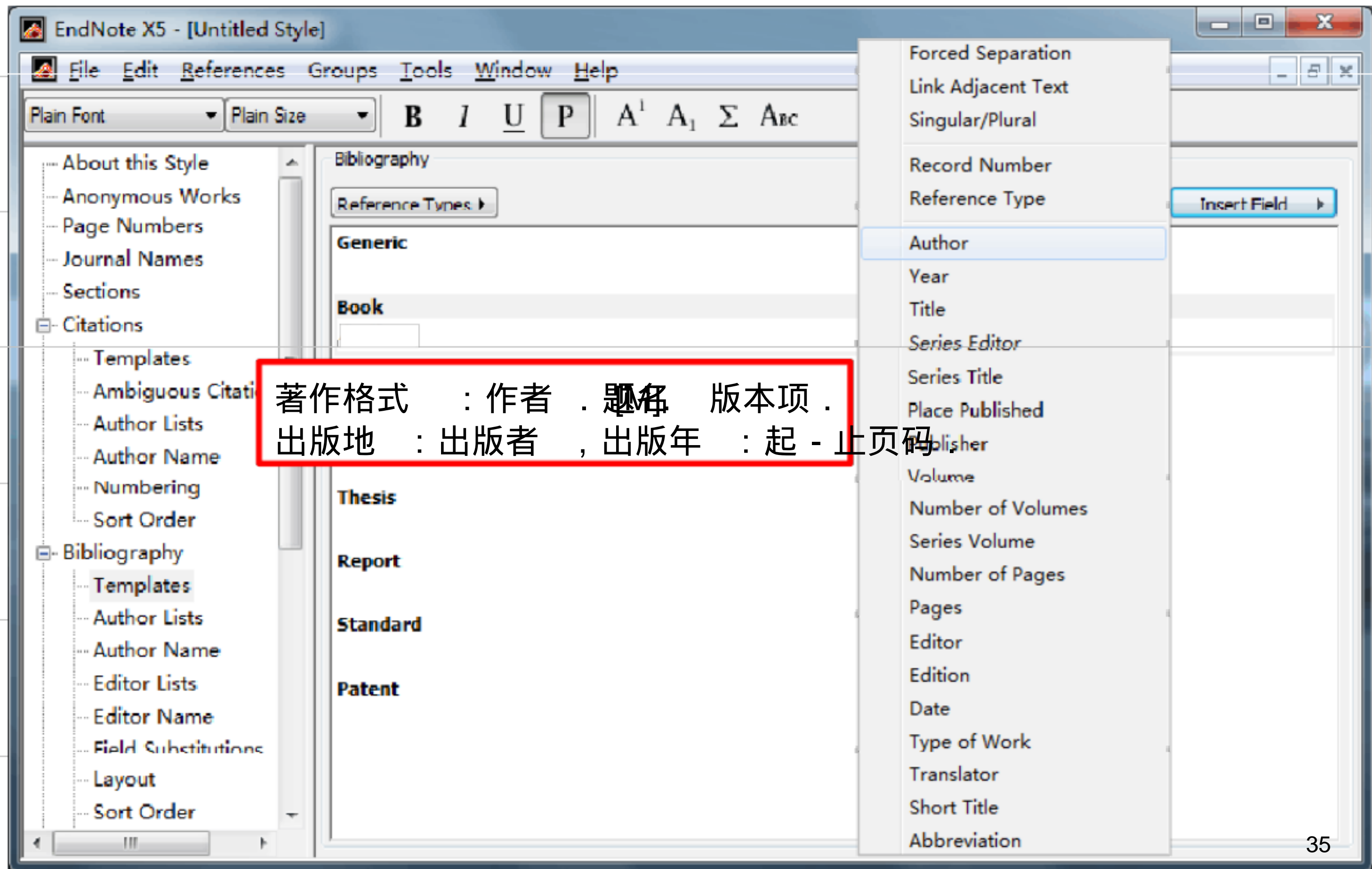
新建 Output Style 的说明页



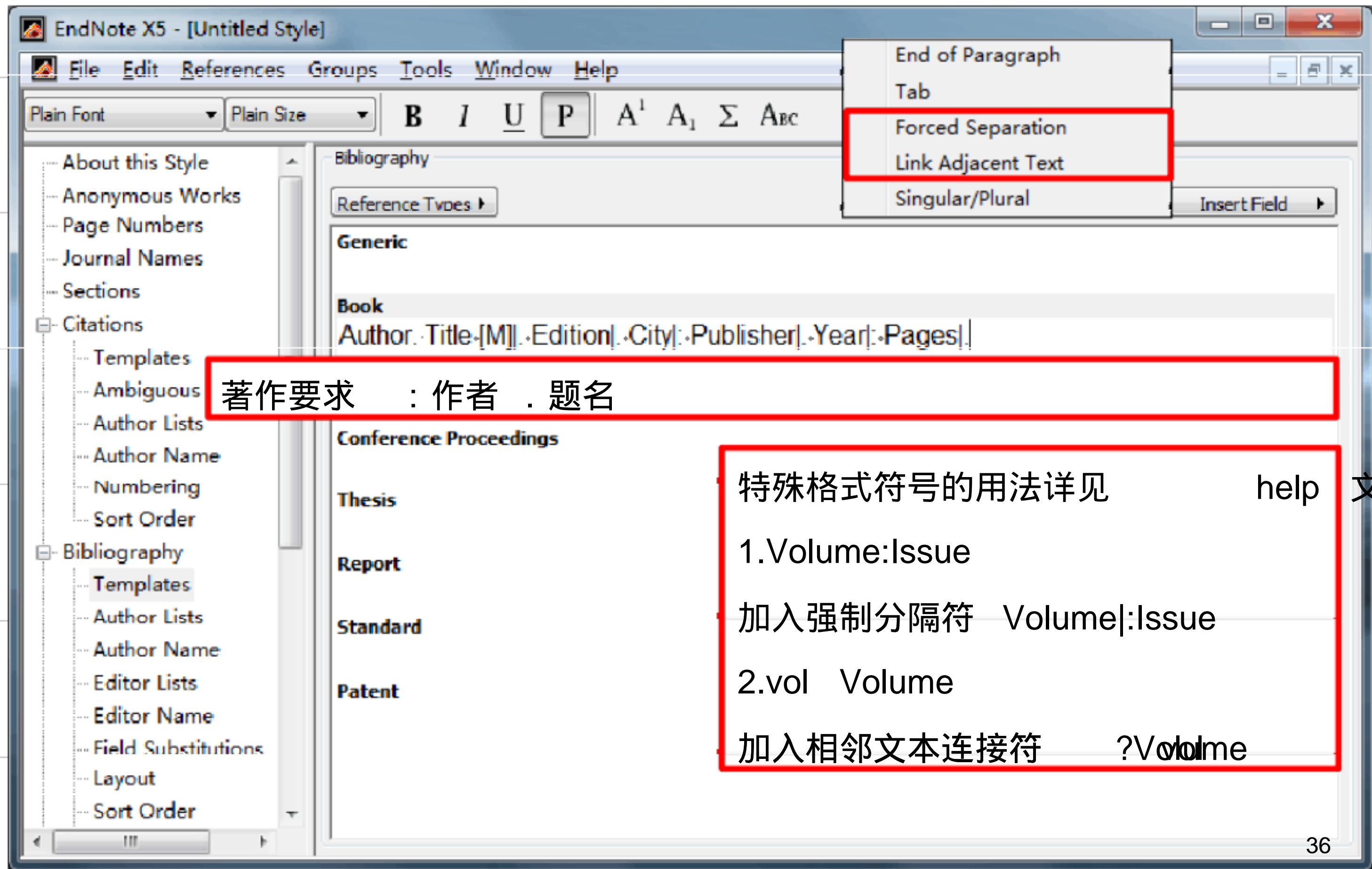
新建 O.S. 的关键：1. 创建参考文献模板



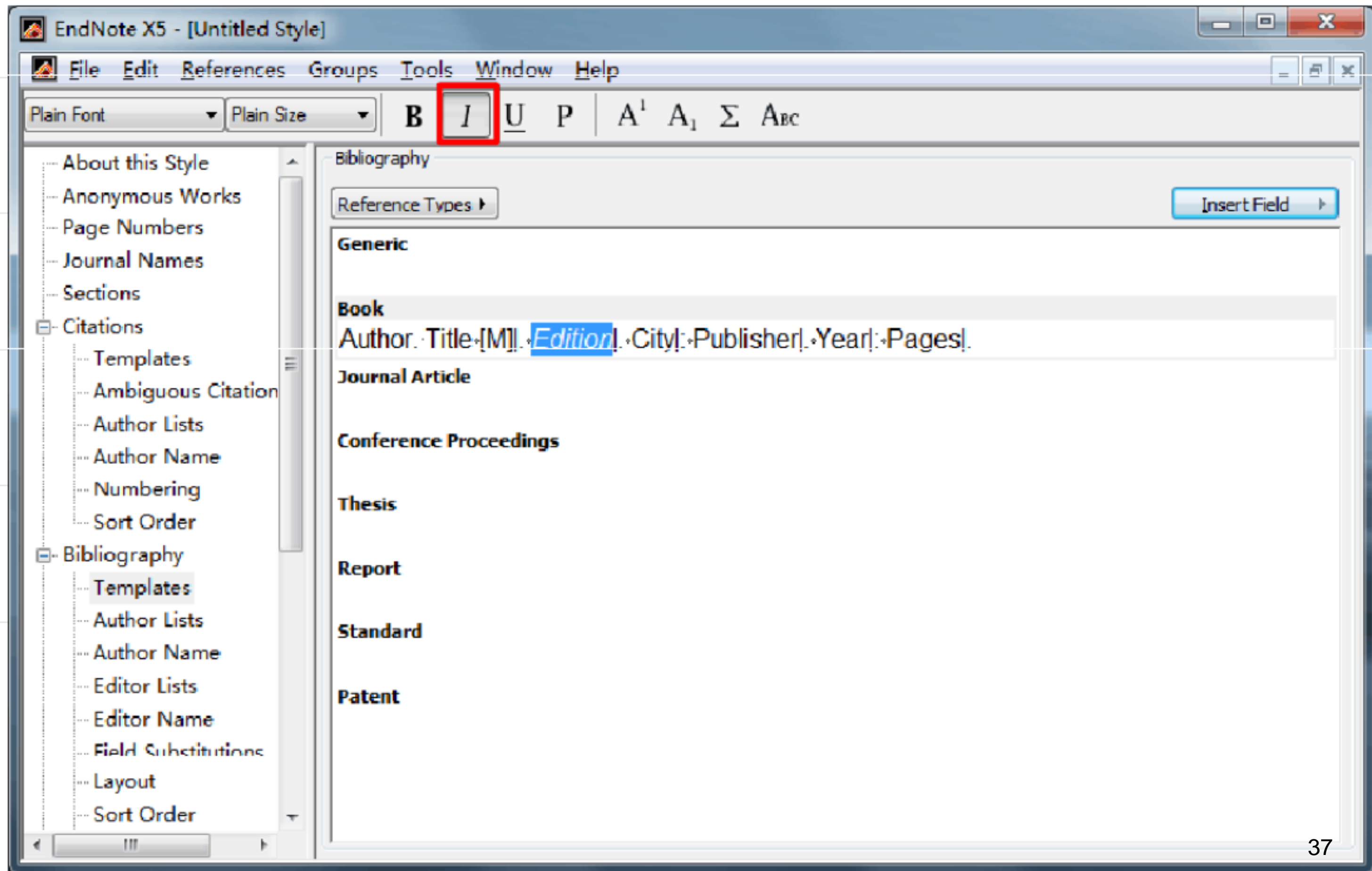
按照要求排列字段并添加标点及分隔符



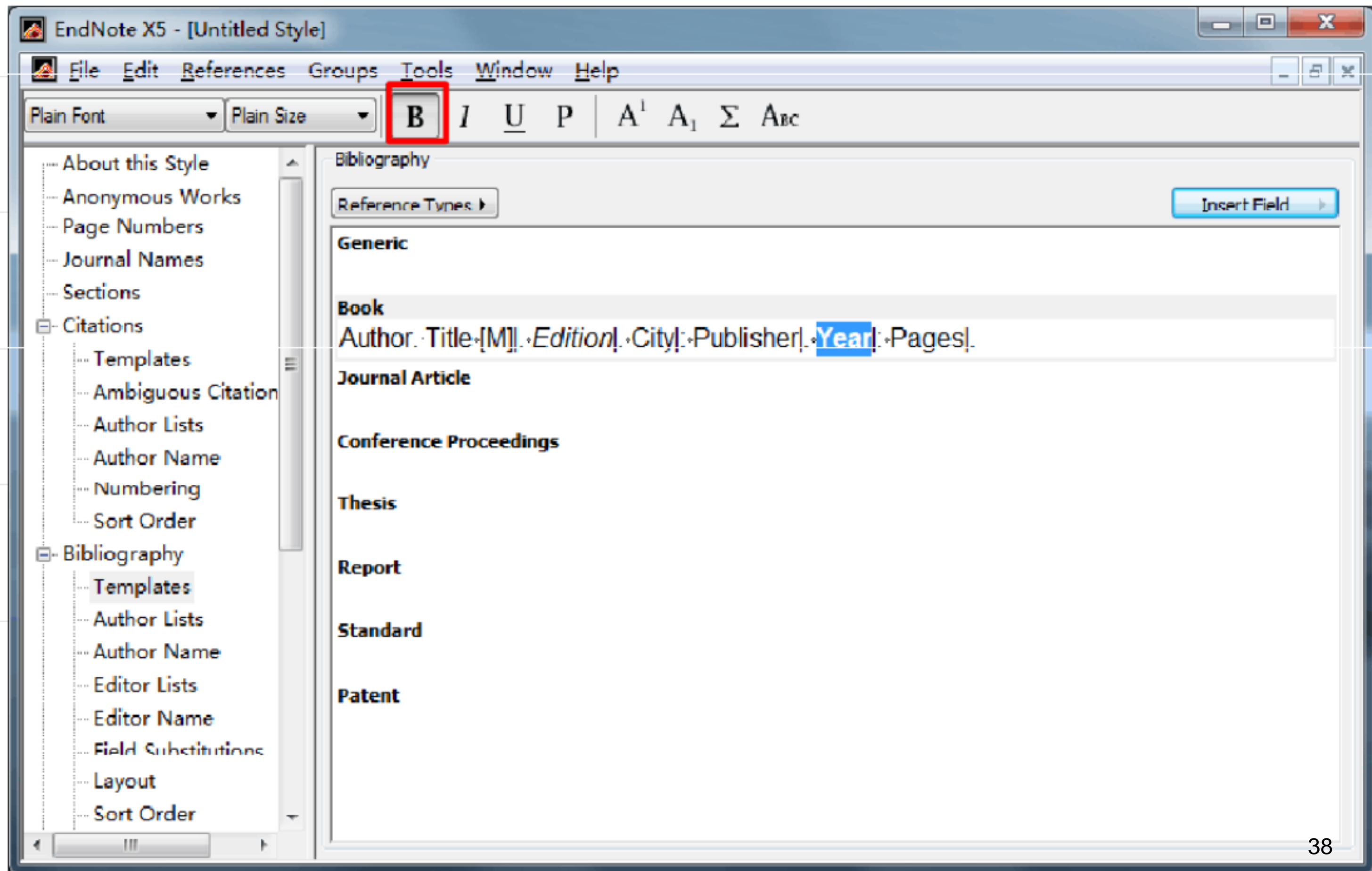
著作类模板编排成功



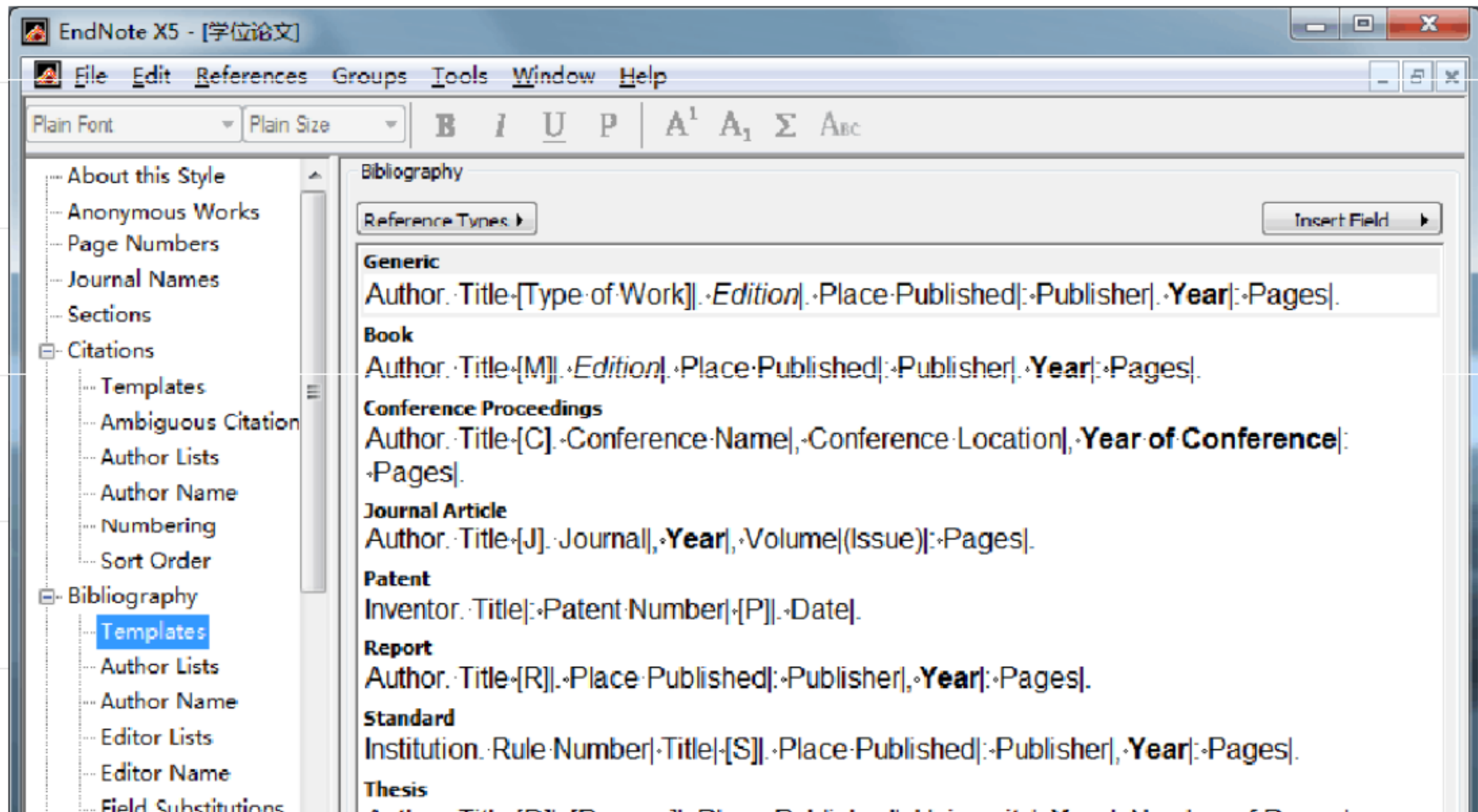
修改字段的字体：将Edition 设为斜体



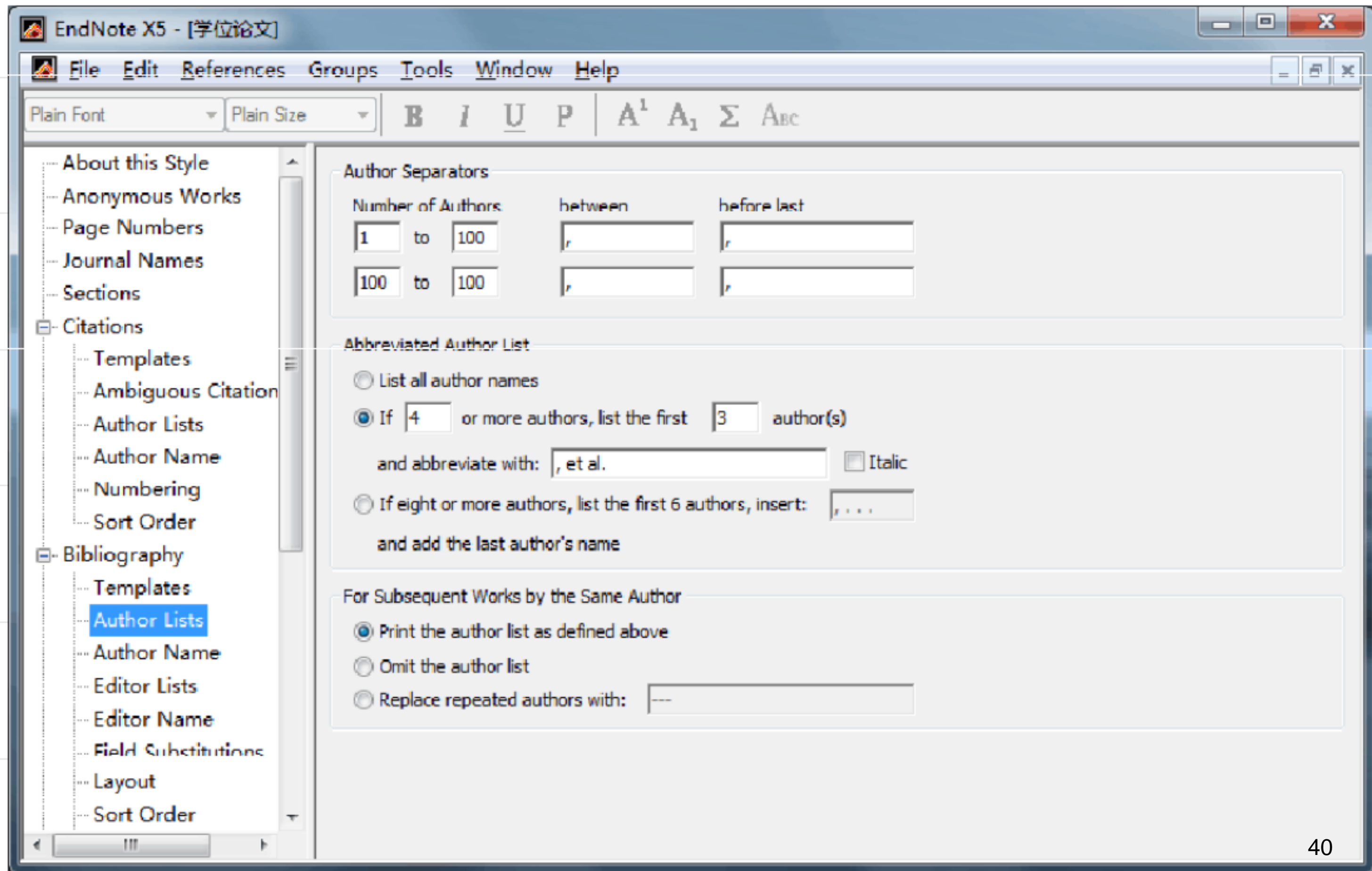
修改字段的字体：将Year设为粗体



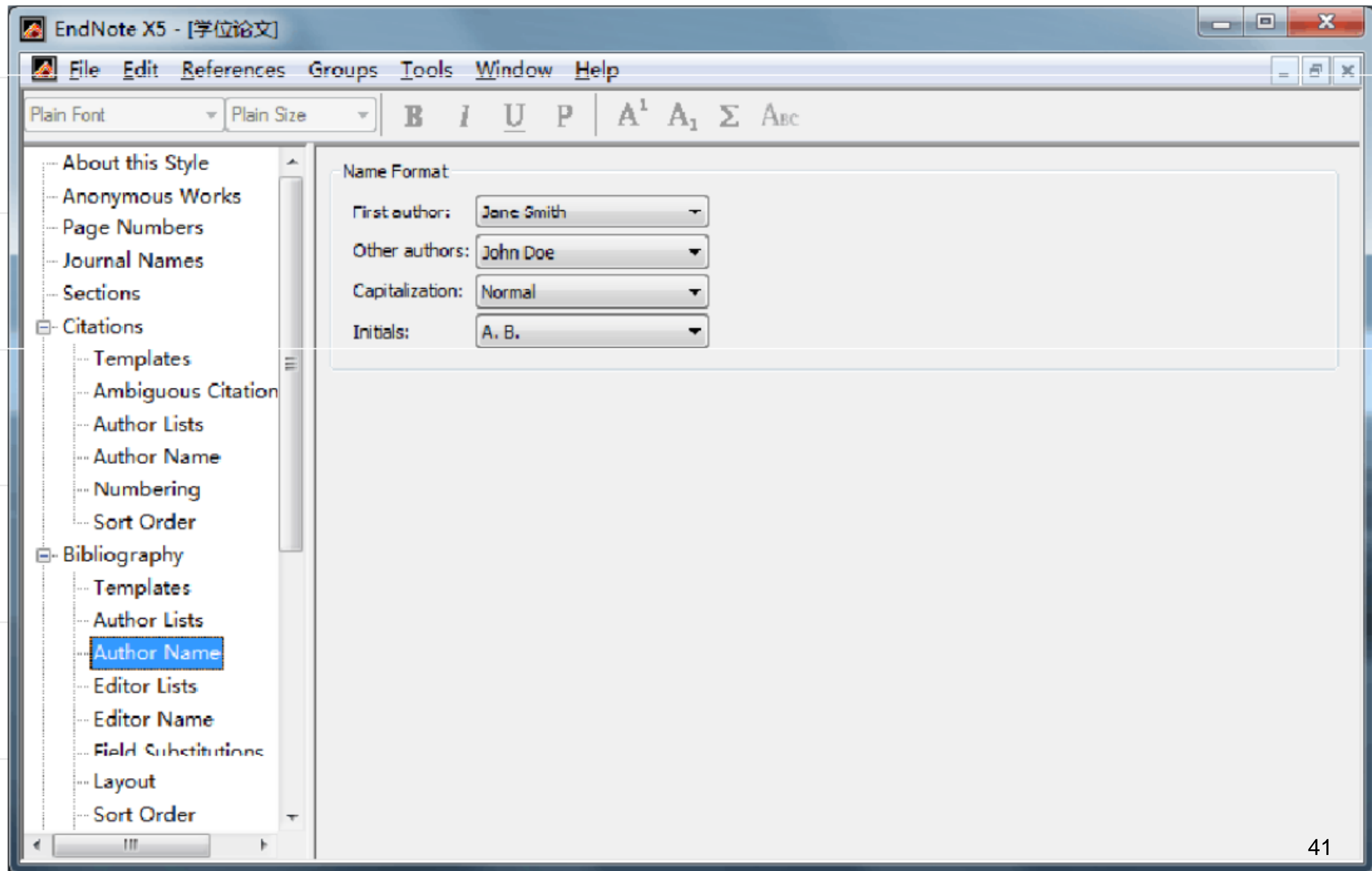
7种类型参考文献输出模板编排完成



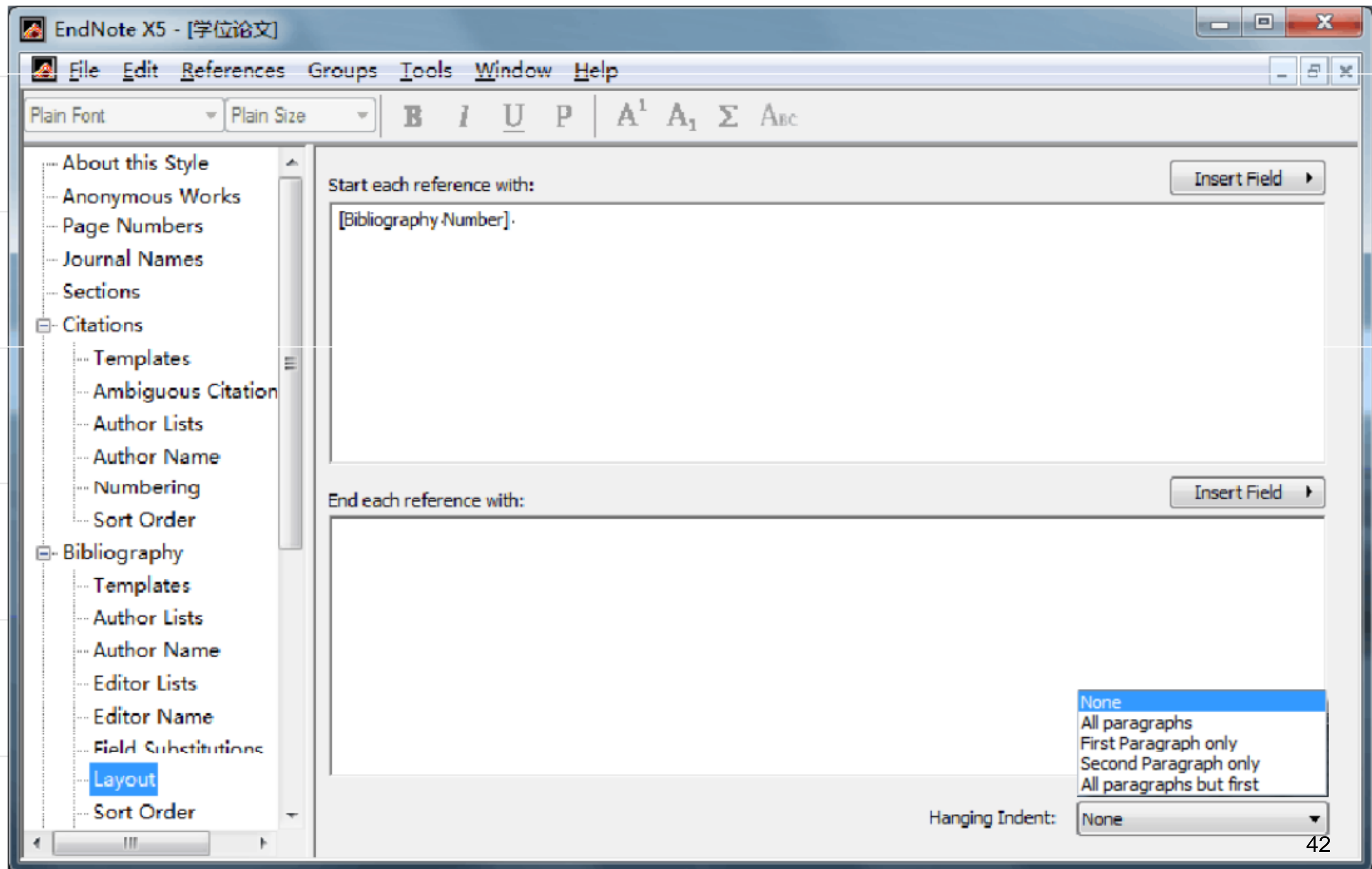
设置作者列表的格式



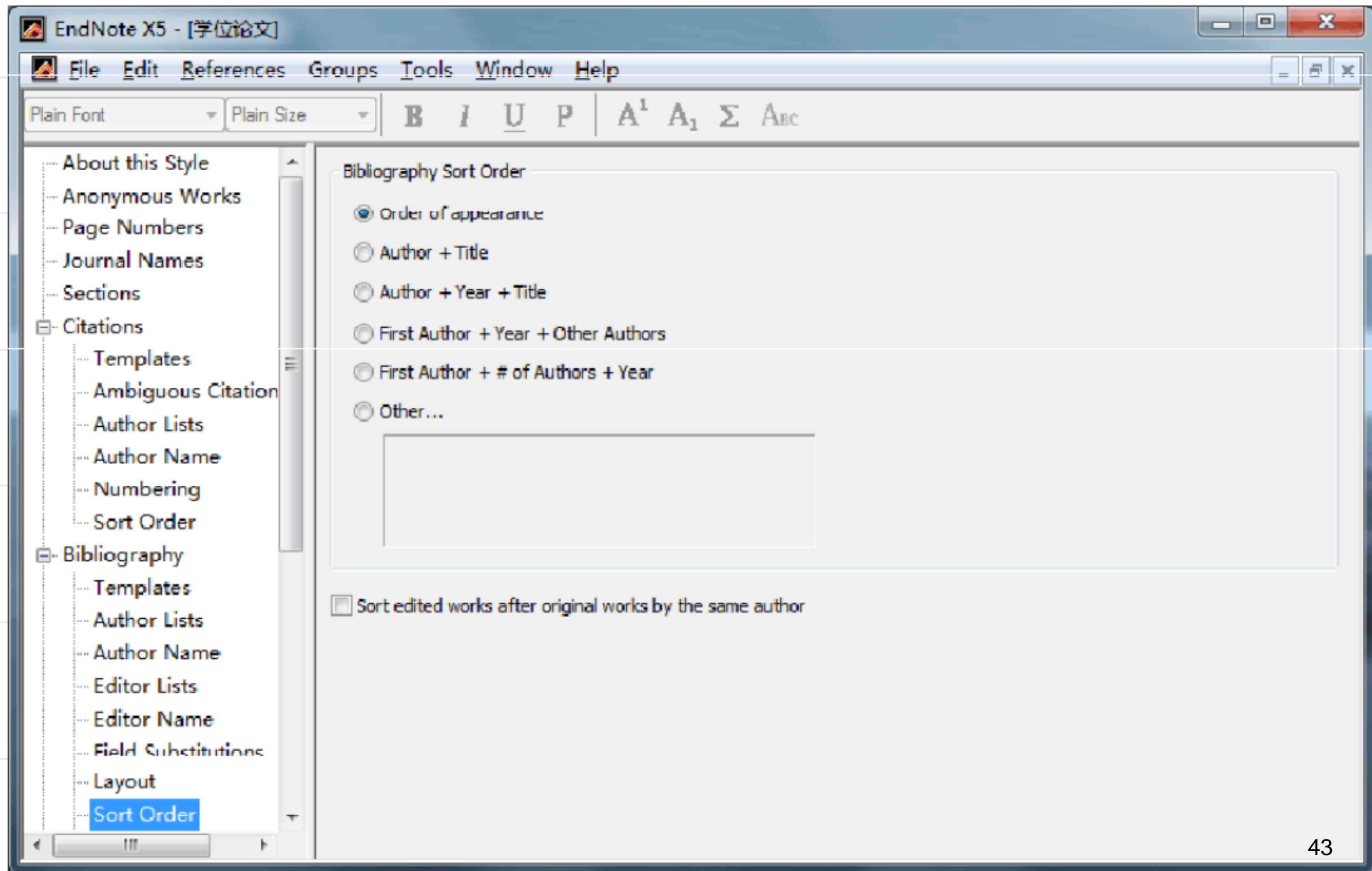
设置作者名的格式



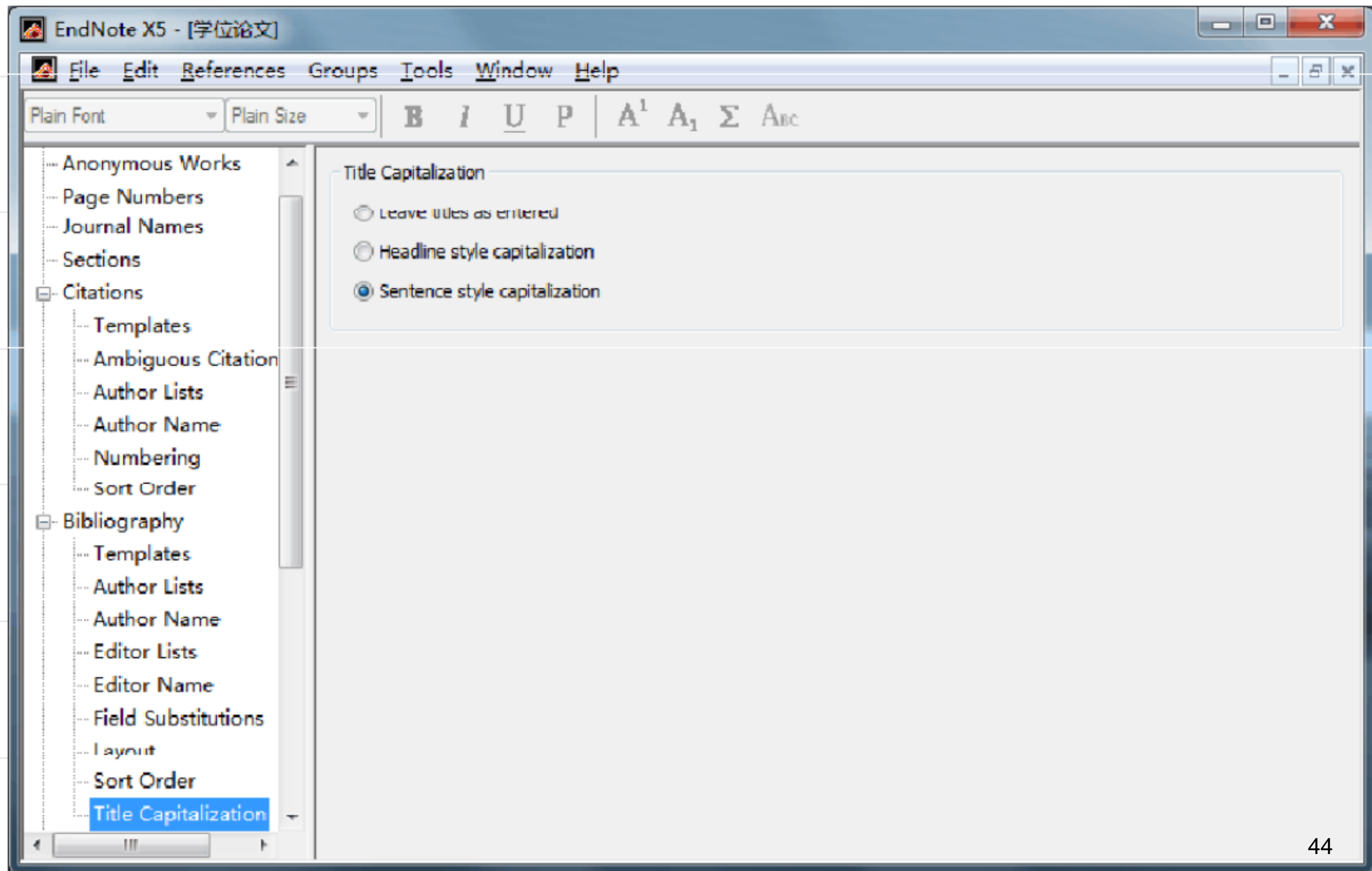
设置参考文献前、后及缩进的格式



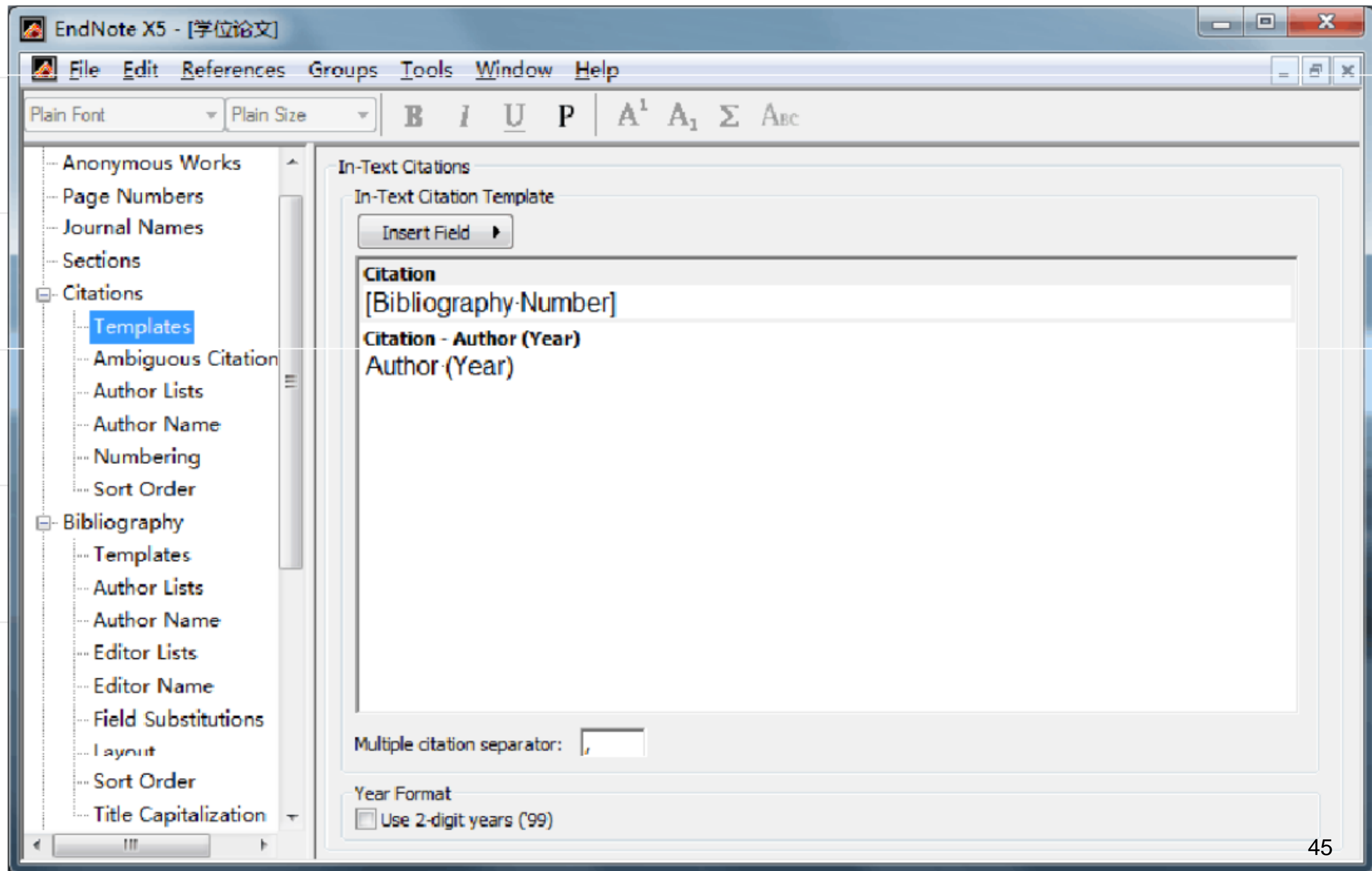
设置参考文献排序依据



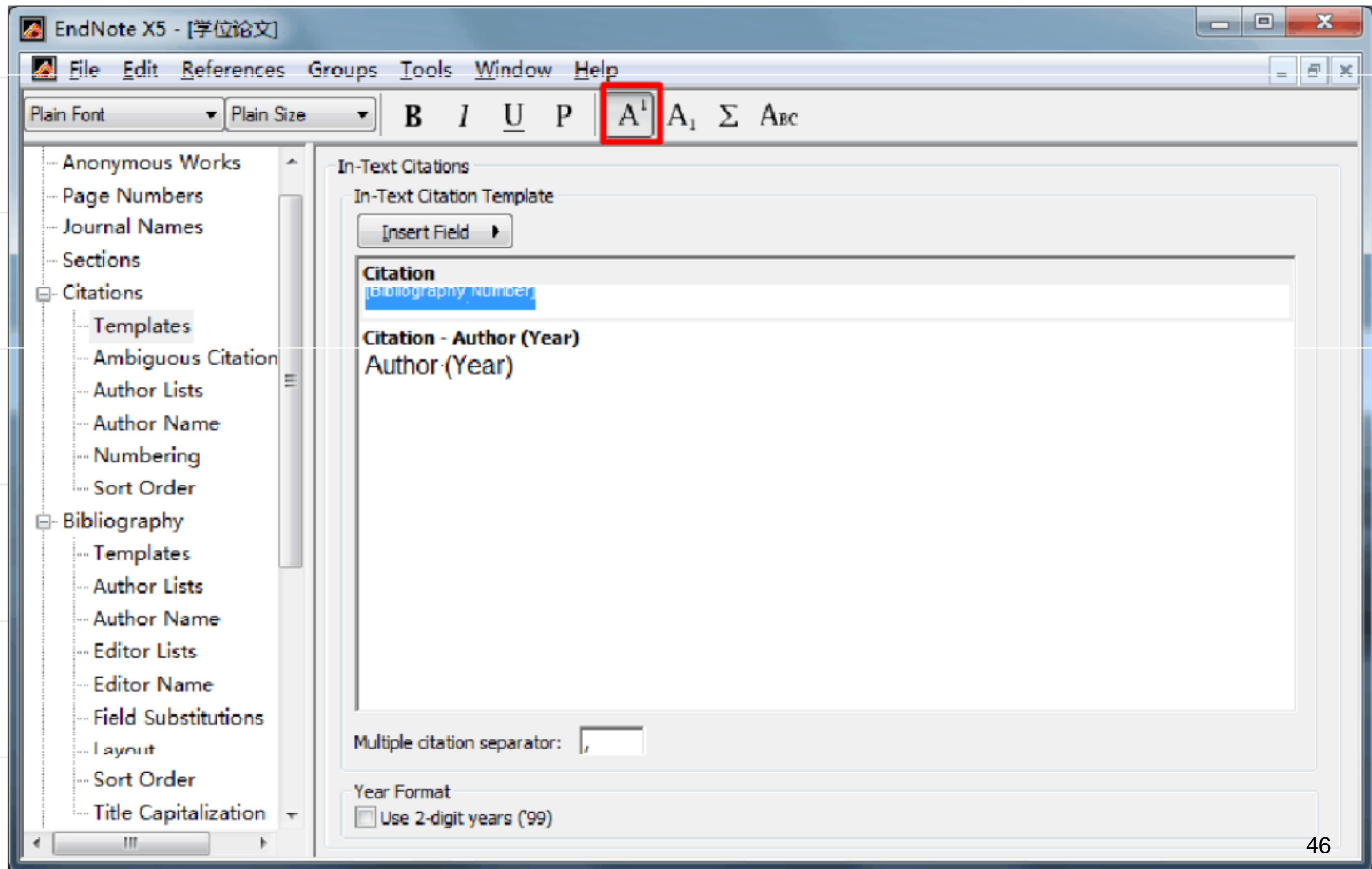
设置参考文献标题的格式



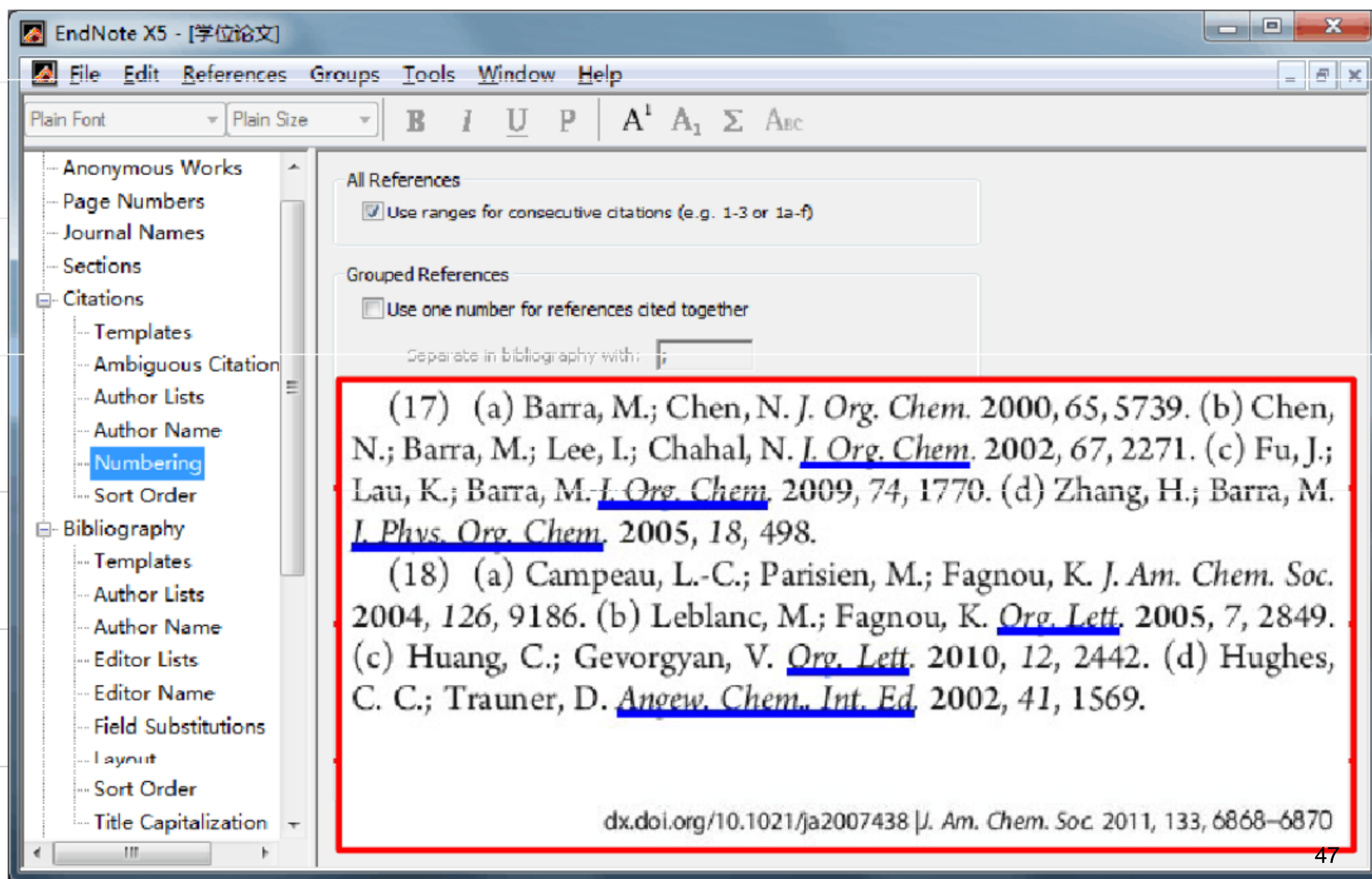
新建 O.S. 的关键：2. 创建引用模板



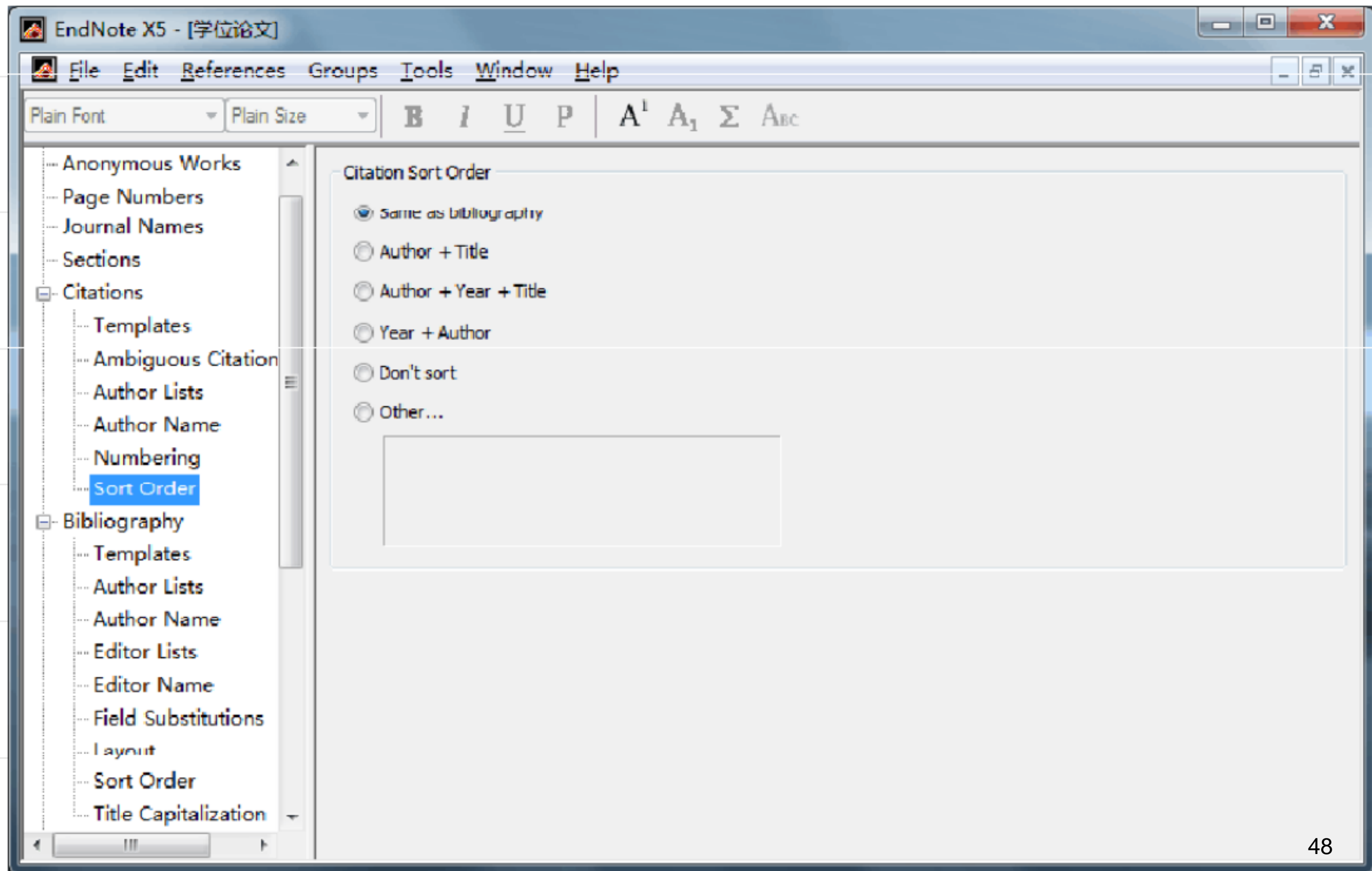
将引用标记字体设为上标



设置引文编号的格式



设置引文排序依据



利用 Footnotes 在脚注生成参考文献

The screenshot shows the EndNote X5 software interface. The title bar reads "EndNote X5 - [学位论文]". The menu bar includes "File", "Edit", "References", "Groups", "Tools", "Window", and "Help". The toolbar shows "Plain Font", "Plain Size", and various formatting icons (Bold, Italic, Underline, Paragraph, Superscript, Subscript, Sum, Ascending). The left sidebar contains a tree view with categories: "Author Lists", "Author Name", "Editor Lists", "Editor Name", "Field Substitutions", "Layout", "Sort Order", "Title Capitalization", "Footnotes", and "Figures & Tables". Under "Footnotes", the "Templates" sub-category is selected. The main editing area shows a footnote template with the following text:

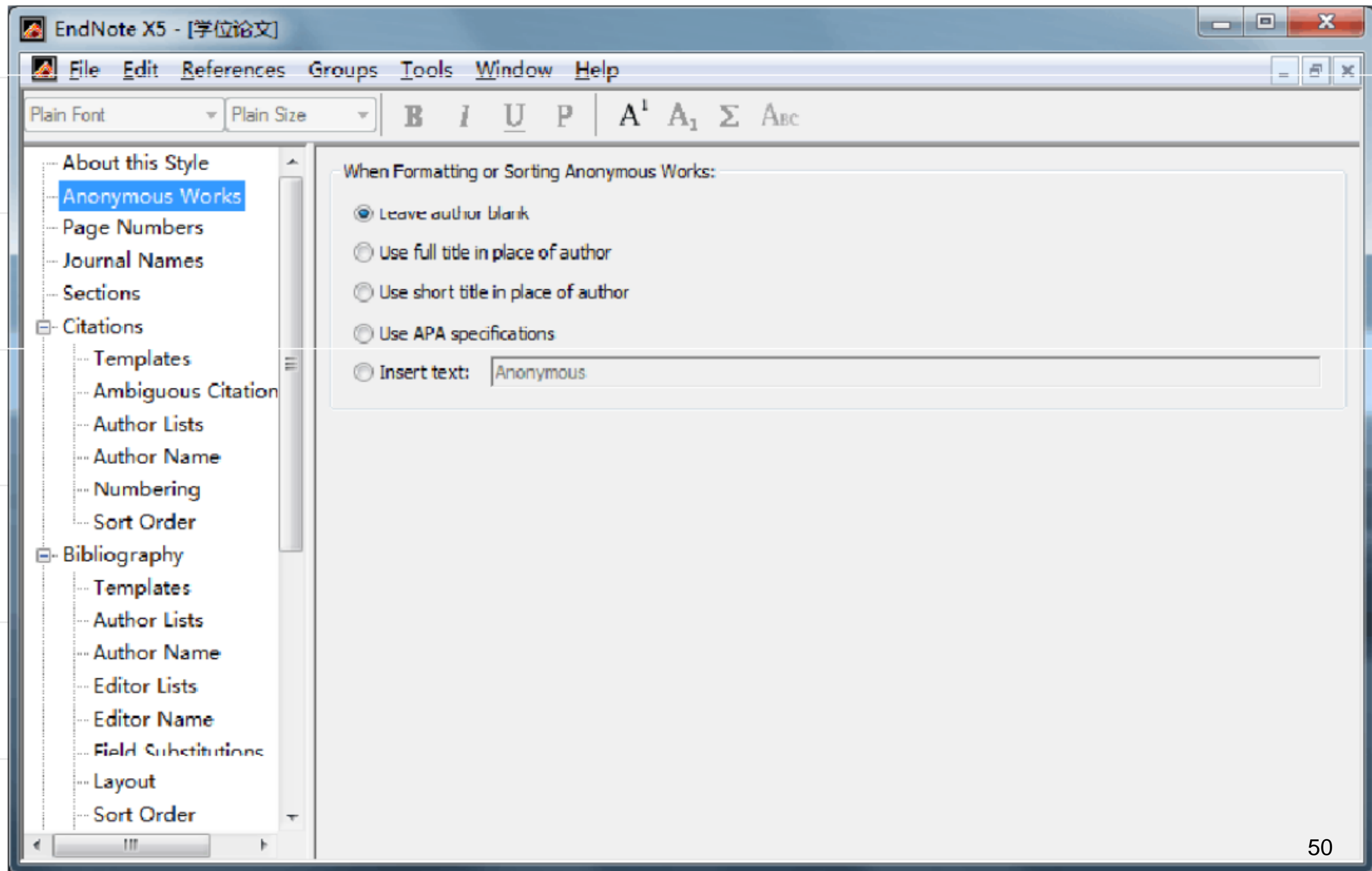
not to be cytotoxic even if they are effectively internalized by human fibroblast cells.⁴⁶ We speculate that the low cytotoxicity of such particles could be attributed to the free radical

(53) Lotti, L. V.; Hand, A. R. *Cell Tissue Res.* **1989**, 255 (2), 333–342.
(54) Gire, V.; Kostrouch, Z.; Bernier-Valentin, F.; Rabilloud, R.; Munari-Silem, Y.; Rousset, B. *Endocrinology* **1996**, 137, 522–532.
(55) Garduño, R. A.; Garduño, E.; Hoffman, P. S. *Infect. Immun.* **1998**, 66 (10), 4602–4610.
(56) Goluszko, P.; Selvarangan, R.; Popov, V.; Pham, T.; Wen, J. W.; Singhal, J. *Infect. Immun.* **1999**, 67 (8), 3989–3997.

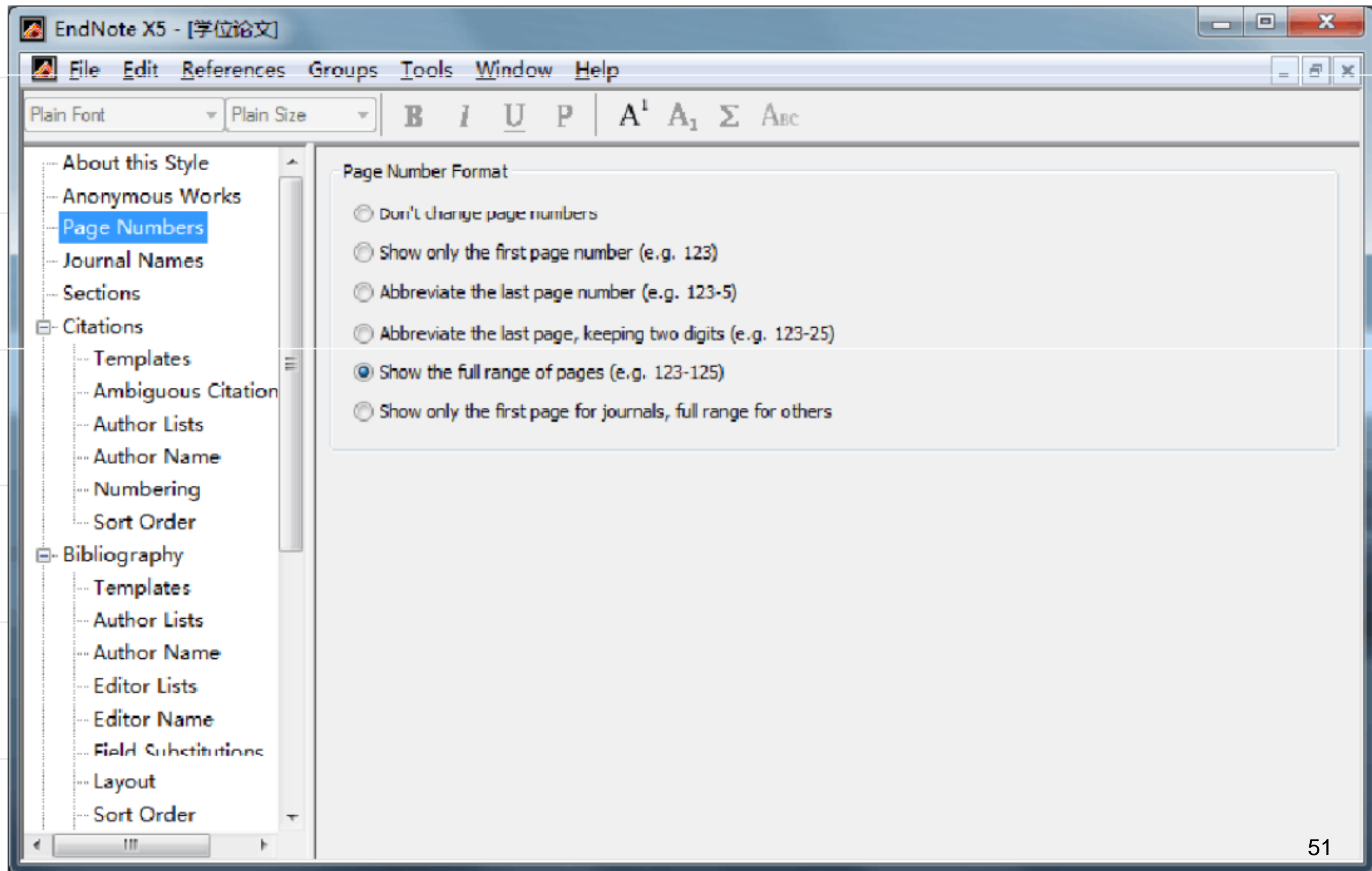
40 J. AM. CHEM. SOC. ■ VOL. 133, NO. 1, 2011

The entire footnote content is enclosed in a red rectangular box. The status bar at the bottom right of the window displays the page number "49".

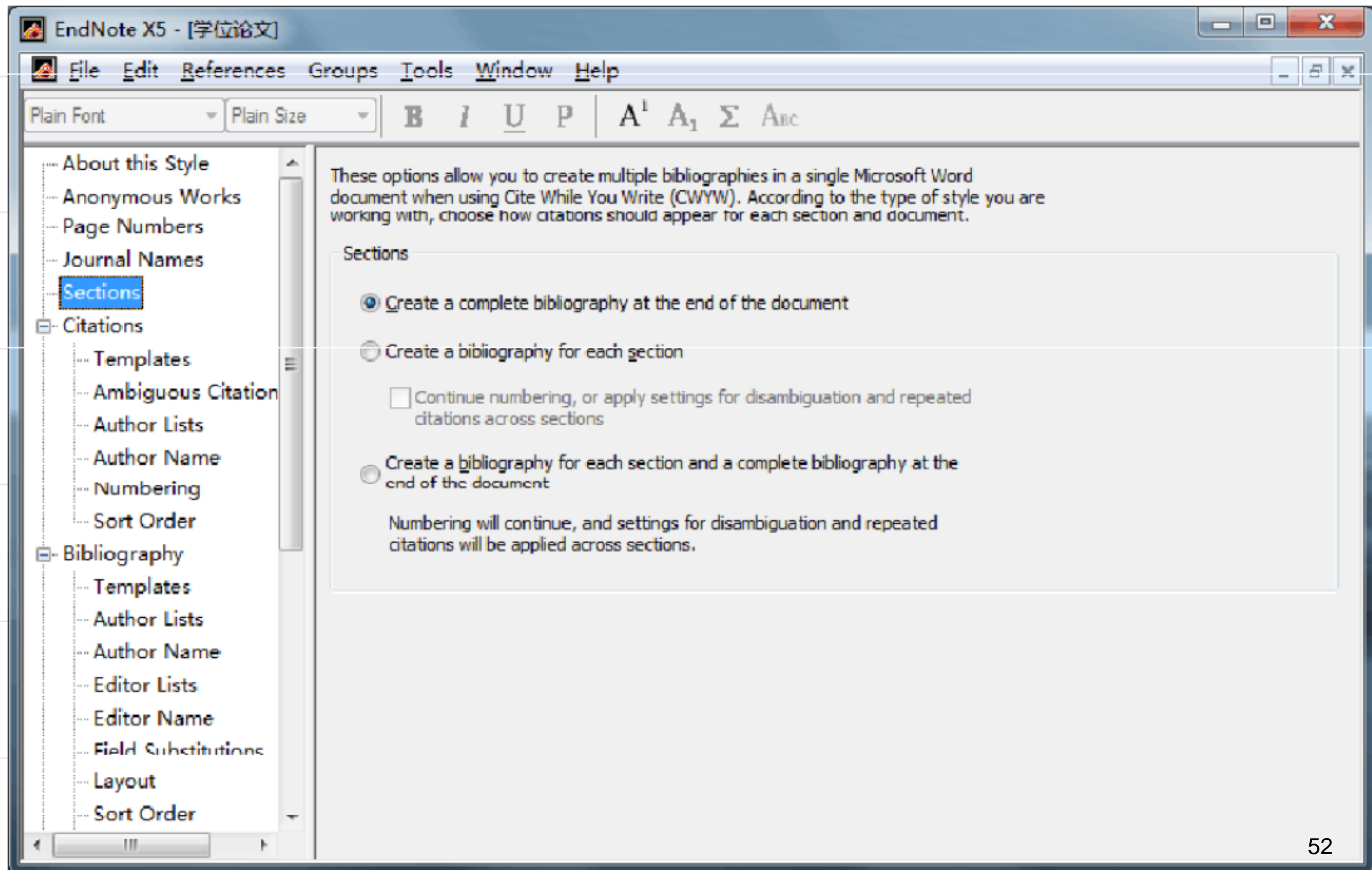
设置匿名作品的作者格式



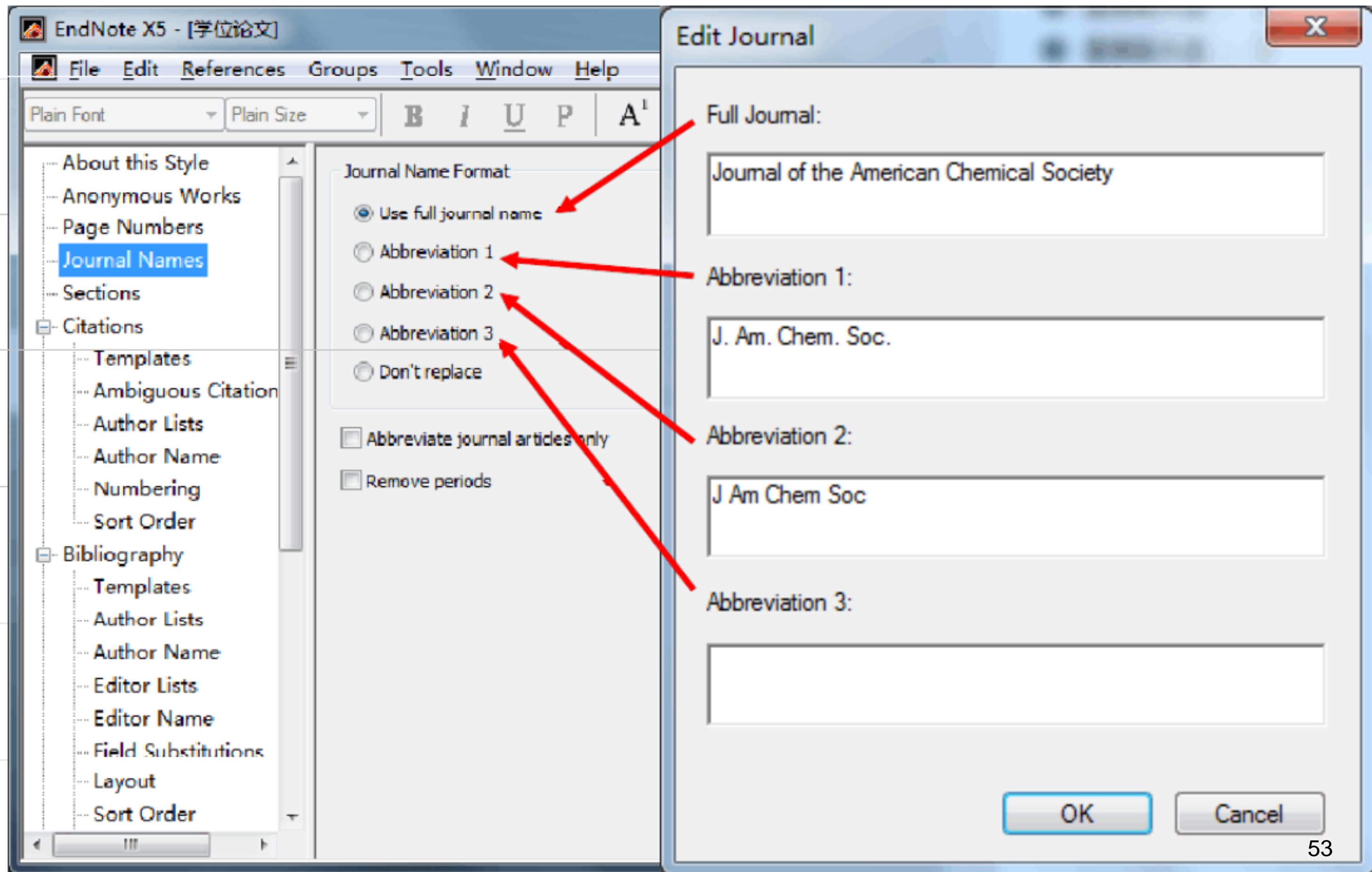
设置参考文献中页码的格式



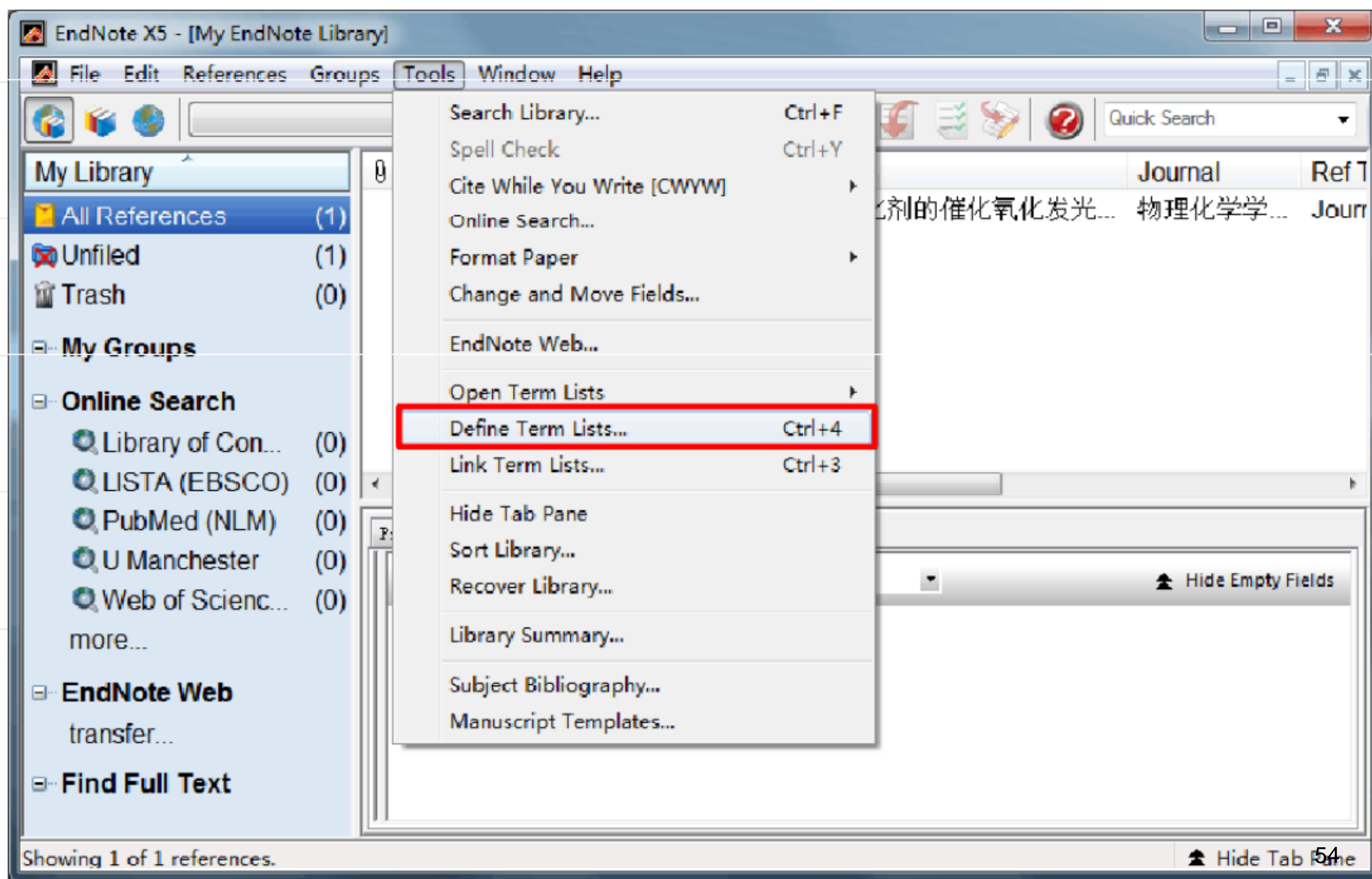
选择参考文献生成的位置



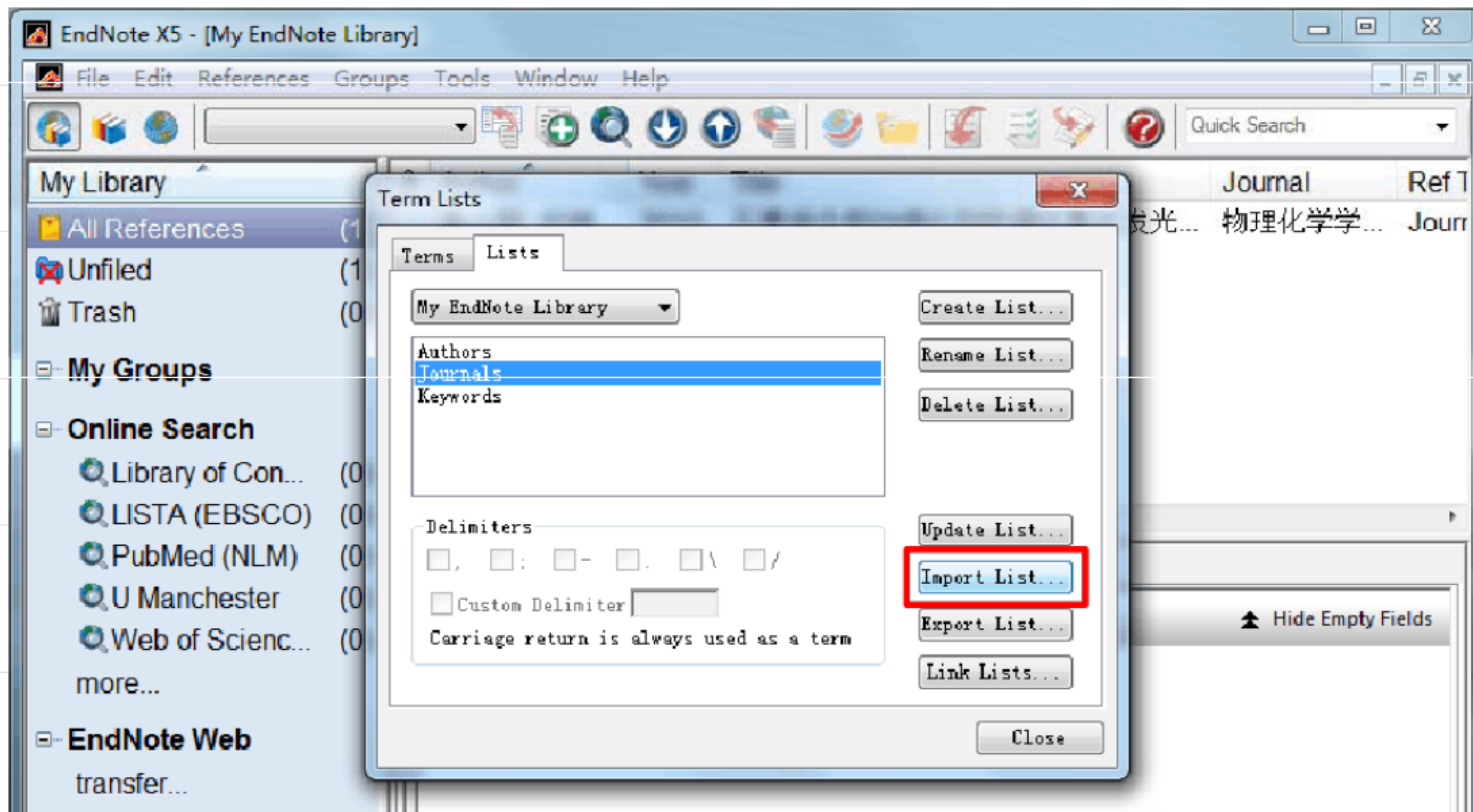
设置期刊名称的格式



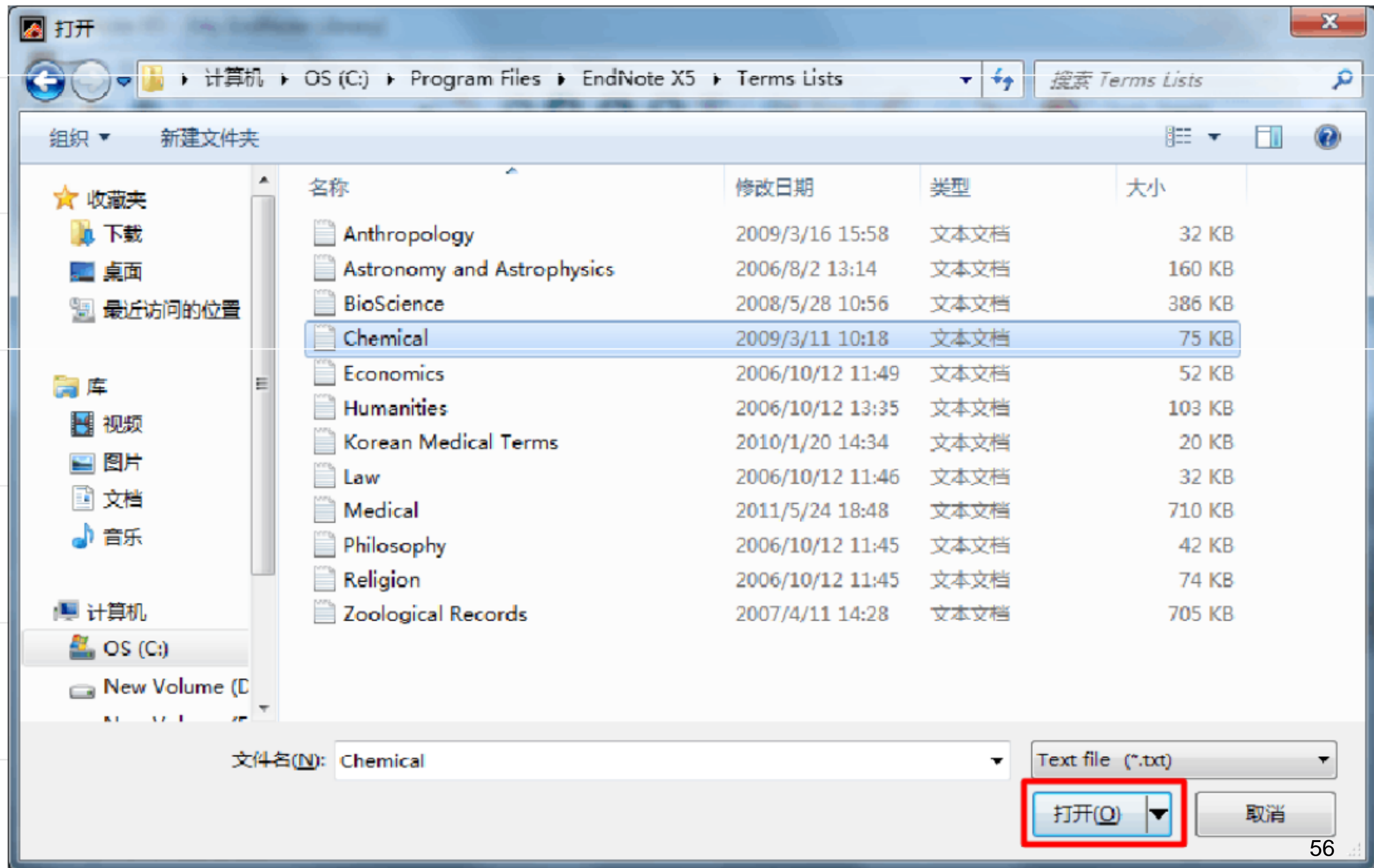
调用 Term Lists 完成期刊的全 / 简称转换



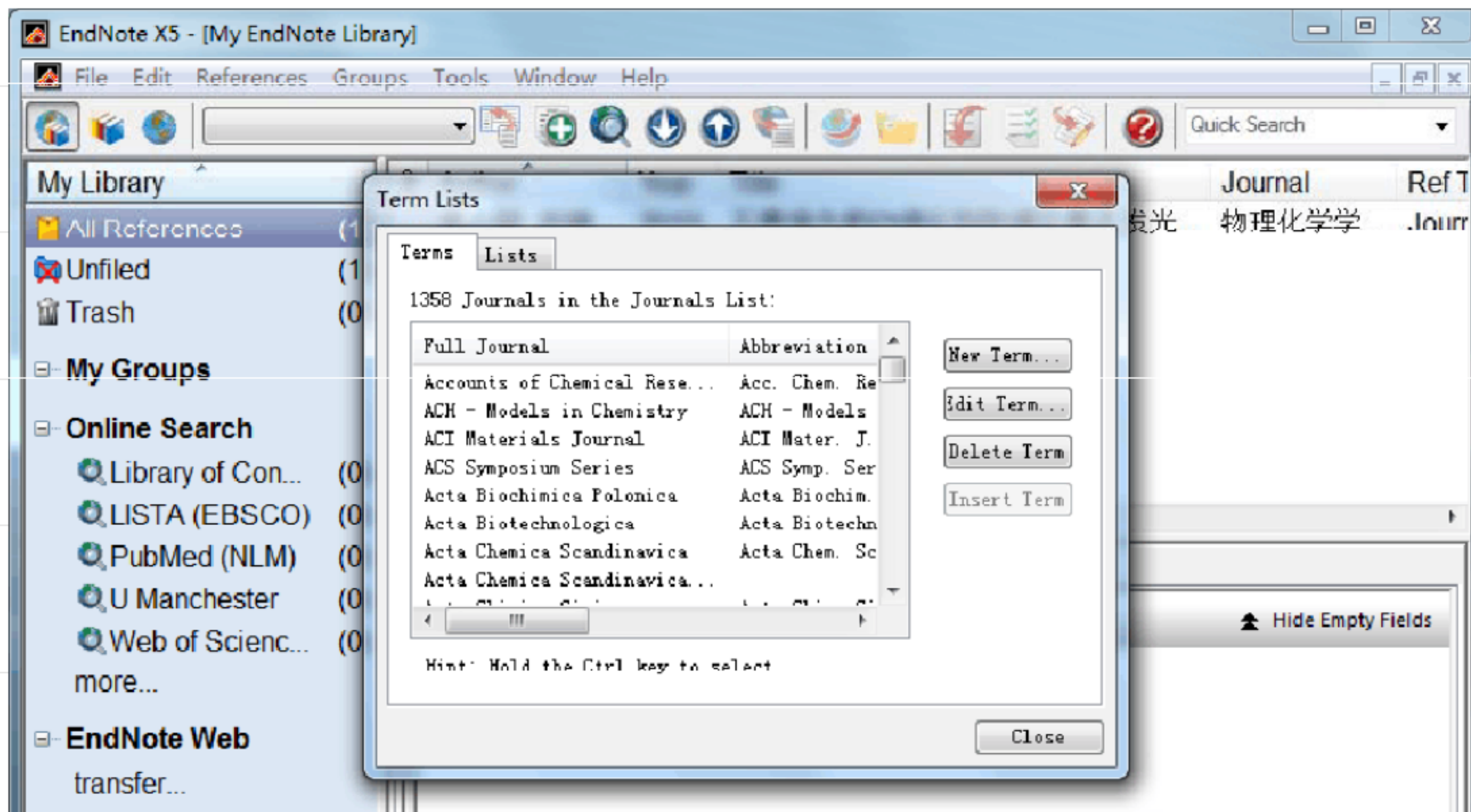
导入 EndNote 自带的 Journal Lists



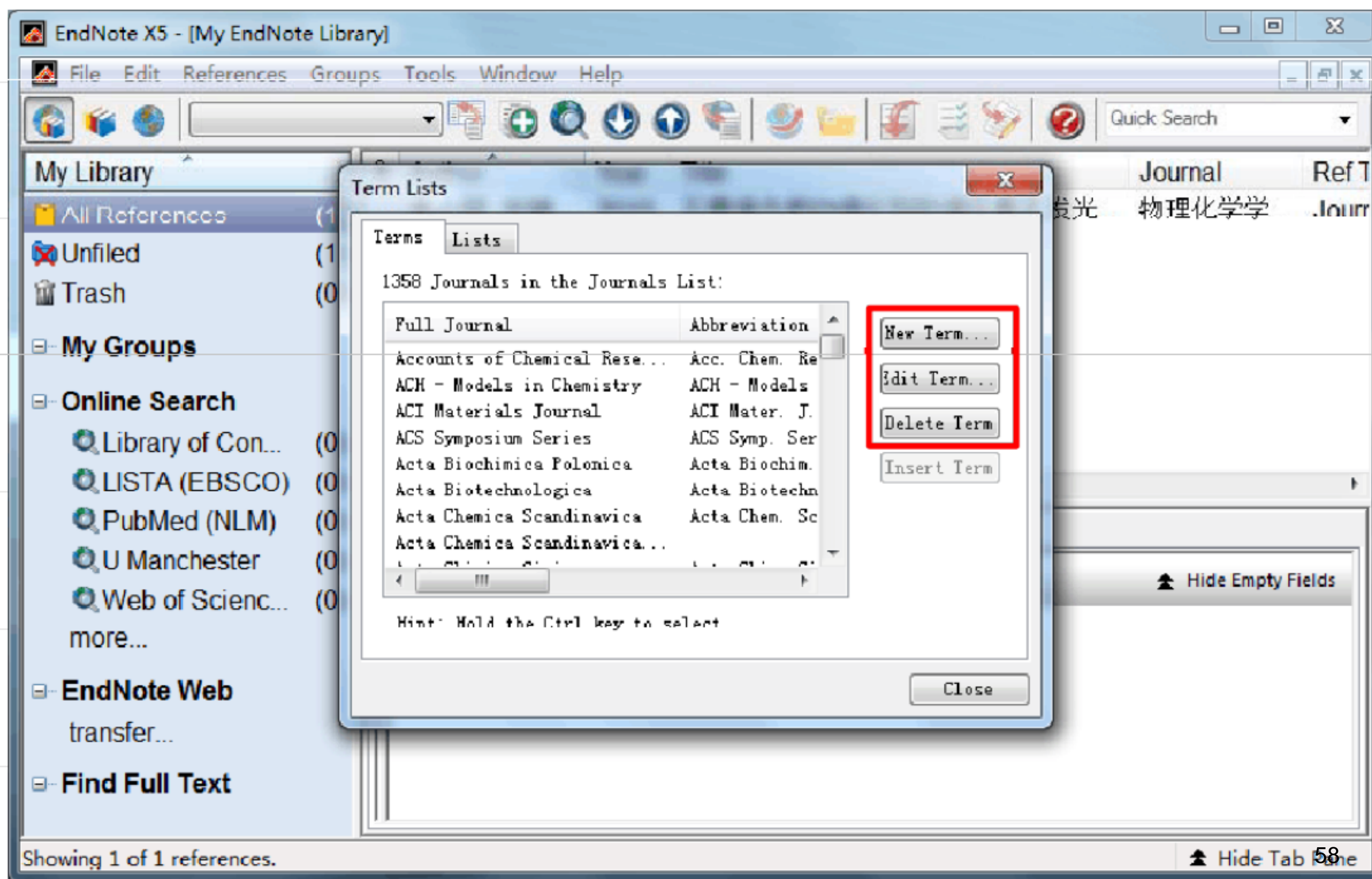
根据学科分类选择合适的 List



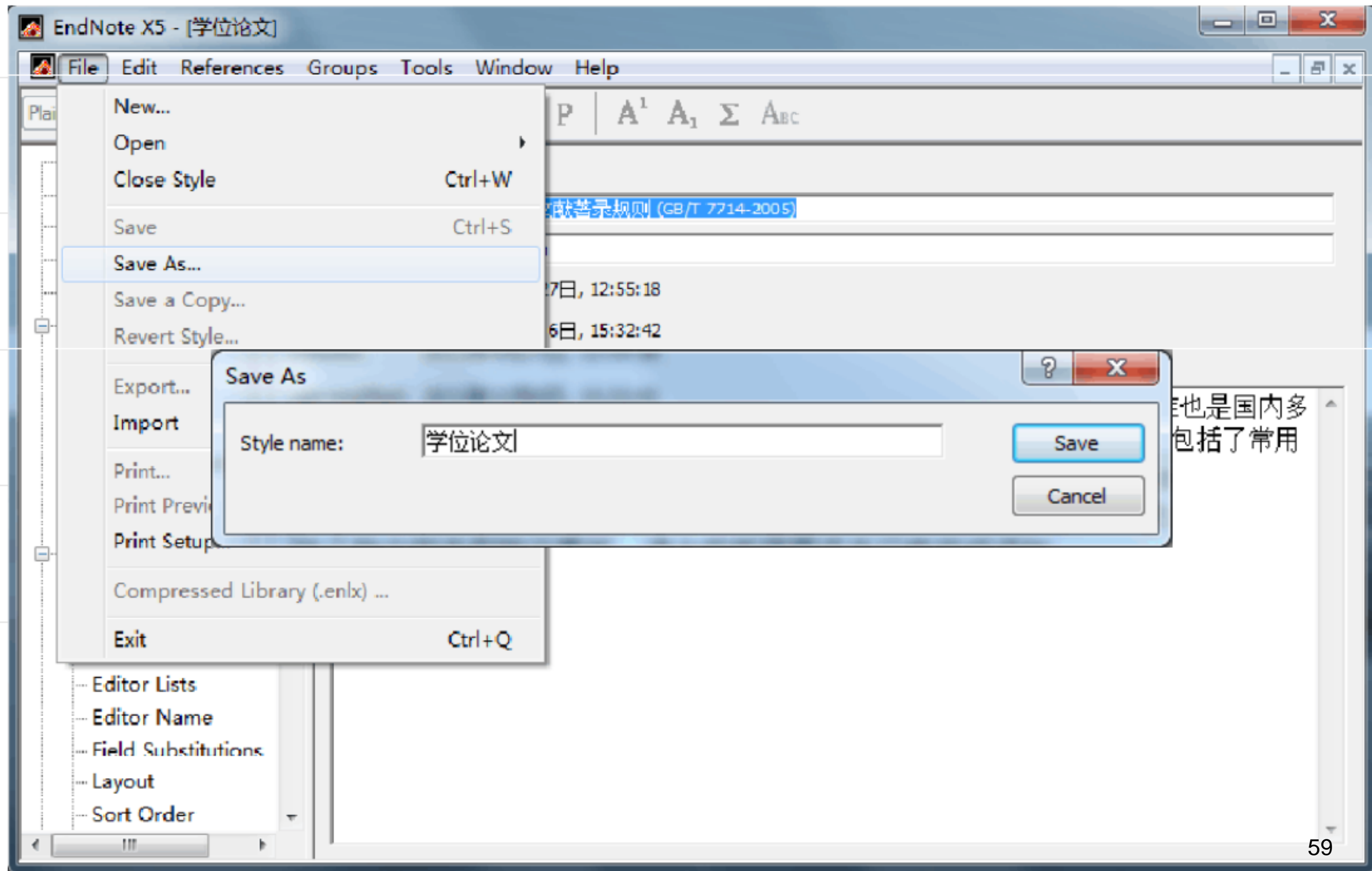
1358 种期刊已成功载入



对这些期刊可新增、修改和删除



保存并命名新建立的 Output Style



利用“毕业论文”生成的参考文献列表

- [1] H. S. P. Wong, D. Akinwande. Carbon Nanotube and Graphene Device Physics [M]. New York: Cambridge University Press. 2011: 1-264.
- [2] 吴小琴, 宗瑞隆, 牟豪杰, et al. 石墨烯负载Pt催化剂的催化氧化发光性能 [J]. 物理化学学报, 2010(11): 3002-3008.
- [3] 陈桥, 吴祯祺, 吴刚. 电性能可控的聚酰亚胺/石墨烯杂化材料 [C]. 2010 年全国高分子材料科学与工程研讨会学术论文集 (上册), 江西, 2010.
- [4] 徐超. 基于石墨烯材料的制备及其性能的研究 [D]. 南京: 南京理工大学, 2010.
- [5] M. Dubey, R. Nambaru, M. Ulrich, et al. Graphene-based Nanoelectronics [R]. United States, 2011: 46.
- [6] IEEE. IEEE Std 1650-2005 IEEE Standard Test Methods for Measurement of Electrical Properties of Carbon Nanotubes [S]. New York: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 2005: 1-15.
- [7] 中国科学院化学研究所. 掺杂石墨烯及其制备方法: CN101289181 [P]. 2008-10-22.

Output Style 建立小结

按照参考文献的要求排列字段，添加标点及分隔符
并设定各字段样式，创建 Bibliography Templates

按照参考文献的要求设定引用标记格式，创建
Citations Templates

调整 Output Style 中的其他设置

利用新建 Output Style 生成参考文献列表，检查格式
是否与要求相符

针对出现的问题 修改 Output Style

建议选择类似的 Output Style 进行修改

一种更简便的方法：官网下载

Thomson Reuters

EndNote®

[contact us](#) | [about us](#) | [what's new](#) | [product info](#) | [support & services](#) | [purchase](#) | [home](#)

Output Styles

If you can't find the style you are looking for you can [suggest](#) a new style, as well as updates to an existing style.

Style Finder

Sorting Options

Publication Name

GB

First 3 Fields (Journal)

none

none

none

Citation Style

none

Discipline

none

Bibliography Sort Order

none

Find Styles

◀ First

[1]

Last ▶

Style or Journal Name	Discipline	Date	Link
Chinese Standard GB/T7114 (Author-Year)	Science	1/10/2008	Download
Chinese Standard GB/T7714 (numeric)	Science	1/10/2008	Download

End Of Files

提纲

Filter 编制

以维普数据库为例

Output Style 建立

以 GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则为例

其他小技巧

EndNote 与 EndNote Web 参考文献交换

EndNote Web

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

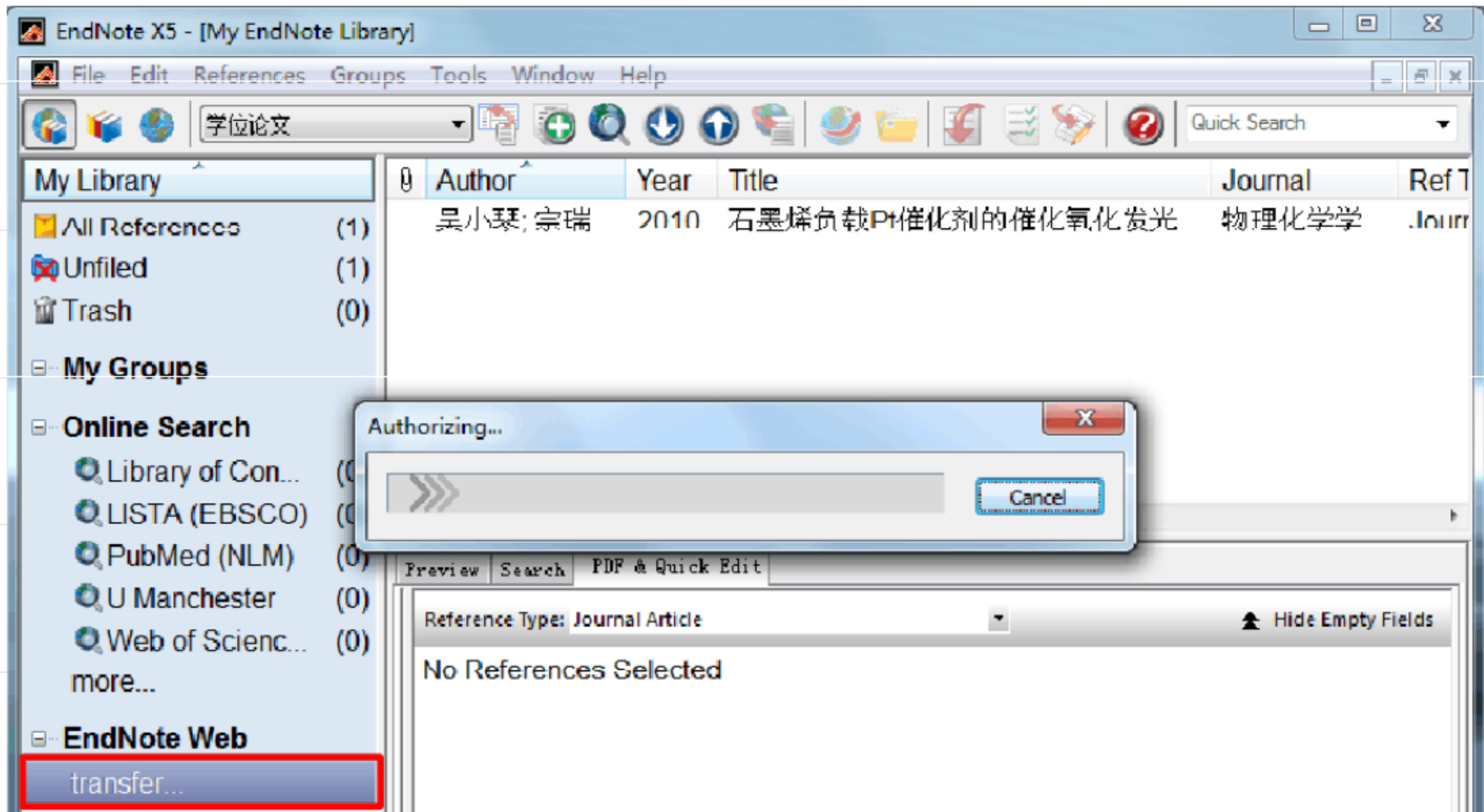
从 EndNote 导入参考文献

对于早期的 EndNote 版本，需要先导出再导入

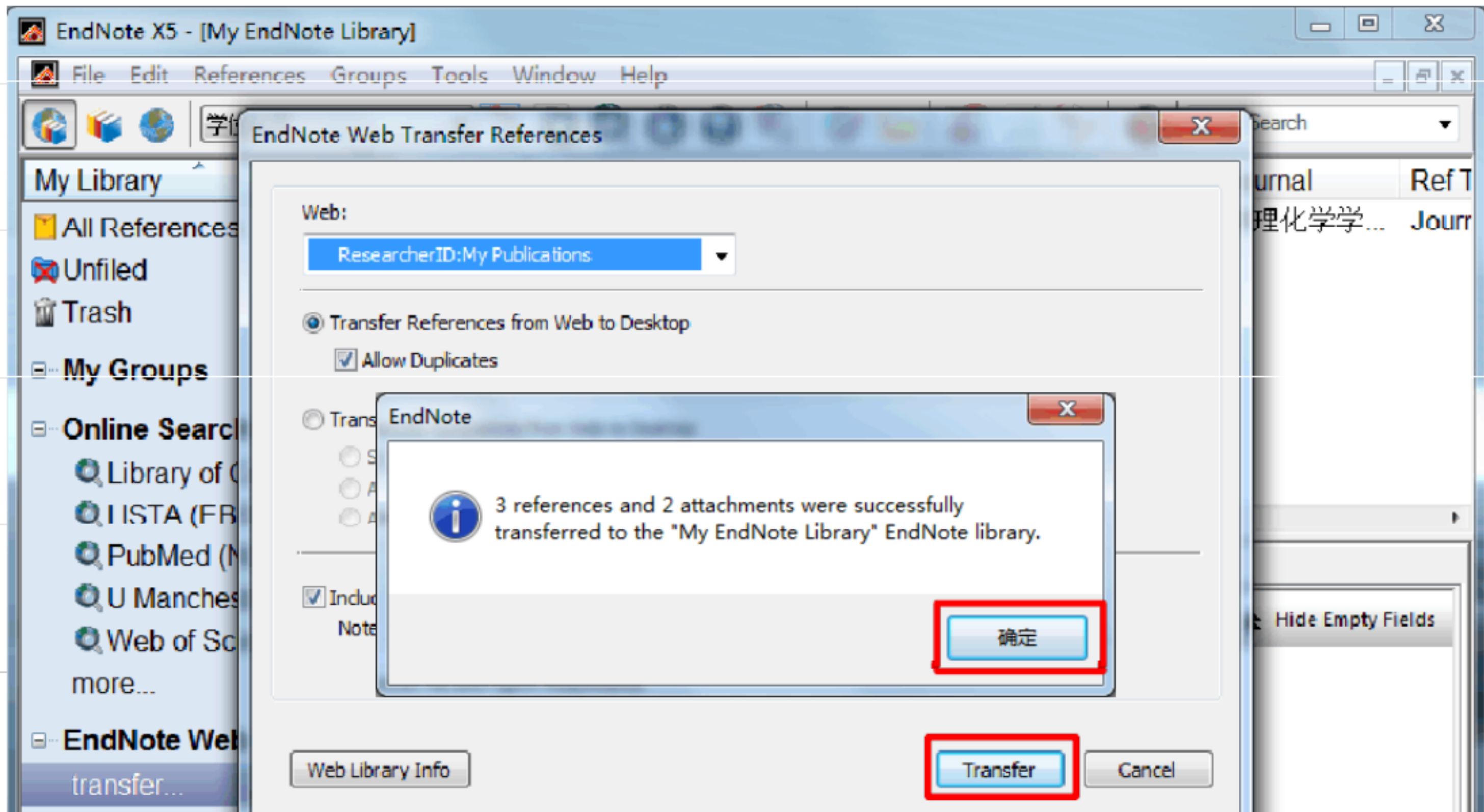
如果使用的是 EndNote X.0.2 或更高版本，请参阅[利用 EndNote 传输](#)以获取在应用程序之间移动参考文献的替代方法。

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。

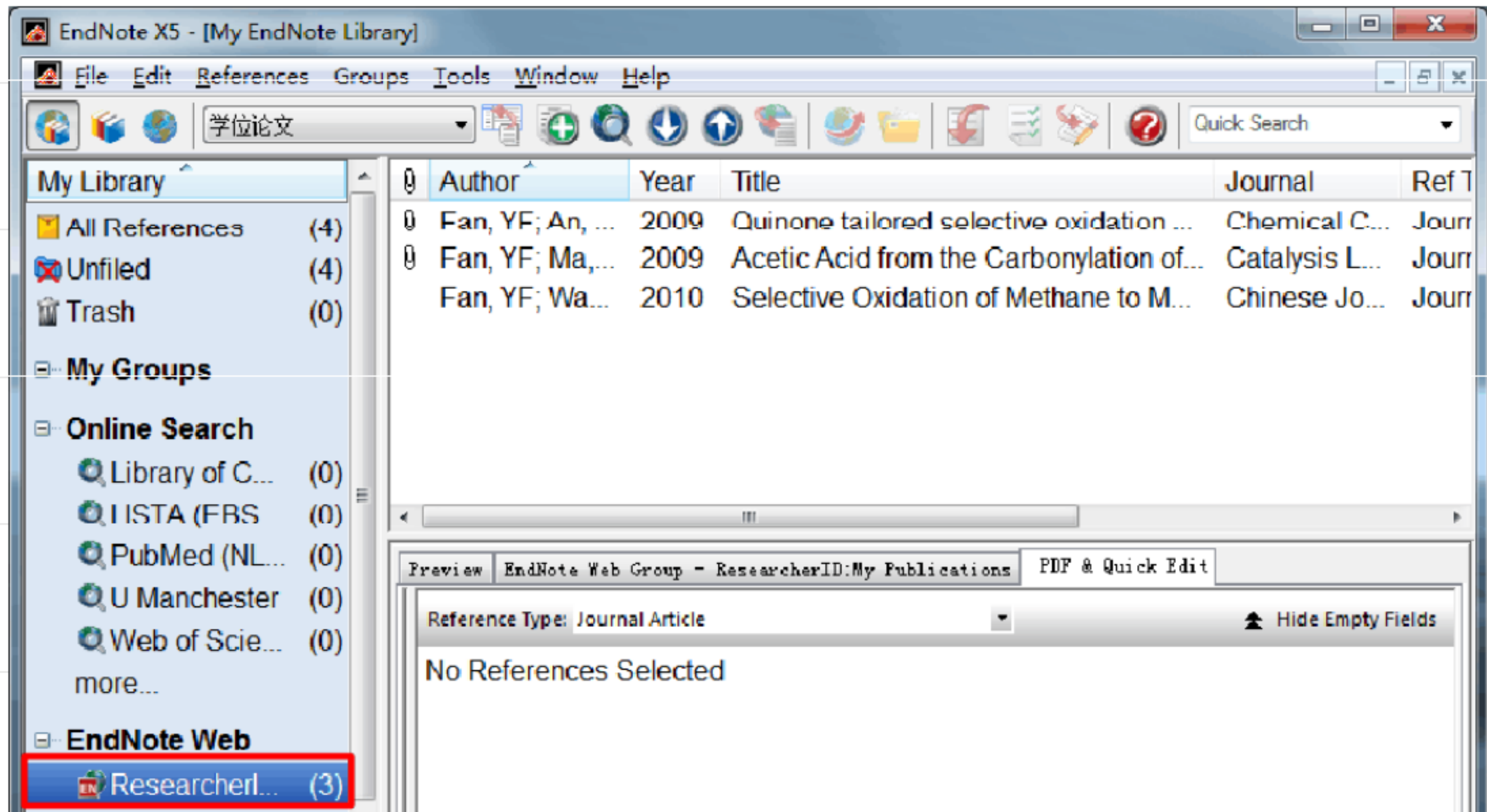
利用 EndNote 传输参考文献 (EndNote X5)



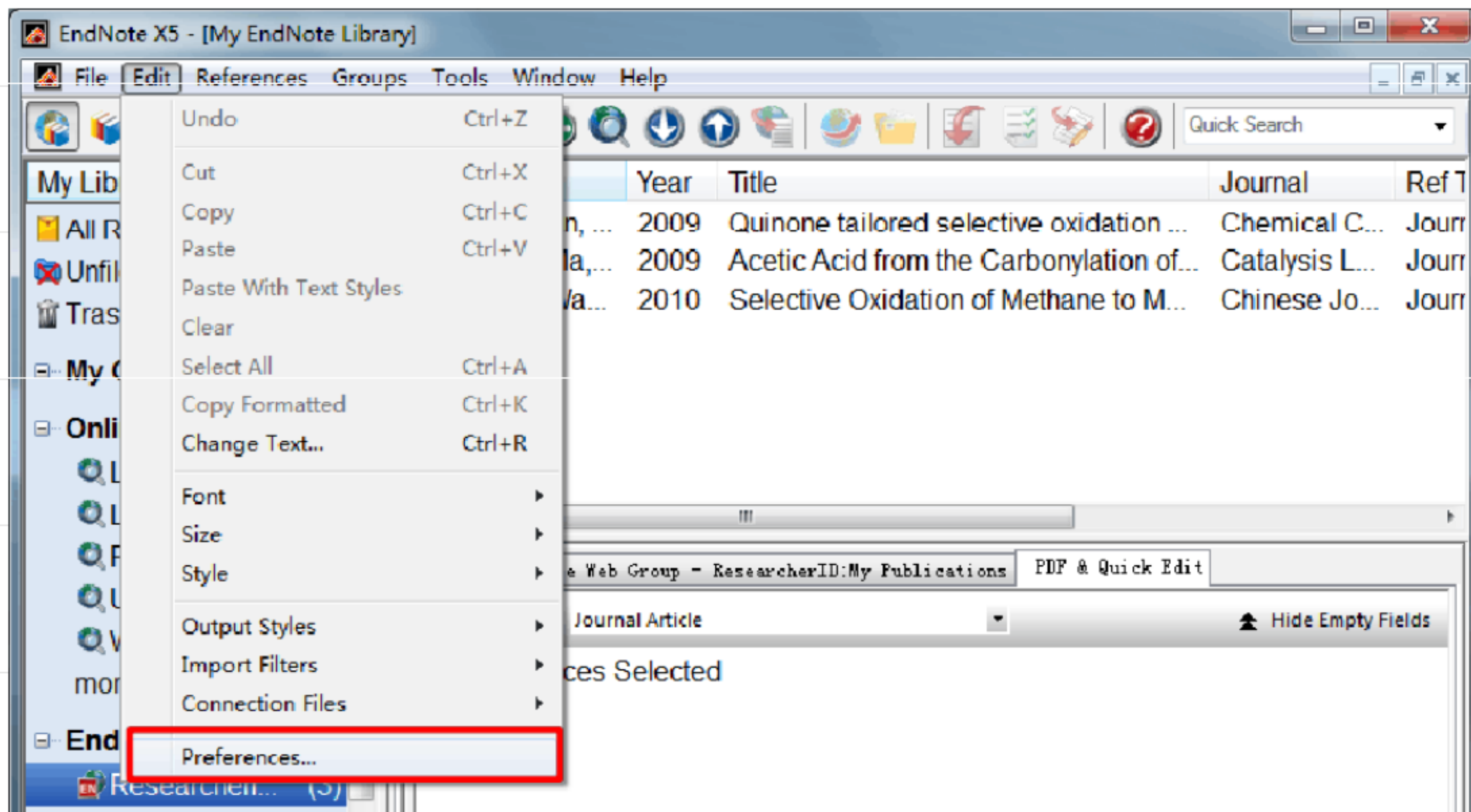
利用 EndNote 传输参考文献 (EndNote X5)



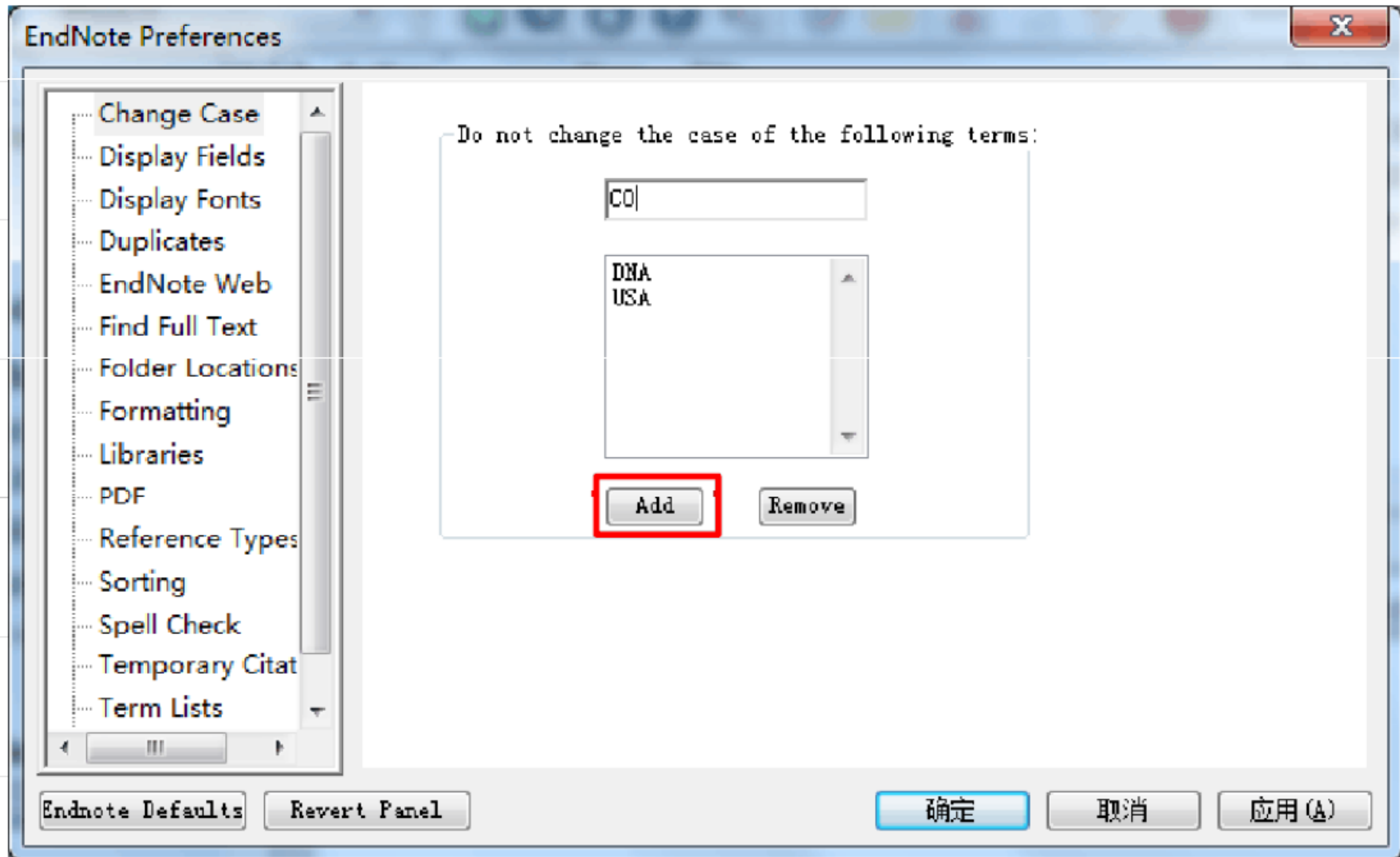
利用 EndNote 传输参考文献 (EndNote X5)



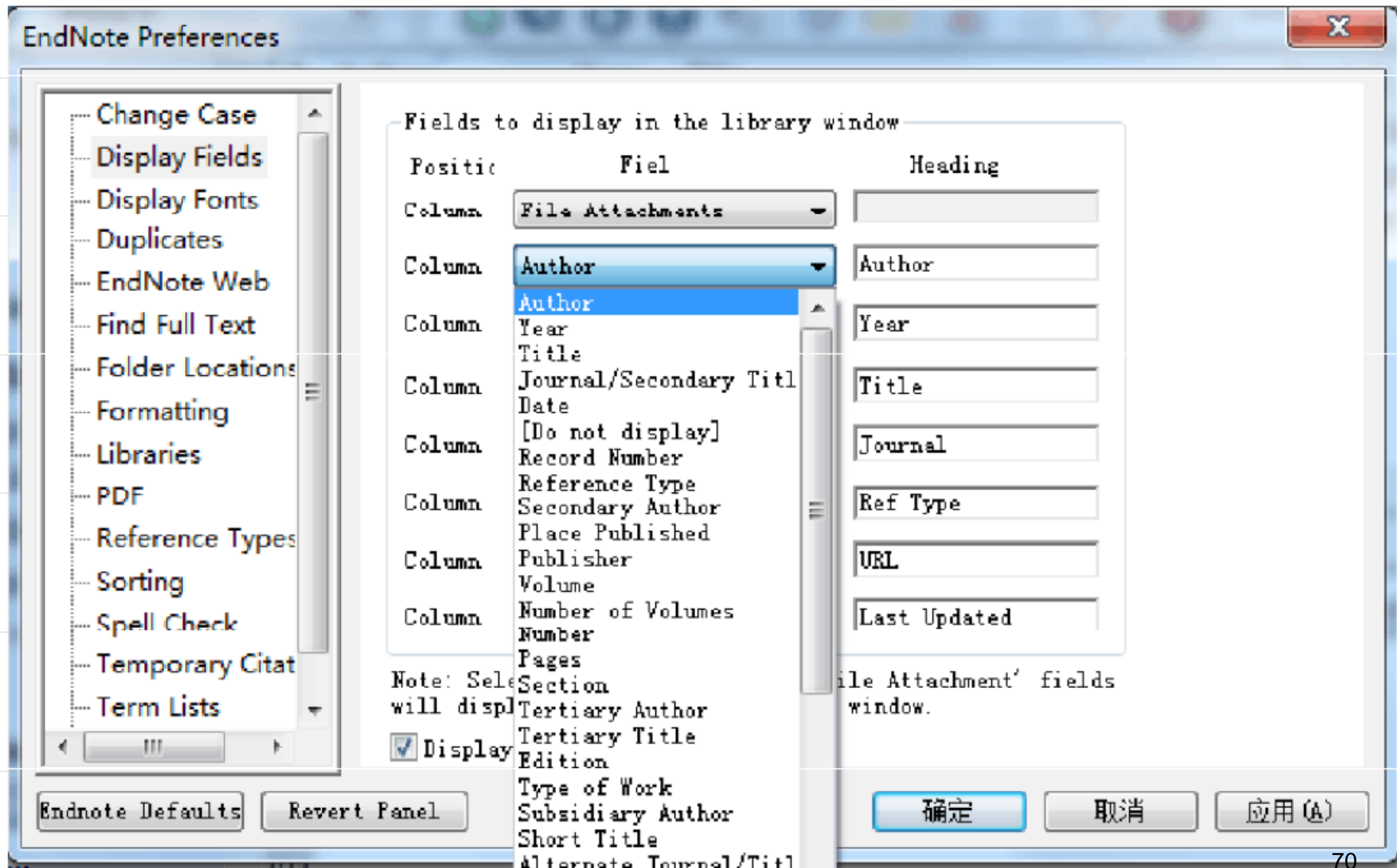
对EndNote 进行个性化设置



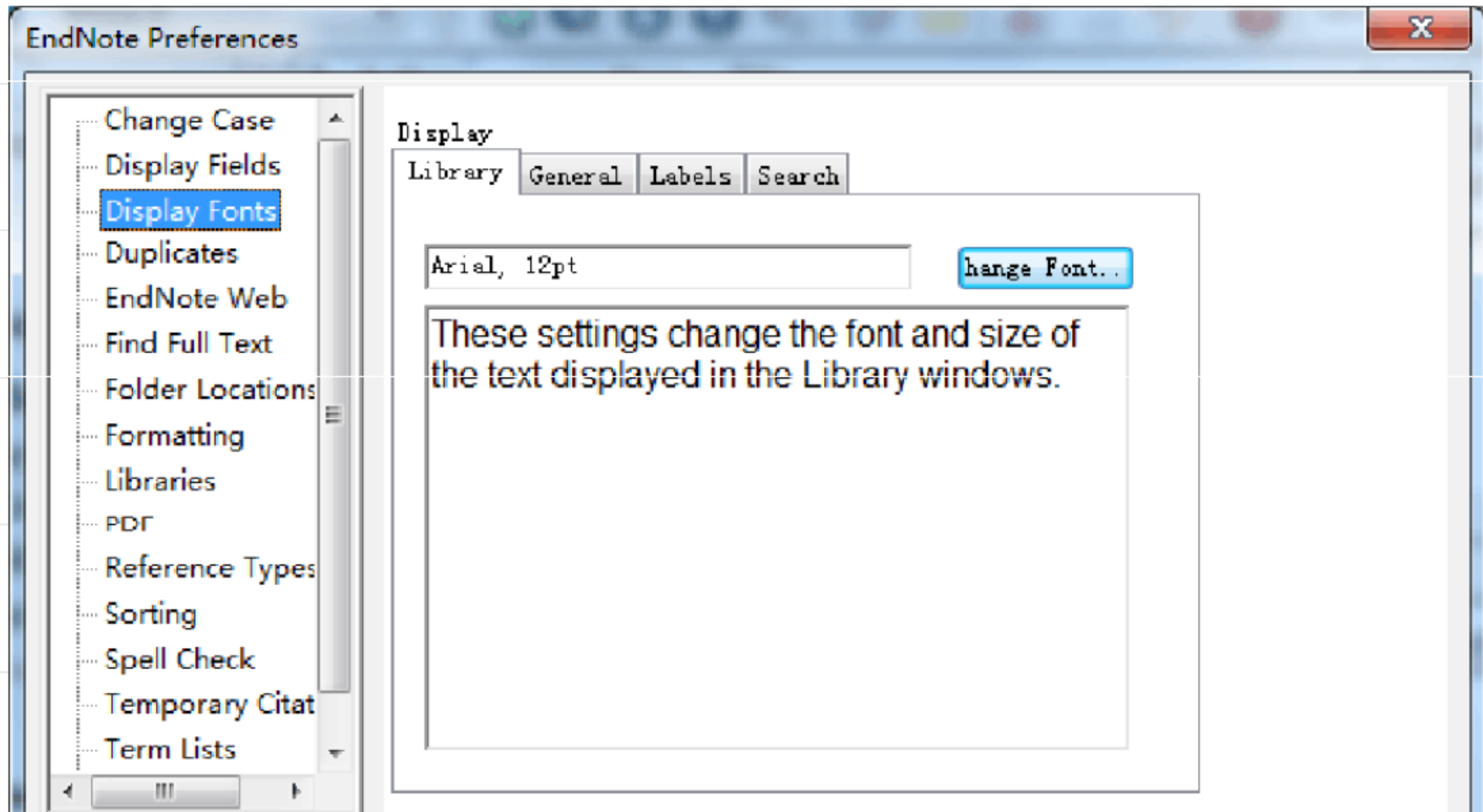
将词添加至词库将不更改大小写



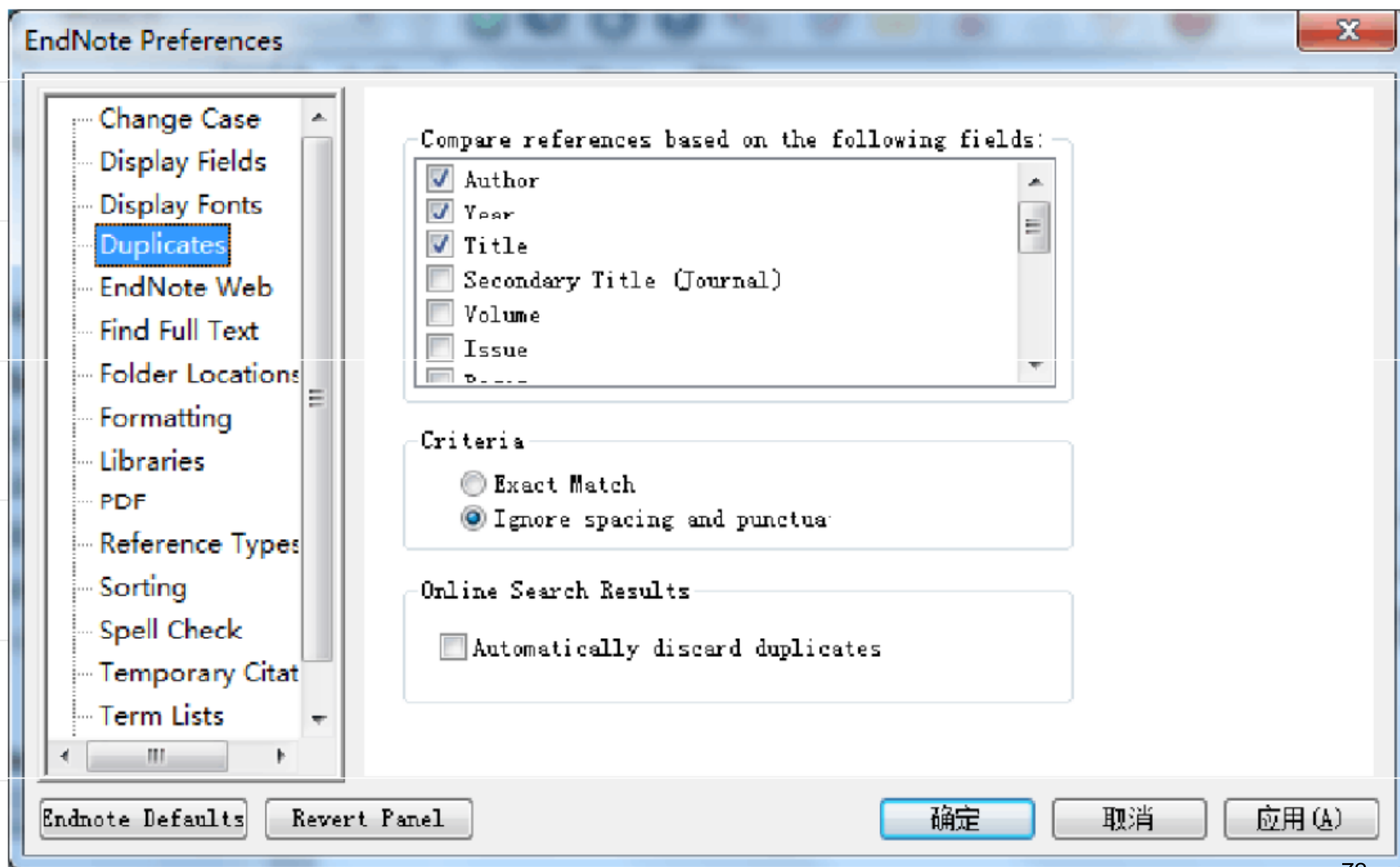
更改文献显示窗口中字段及排列顺序



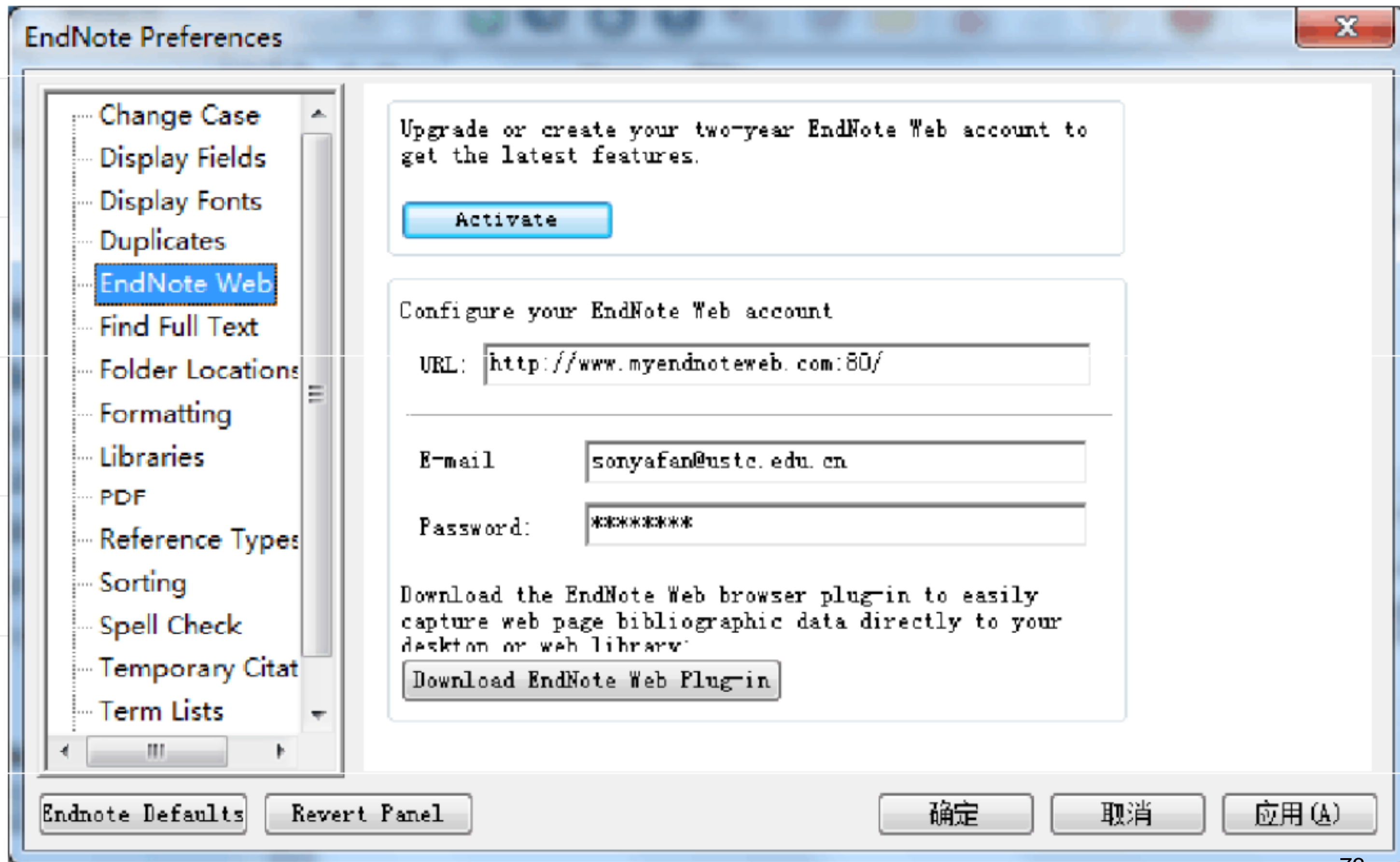
更改 EndNote 中显示的字体和字号



设置重复记录的条件和标准



激活并设置您的 EndNote Web



更多学习资料

Endnote 官方网站的下载中心：

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

罗昭锋老师在 Youku 上的 Endnote 培训录像：

http://www.soku.com/search_video/q_EndNote%20X3%E7%B3%BB%E5%88%97

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

2012/04/19



有问题请联系技术支持：
ts.supportchina@thomsonreuters.com

中国科学技术大学图书馆

樊亚芳

Tel : 0551-3602330

Email: sonyafan@ustc.edu.cn

2012/04/19

