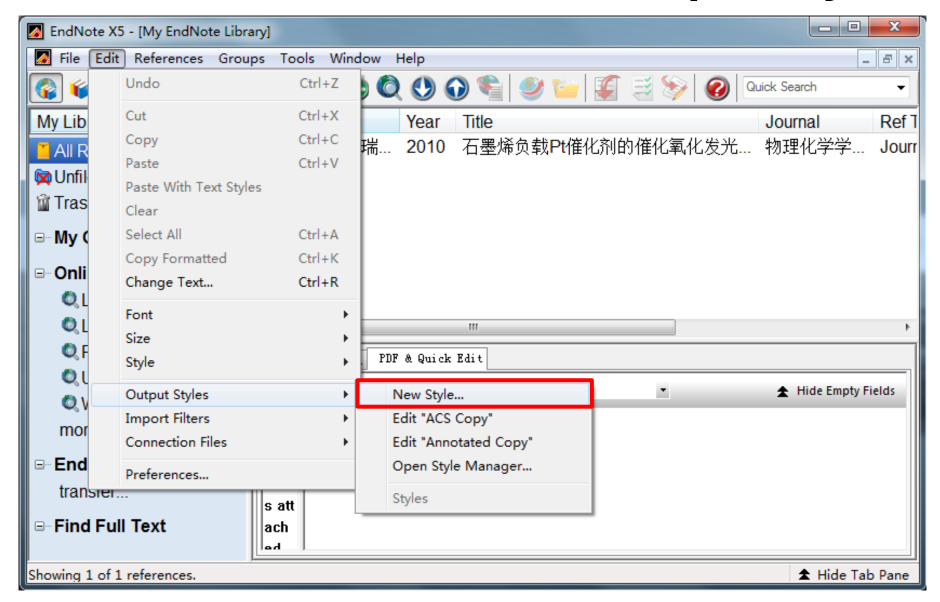
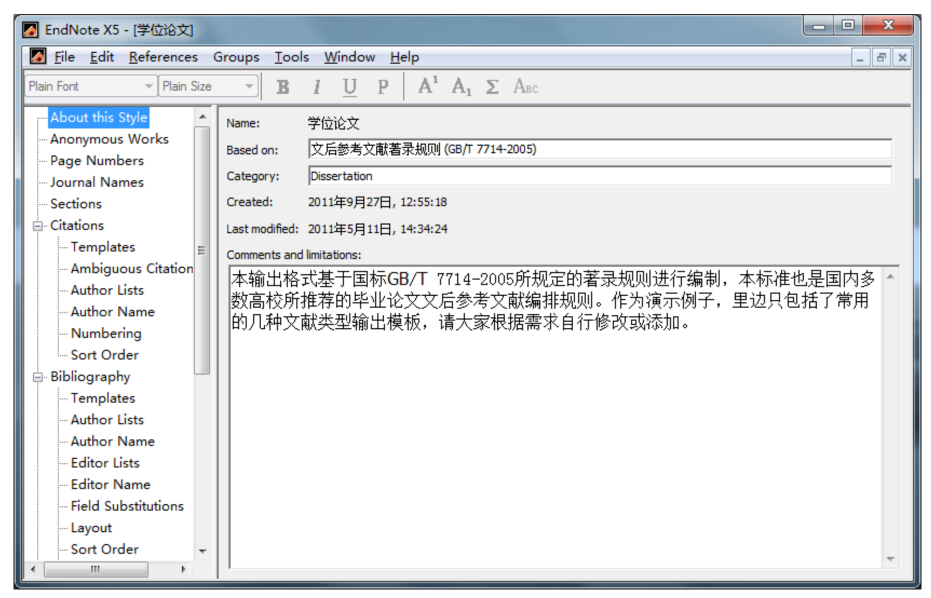
GB/T 7714-2005文后参考文献著录规则

- 1. 著作: 作者. 题名 [M]. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止 页码.
- 2. 期刊: 作者. 题名 [J]. 来源, 出版年, 卷(期): 起-止页码.
- 3. 会议录: 作者. 题名 [C]. 会议名, 会议地, 出版年: 起-止页码.
- 4. 学位论文: 作者. 论文名 [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]. 公告或公开日.

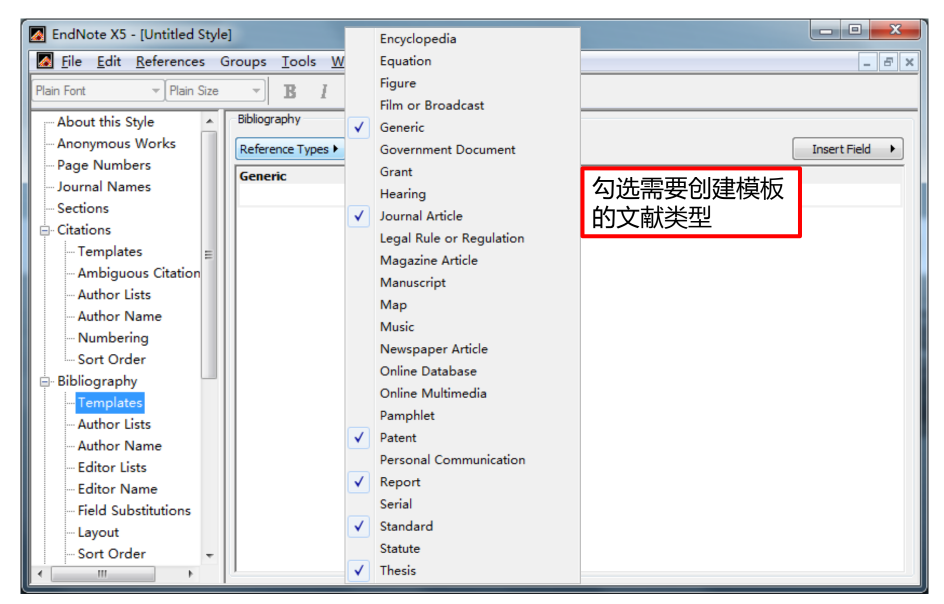
根据GB/T 7714-2005建立Output Style



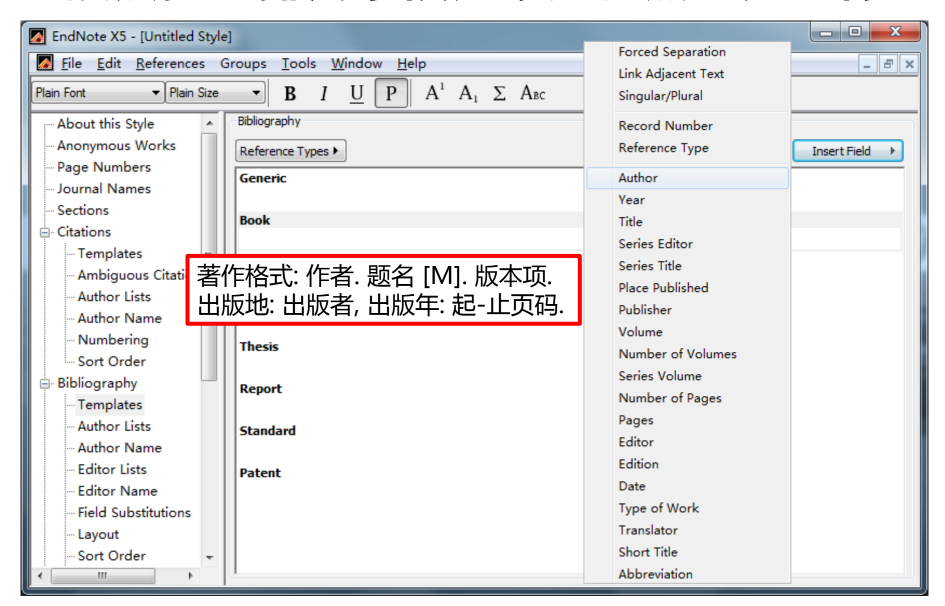
新建Output Style的说明页



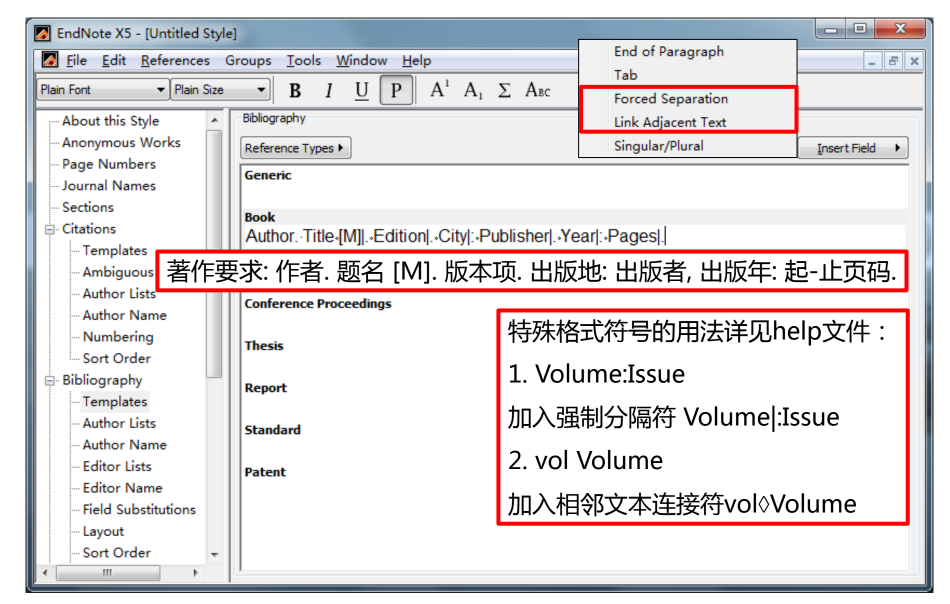
新建O.S.的关键: 1.创建参考文献模板



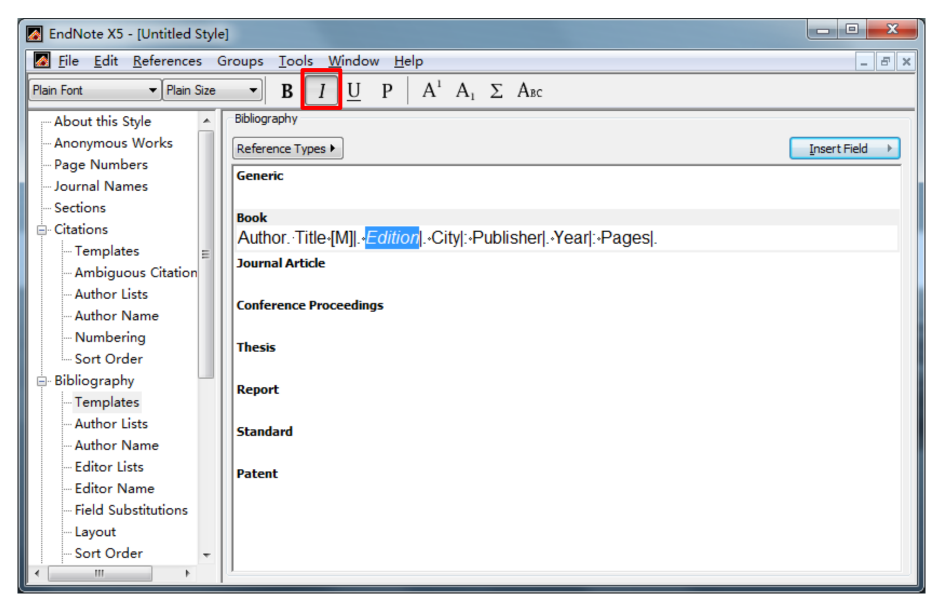
按照要求排列字段并添加标点及分隔符



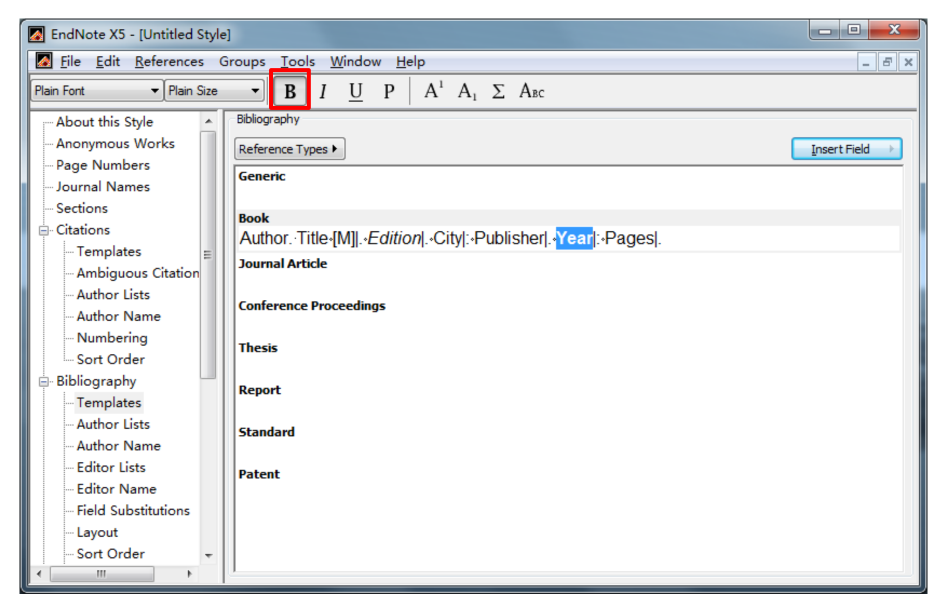
著作类模板编排成功



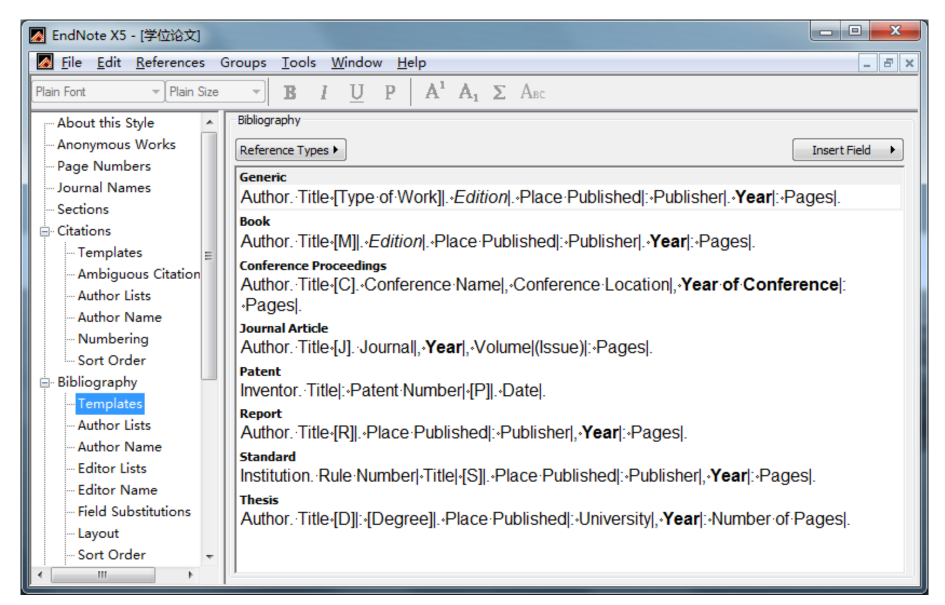
修改字段的字体: 将Edition设为斜体



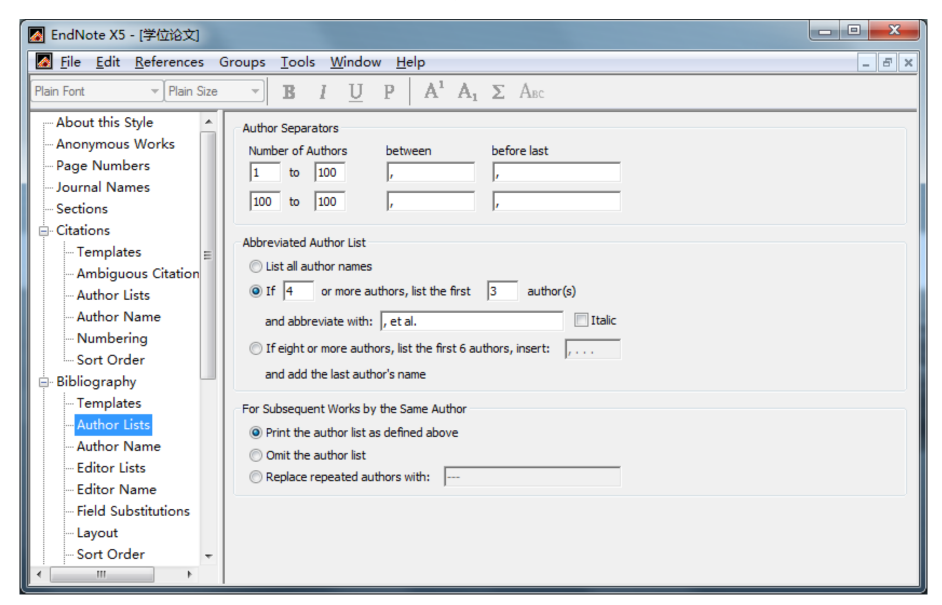
修改字段的字体: 将Year设为粗体



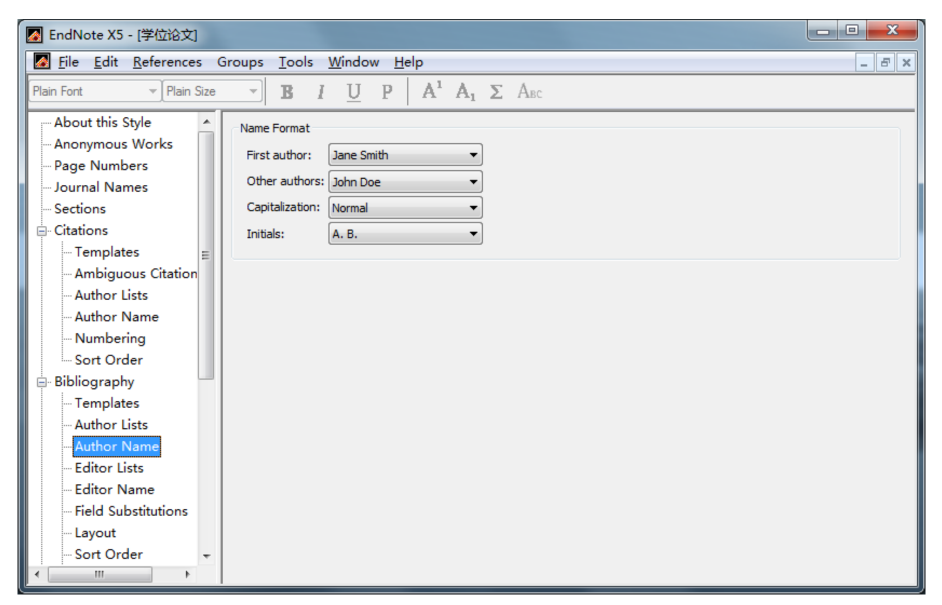
7种类型参考文献输出模板编排完成



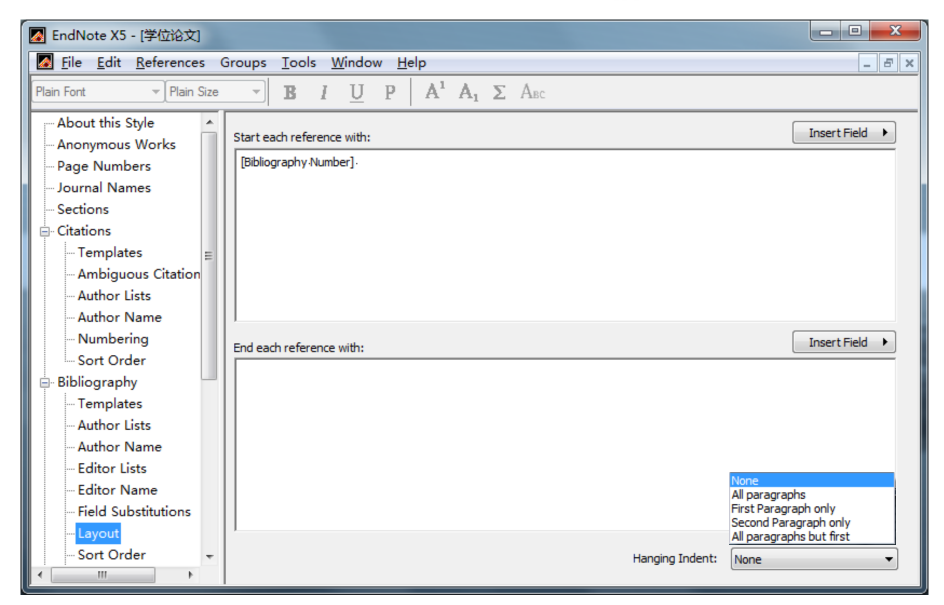
设置作者列表的格式



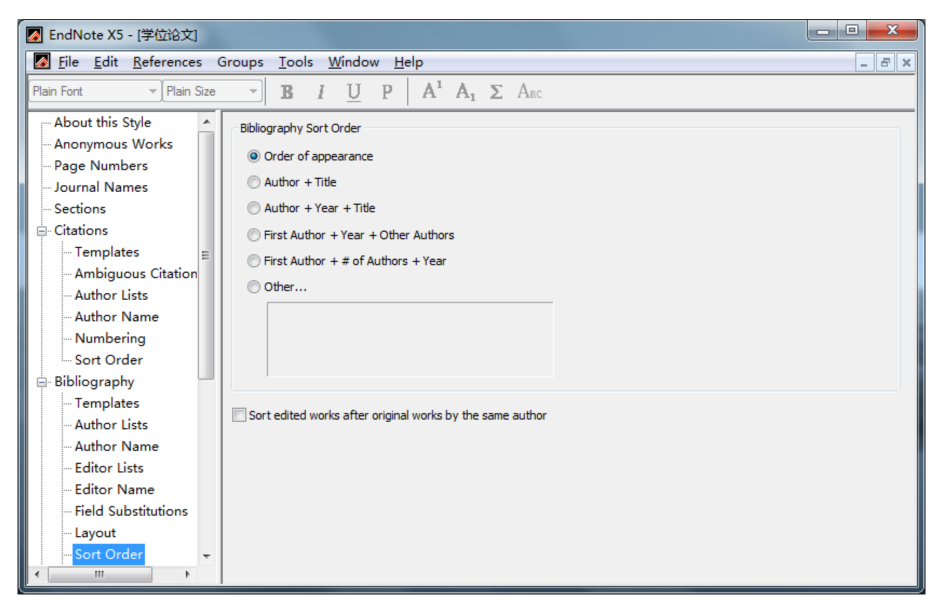
设置作者名的格式



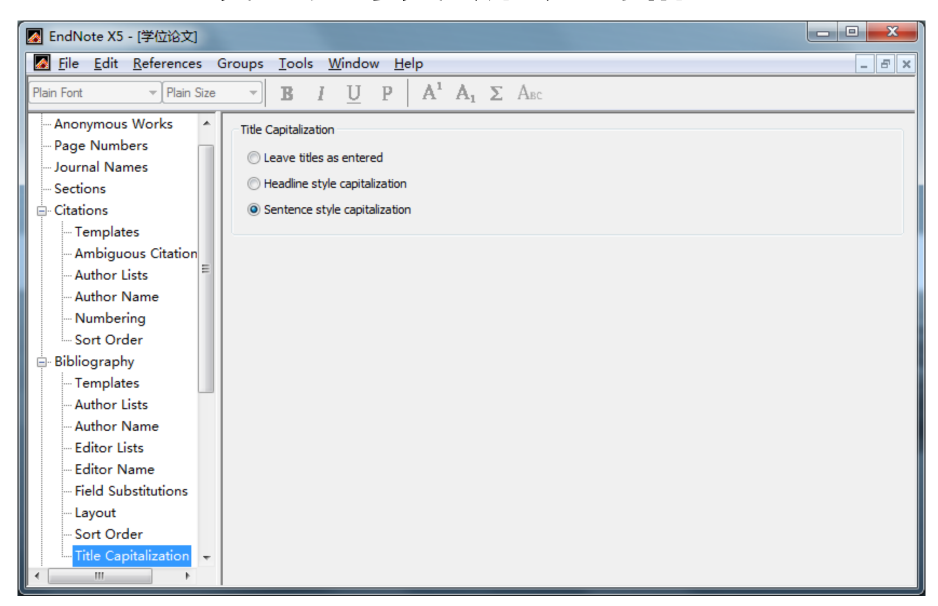
设置参考文献前、后及缩进的格式



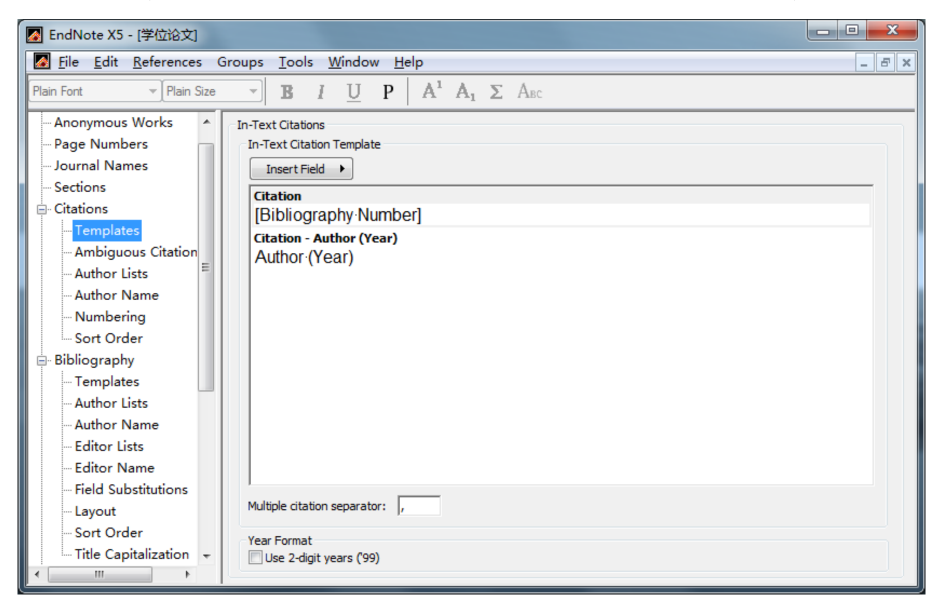
设置参考文献排序依据



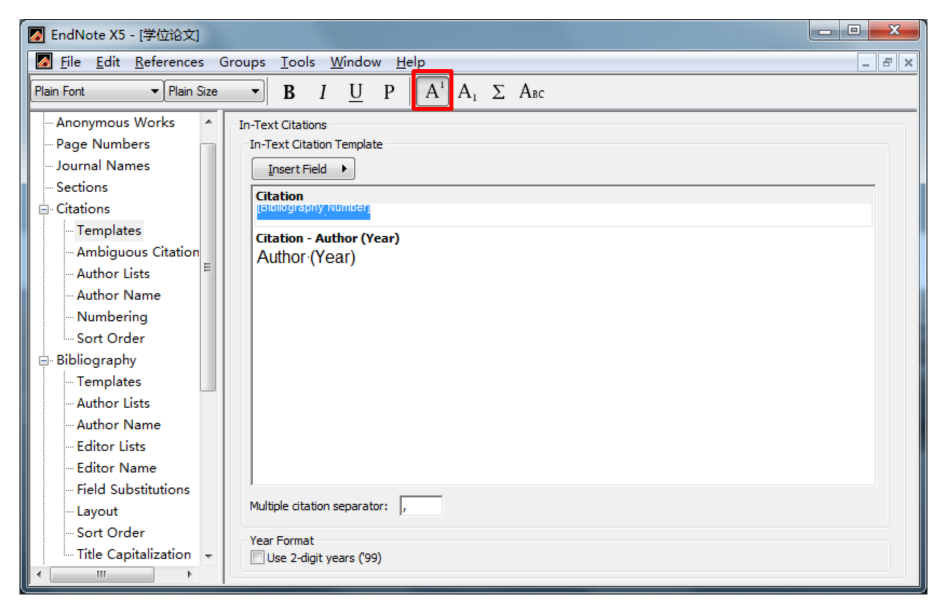
设置参考文献标题的格式



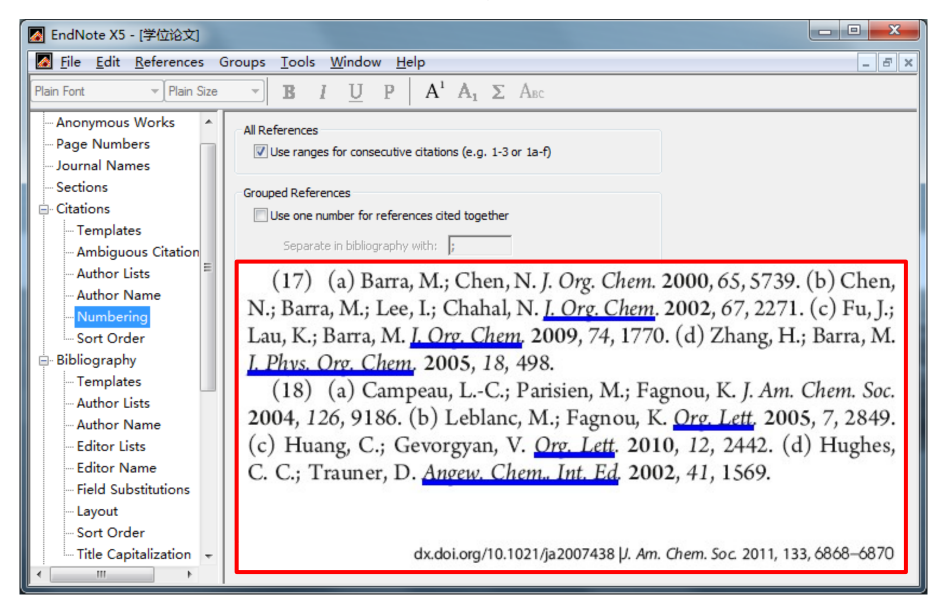
新建O.S.的关键: 2.创建引用模板



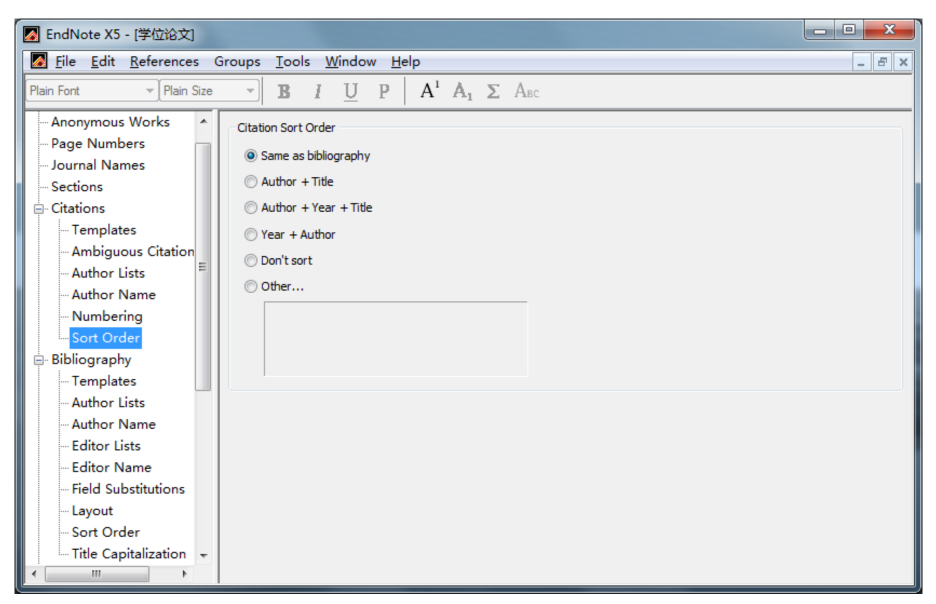
将引用标记字体设为上标



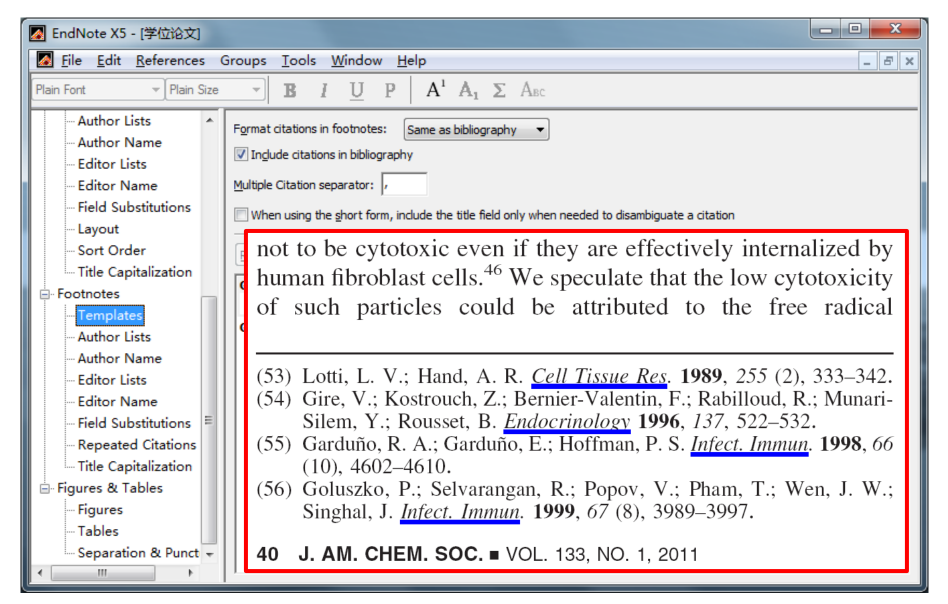
设置引文编号的格式



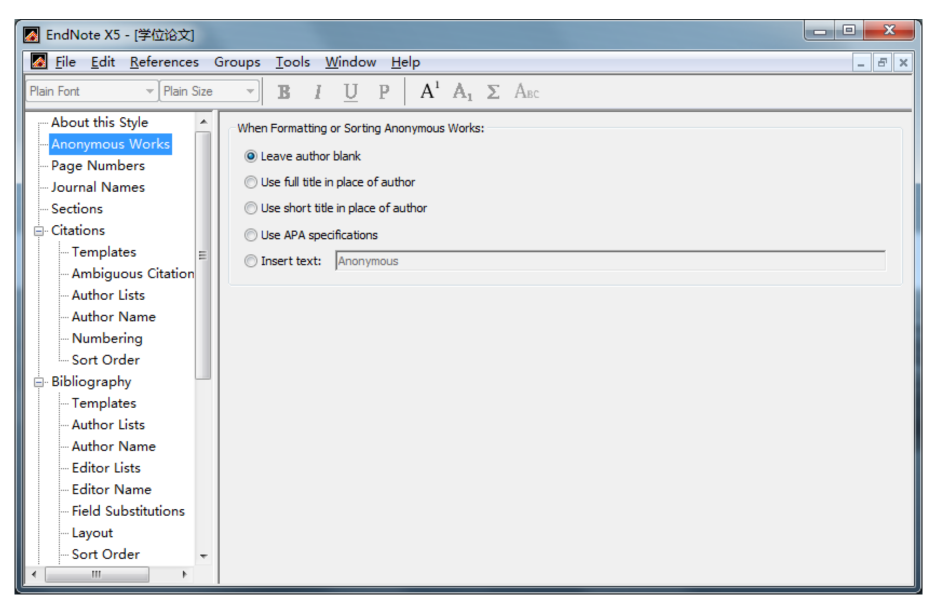
设置引文排序依据



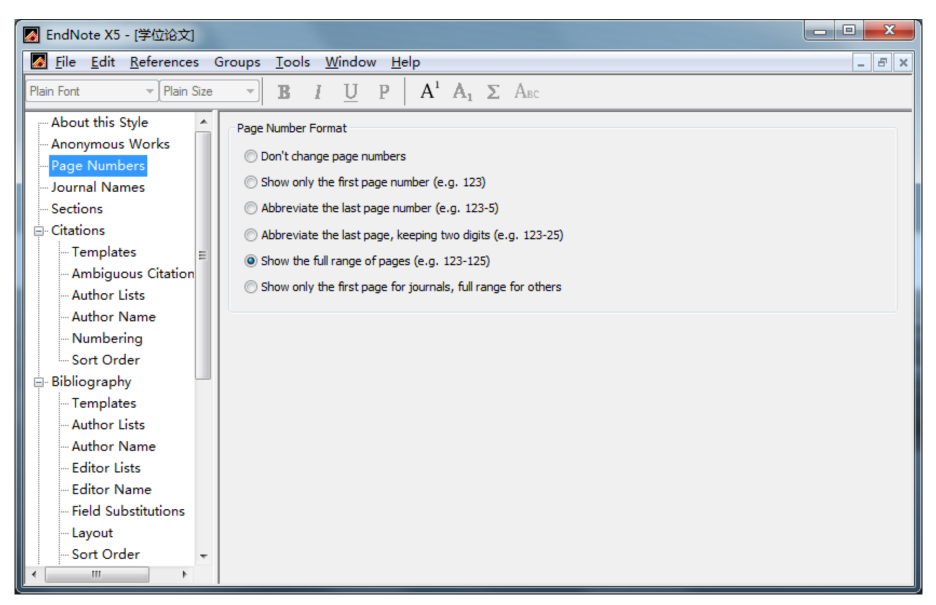
利用Footnotes在脚注生成参考文献



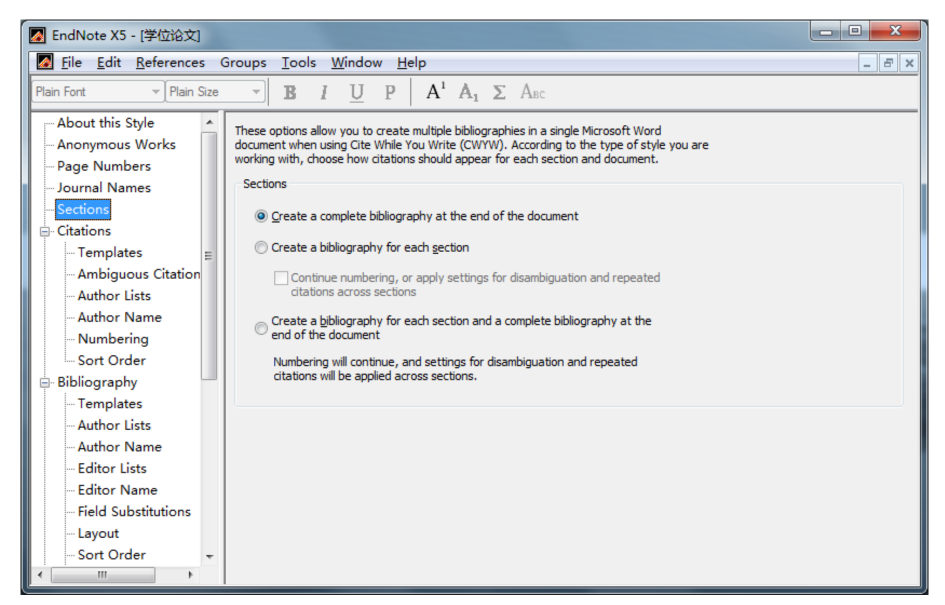
设置匿名作品的作者格式



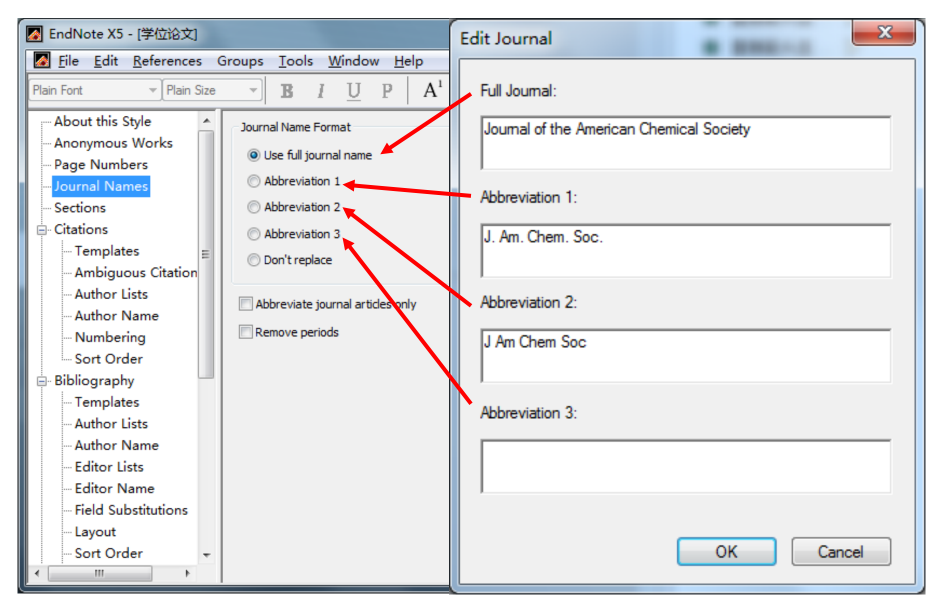
设置参考文献中页码的格式



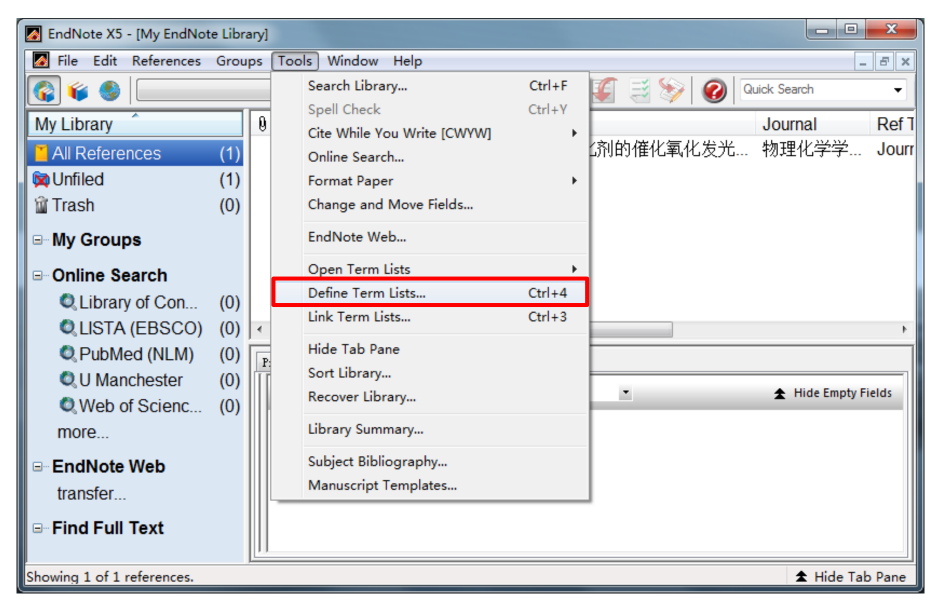
选择参考文献生成的位置



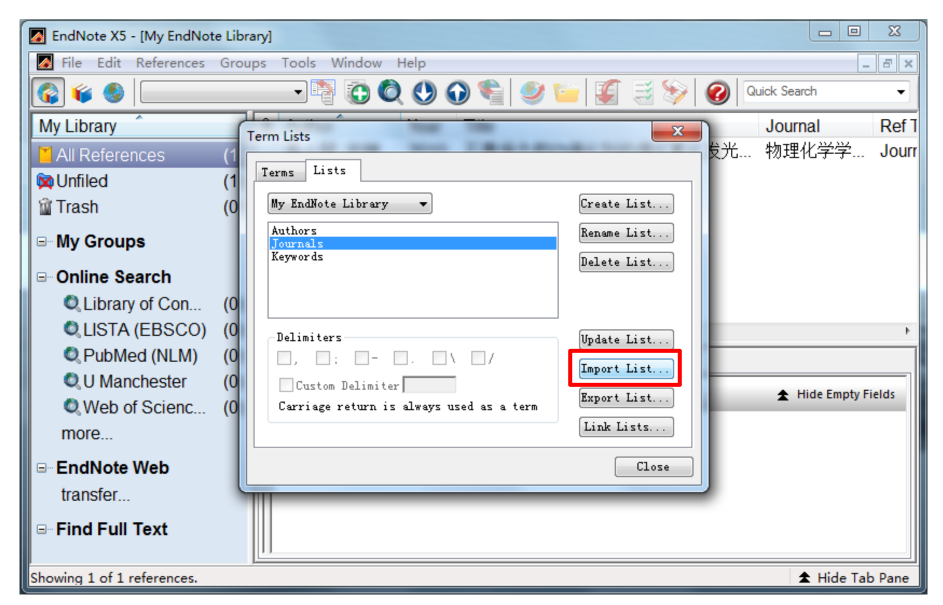
设置期刊名称的格式



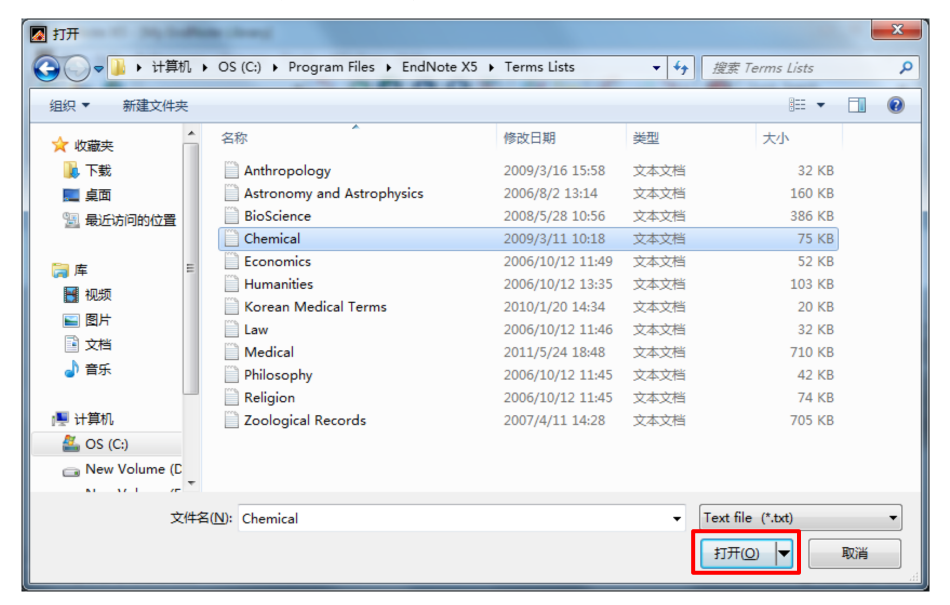
调用Term Lists完成期刊的全/简称转换



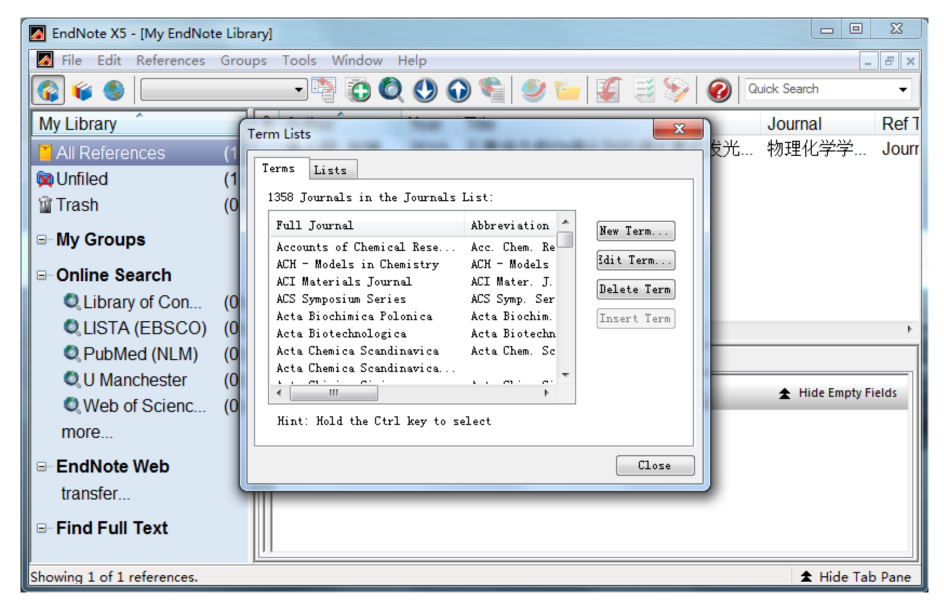
导入EndNote自带的Journal Lists



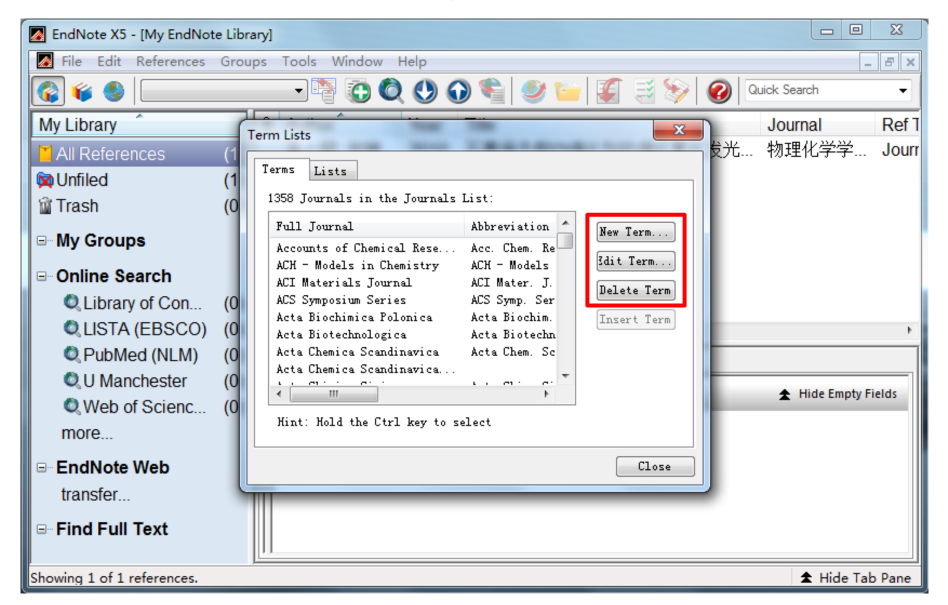
根据学科分类选择合适的List



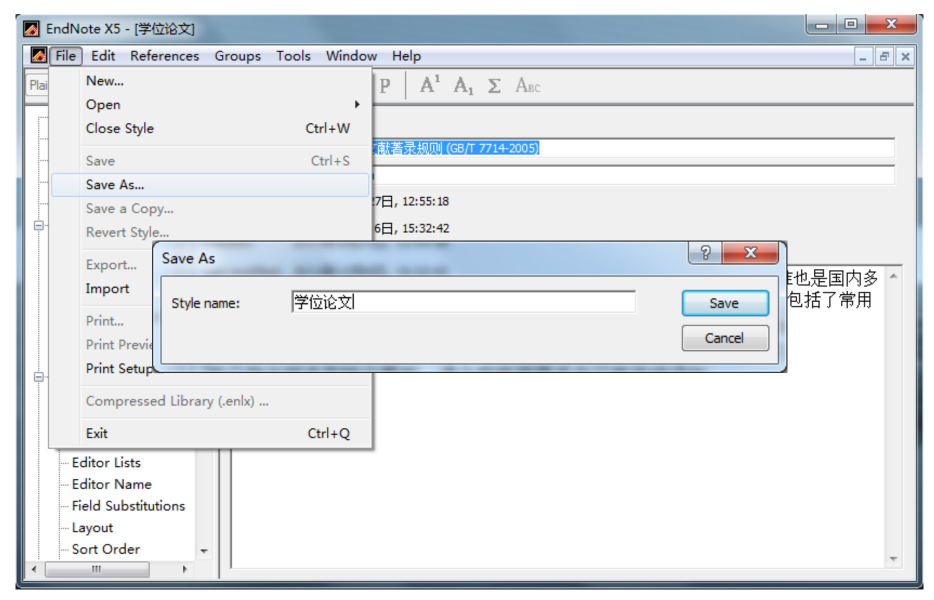
1358种期刊已成功载入



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): 3002-3008.4
- [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
- [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, 2010.4
- [5] M. Dubey, R. Nambaru, M. Ulrich, et al. Graphene-based Nanoelectronics [R]. United States, 2011: 46.4
- [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: 1-15.4
- [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.

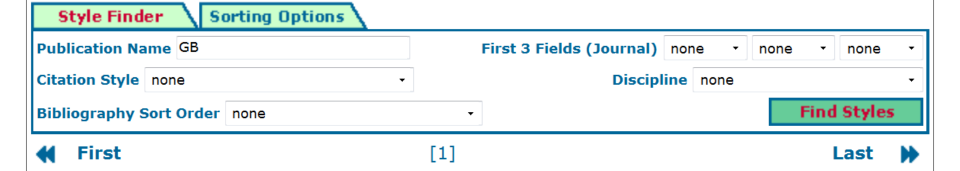
Output Style建立小结

- ◆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



If you can't find the style you are looking for you can <u>suggest</u> a new style, as well as updates to an existing style.



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

End Of Files