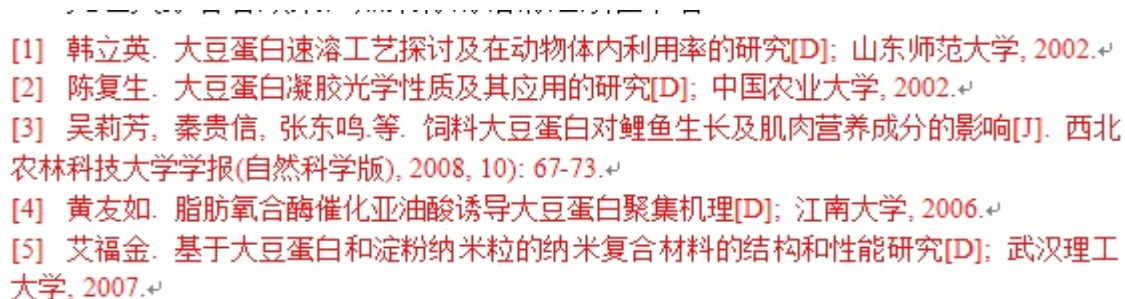


-----最简单的方法，最强的编辑，让你一看就会！

Endnote 参考文献编辑

Endnote 是一个在线检索工具，它让您非常简易且直接地查询在线书目资料库书目（包含自各种不同的在线服务或资料库，汇入检索结果资料档），并协助您搜集文献至 Endnote 内。Endnote 是一个参考文献和图像资料库，它针对您个人储存的参考 Library 进行书目资料储存、管理、查询。Endnote 的另一强大功能就是对参考文献编辑，在硕士、博士还还在写其他论文时，参考文献编辑是重要、痛苦的一环，利用 Endnote 可以减轻痛苦还能事半功倍！本人结合网上的编辑技术和自己的摸索总结了一套非常简单实效的编辑参考文献的方法（特别适用中文参考文献编辑）。

先让大家看看效果---图 1，如果觉得对你有帮助的话请继续往下看。

- 
- [1] 韩立英. 大豆蛋白速溶工艺探讨及在动物体内利用率的研究[D]; 山东师范大学, 2002.↵
[2] 陈复生. 大豆蛋白凝胶光学性质及其应用的研究[D]; 中国农业大学, 2002.↵
[3] 吴莉芳, 秦贵信, 张东鸣, 等. 饲料大豆蛋白对鲤鱼生长及肌肉营养成分的影响[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2008, 10: 67-73.↵
[4] 黄友如. 脂肪氧合酶催化亚油酸诱导大豆蛋白聚集机理[D]; 江南大学, 2006.↵
[5] 艾福金. 基于大豆蛋白和淀粉纳米粒的纳米复合材料的结构和性能研究[D]; 武汉理工大学, 2007.↵

图一

1 一般做出来的参考文献格式如下面这种款式，很不适合国内规范，需要改进。

1. 陈复生. 大豆蛋白凝胶光学性质及其应用的研究 [博士]: 中国农业大学; 2002.↵
2. 刘翀. 大豆蛋白分级分离机理的研究 [博士]: 华南理工大学; 2009.↵
3. 刘蕾. 大豆蛋白纤维织物起毛起球机理分析及其改善方法研究 [硕士]: 东华大学; 2004.↵

图 2

2 Endnote 软件的完整性^[1]

下面过程很简单，不要因为字多就不看，是为了使你更明白操作才打这么多字！在中国引用文献，专门有一部国家推荐标准 GB/T 7714《文后参考文献著录规则》规范文后参考文献的格式。Endnote 已经提供了 Chinese Std GBT7714 (author-year).ens 和 Chinese Std GBT7714 (numeric).ens，分别对应著者一出版年制和顺序编码制，第二个更符合国内参考文献主流。

在工具栏中的“Bibliographic Output Style”下拉框中，如果没有看到这两个 style，可以点下拉列表中的“Select Another Style”，会出现“Choose A Style”对话框。在对话框中，在“Quick Search”中输入“chinese”并回车，就会显示“Chinese Std GBT7714 (author-year)”和“Chinese Std GBT7714 (numeric)”这两个 style。如果没有显示出来，说明你的机器里没有这两个 style，需从 endnote 官网下载。endnote 的官网为 www.endnote.com，进入后点导航栏的“support & services”。打开后点击左边栏“Download”中的“Output Styles”，可以进入 output styles 的选择页面。这个页面中，style 的列表上方有一个供搜索的区域，在“Style Finder”选项卡中的“Publication Name”中输入“chinese standard”并回车，就可以搜索到“Chinese Std GBT7714 (author-year)”和“Chinese Std GBT7714 (numeric)”这两个 style，就可以下载了。把这两个 style 的 ens 文件下载下来，拷贝到 endnote 的安装目录即可。如果装在 C 盘，那么拷到 C:\Program Files\EndNote X4\Styles 下面即可，其他盘一样，我就放在 E 盘。

3 Endnote 编辑

上面安装这两个自带的 style 都不能完全满足国家标准的要求，需要自己在此基础上自定义。我在这里就准备谈一下如何通过自定义制作较符合参考文献。

- 1) 打开 endnote 或新建一个 endnote（前提已经从 cnki 或万方或维普已经导出了 txt）
- 2) 选择图 3 中红圈地方(select another style)将弹出红箭头指向框。从对话框中选择“Chinese -Std -GBT7714- (numeric)”，然后选择“choose”按钮，参考文献将显初形见图 4。

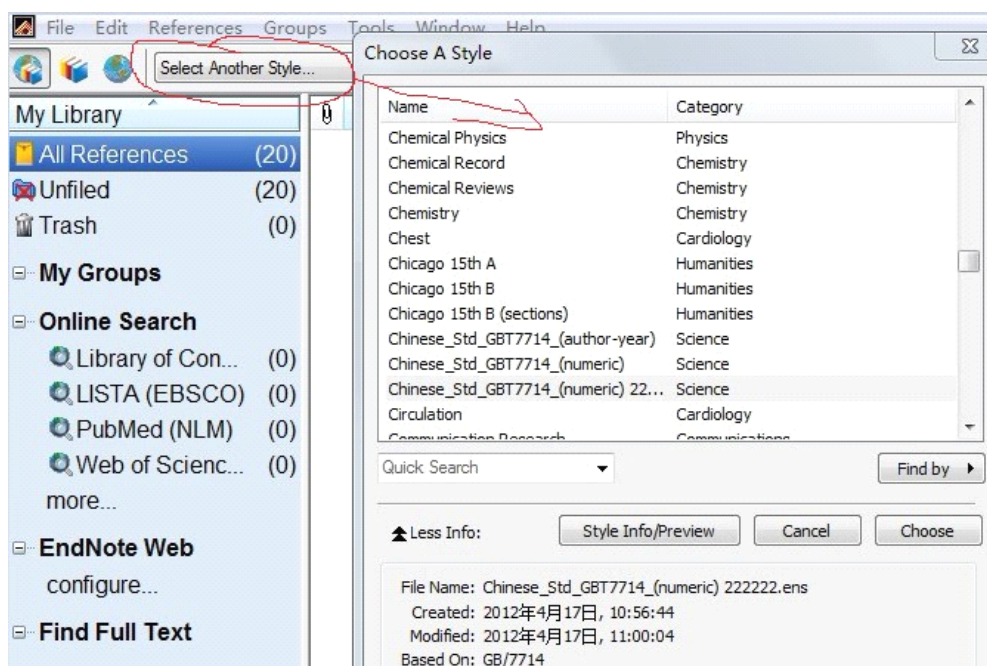


图 3

	王飞卿	2000	大豆蛋白的凝胶性与EDTA改性... Thesis	http://epub.cn
	吴莉芳	2008	大豆蛋白源对不同食性鱼类的影响 Thesis	http://epub.cn
	吴莉芳	2008	饲料大豆蛋白对鲤鱼生长及肌肉营养... 西北农林科... Journal Arti...	http://epub.cn
(0)	吴伟	2010	蛋白质氧化对大豆蛋白结构和凝胶性... Thesis	http://epub.cn
0) (0)	徐超	2004	大豆蛋白摄入的不同剂量和时程对... 中国营养学 Conference	http://epub.cn

Preview Search Quick Edit

[1] 吴莉芳, 秦贵信, 张东鸣, et al. 饲料大豆蛋白对鲤鱼生长及肌肉营养成分的影响 [J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版), 2008, 10): 67-73+80.

图 4

3) 从图 4 的参考文献看出是中英文混用, 还需要编辑。点击 endnote 菜单“edit”选择“output style”将在下拉菜单中看到“edit “Chinese -Std -GBT7714- (numeric)” ”项, 选择将弹出图 5 对话框, 然后对红线的地方进行编辑。

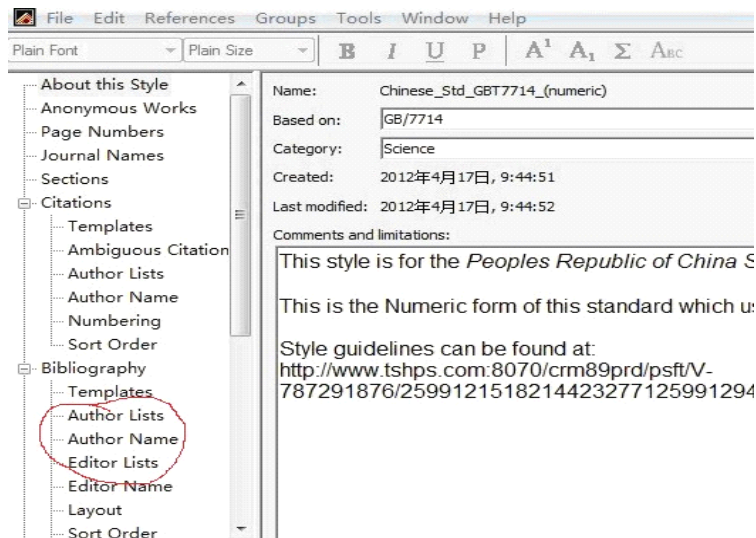


图 5

4) 点击 “Author Lists” 将弹出图 6, 将 “, al. “改为” .等. “, 同理将 ” Editor Lists “中的 “, al. “改为” .等. “。

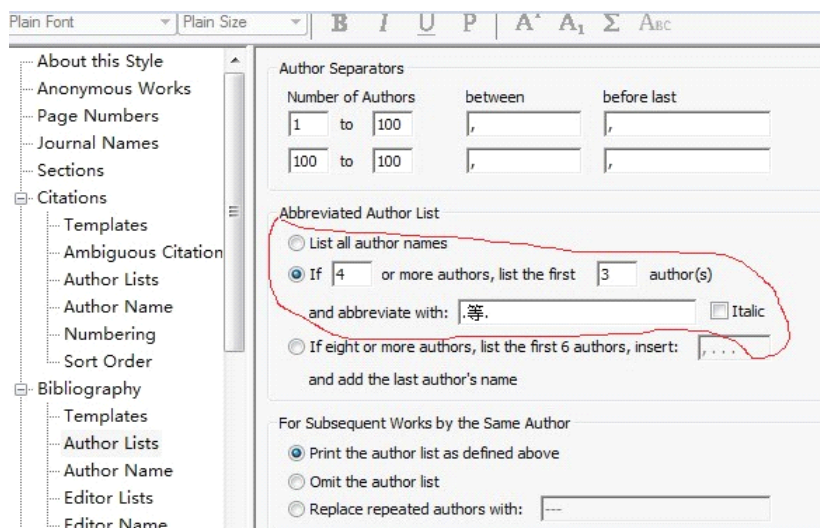


图 6

5) 将点击“file “中” save as “在弹出对话框内输入自己想要的名称（本文输 Chinese -Std -GBT7714- (numeric)22222），点击保存。将返回图 7 窗口。

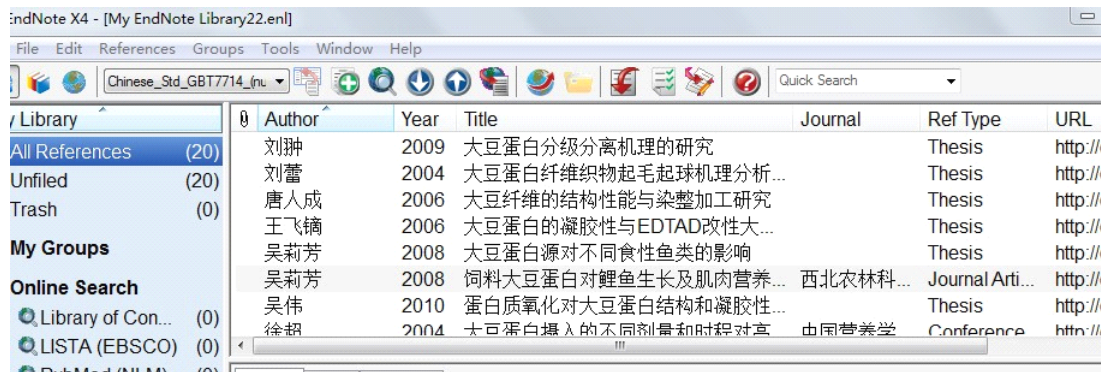


图 7

6) 按步骤 2 操作，选择 select another style 将弹出对话框。从对话框中选择”Chinese -Std -GBT7714- (numeric) 22222”，然后选择’choose”按钮，参考文献将成形成见图 8。已经接近成功了。

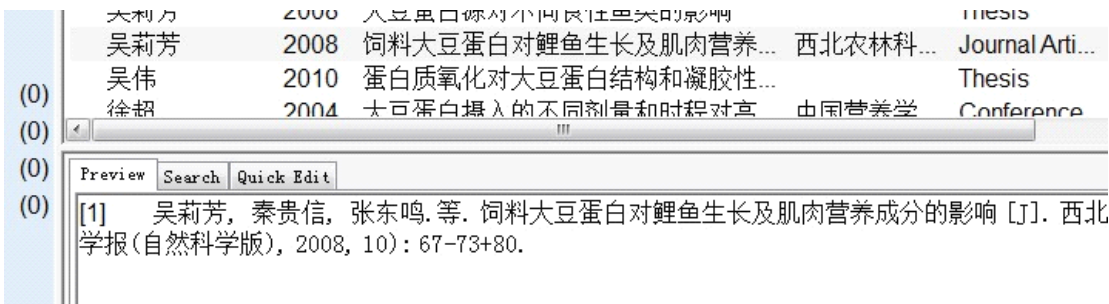


图 8

7)在 word 中找到 endnote 工具，选择图 9 红线圈的 1，将弹出图 10,对话框选择 “browse “从里面选择’Chinese -Std -GBT7714- (numeric)22222”后点击确定，在点击图 9 中 2 就引入了较为规范的参考文献格式。



图 9

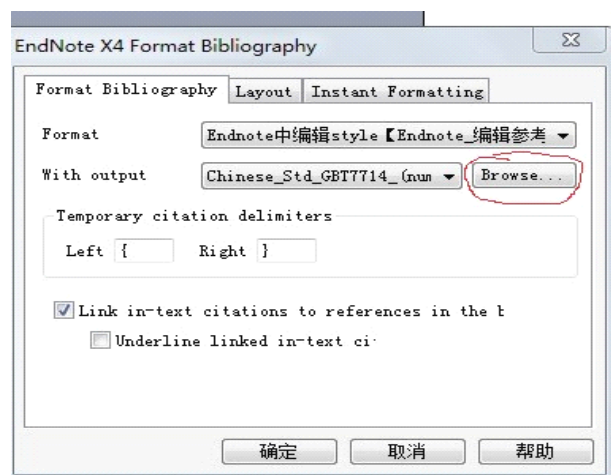


图 10

参考文献:

【1】 引用网址: <http://wenku.baidu.com/view/ff7bbd03eff9aef8941e0654.html>