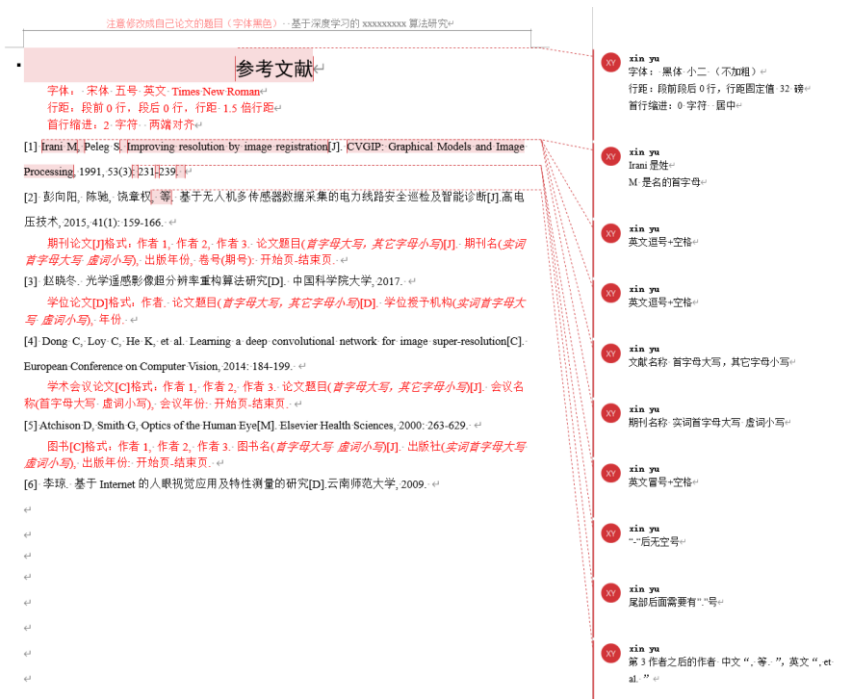


（第一页可跳过）这篇文档默认读者修读过《专业英语与科技论文写作》《科技文献检索与阅读》（大三必修课，或了解 Endnote 基本操作）。

当你打开信息学院给的论文、开题参考模板，会发现论文模板里参考文献的格式有那么一点点奇怪，和 GB/7714-2005、GB/7714-2009、GB/7714-2015 都不同。



网上没找到现成的样式，想偷点懒，但 Endnote 没法插参考文献了，怎么办呢，自己写一份输出样式（基于 GB/7714-2015）。

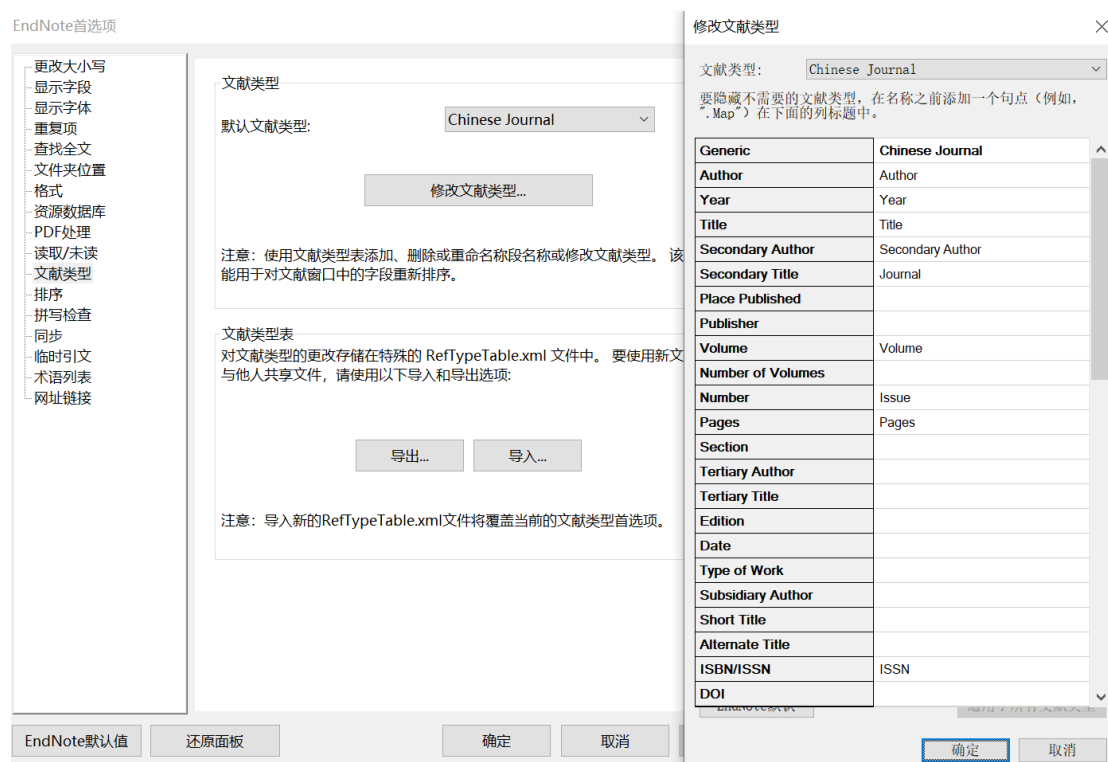


这里以 Endnote20 为例，下面是使用说明：

首先，因为中英文文献格式不同，所以需要中英文文献进行区分，需要增加中文参考文献类型（Chinese Journal）。

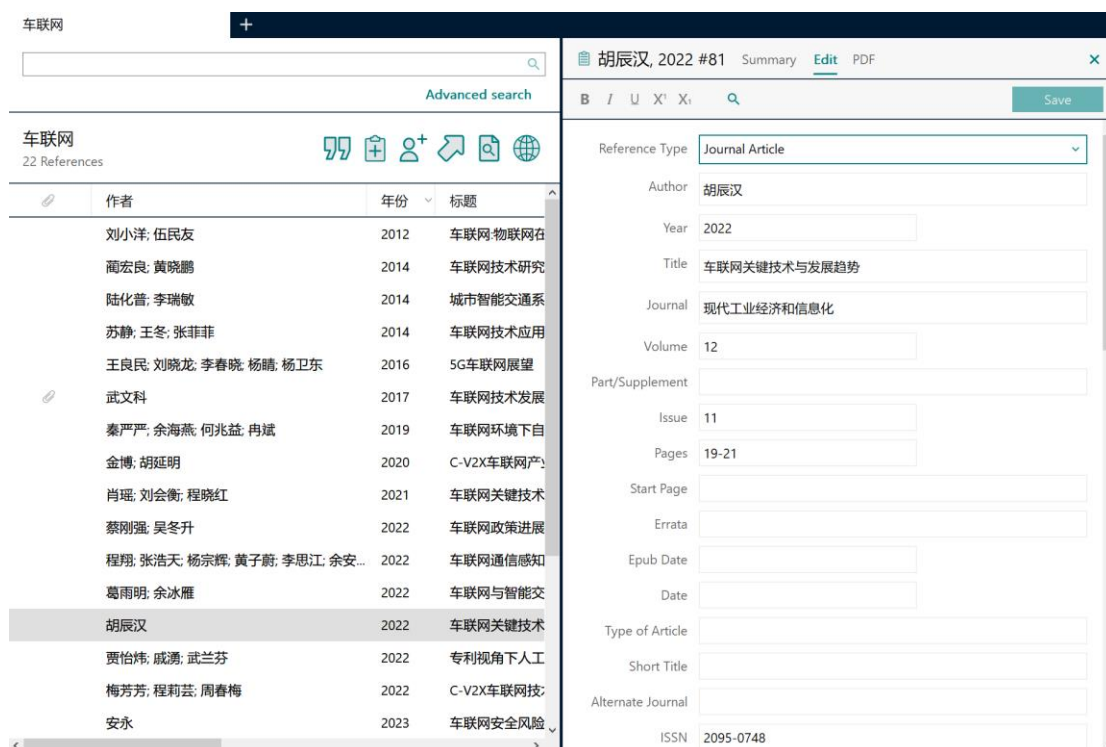
具体过程参考百度：

<https://jingyan.baidu.com/article/295430f1d4308e0c7e0050e1.html>



准备工作完成后（增加中文参考文献类型、导入 NBU_EECS_RS 输出样式），进行下一步。

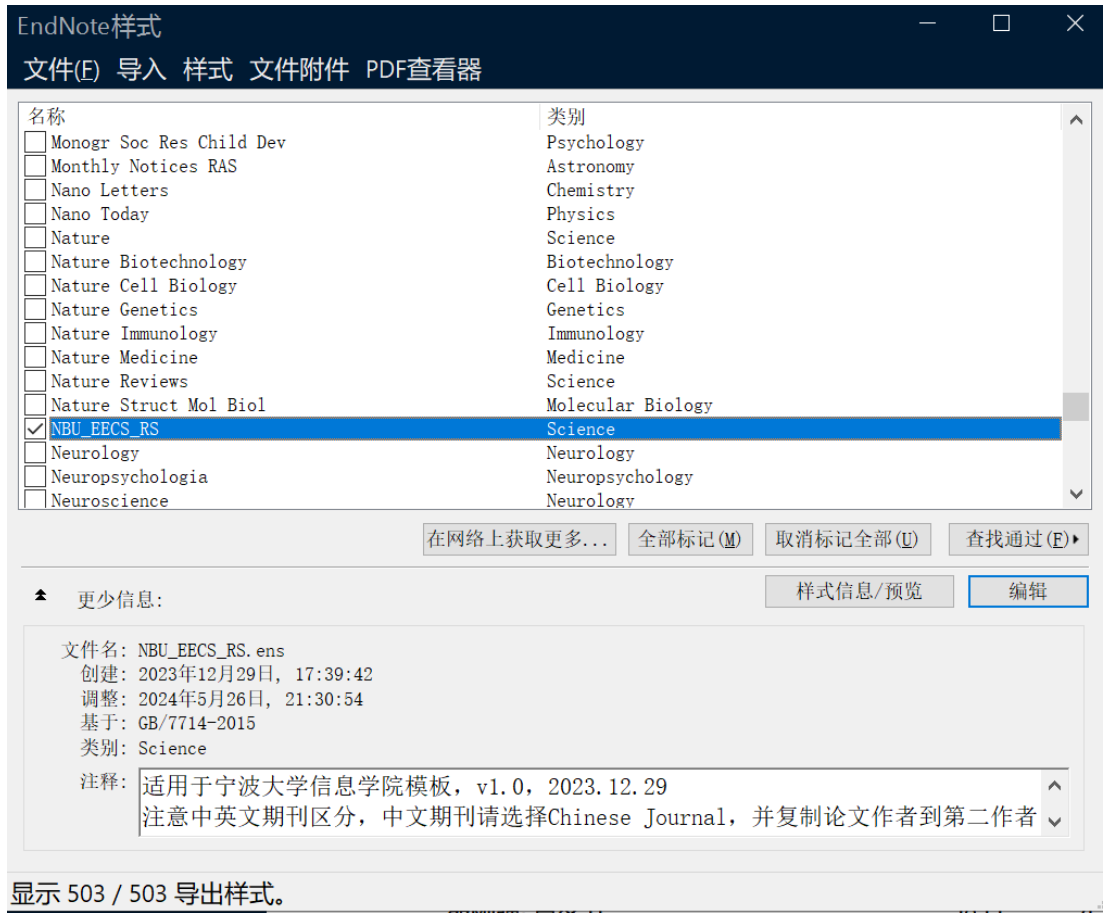
当你从知网下完期刊，导入 Endnote 后，应该是这样的。



中文文献需要修改 Reference Type 为 Chinese Journal(就是你新增的那个)，同时，复制作者到第二作者，改完如下图所示（记得保存）。



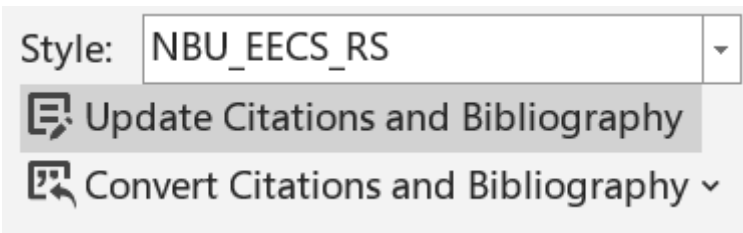
现在可以用 Endnote 自动插入中英文参考文献了，在样式管理器里选择输出样式 NBU_EECS_RS



同时，Word 里选用 NBU_EECS_RS，目前测试没发现格式错误（-v-）。



参考文献插入完后记得 Update 一下。



在附录找到参考文献后直接 CTRL+X，CTRL+V，调整参考文献的位置（比如粘贴到前面的参考文献页）。

Processing, 1991, 53(3):231-239.

[2] 彭向阳, 陈驰, 饶章权, 等. 基于无人机多传感器数据采集的电力线路安全巡检及智能诊断[J]. 高压技术, 2015, 41(1): 159-166.

期刊论文[J]格式: 作者 1, 作者 2, 作者 3. 论文题目(首字母大写, 其它字母小写)[J]. 期刊名(实词首字母大写, 虚词小写), 出版年份, 卷号(期号): 开始页-结束页.

[3] 赵晓冬. 光学遥感影像超分辨率重构算法研究[D]. 中国科学院大学, 2017.

学位论文[D]格式: 作者. 论文题目(首字母大写, 其它字母小写)[D]. 学位授予机构(实词首字母大写, 虚词小写), 年份.

[4] Dong C, Loy C, He K, et al. Learning a deep convolutional network for image super-resolution[C]. European Conference on Computer Vision, 2014: 184-199.

学术会议论文[C]格式: 作者 1, 作者 2, 作者 3. 论文题目(首字母大写, 其它字母小写)[J]. 会议名称(首字母大写, 虚词小写), 会议年份: 开始页-结束页.

[5] Atchison D, Smith G. Optics of the Human Eye[M]. Elsevier Health Sciences, 2000: 263-629.

图书[C]格式: 作者 1, 作者 2, 作者 3. 图书名(首字母大写, 虚词小写)[J]. 出版社(实词首字母大写, 虚词小写), 出版年份: 开始页-结束页.

[6] 李琼. 基于 Internet 的人眼视觉应用及特性测量的研究[D]. 云南师范大学, 2009.

[1] 郝志峰, 黎阳霖, 许柏炎, 等. 基于超图神经网络的跨域自然语言生成 SQL 语句[J]. 计算机工程, 2024, 1-11.

[2] 邵然, 毕晓君. 基于 ViT-CNN 混合网络的 SAR 图像船舶分类[J]. 哈尔滨工程大学学报, 2024, 1-8.

[3] 王晓玲, 王成, 王佳俊, 等. 大坝渗压混合预测的 STL 分解-集成学习模型[J]. 水力发电学报, 2024, 1-16.

[4] 赵文琪, 张立新, 阚希, 等. 基于双分支网络的户外垃圾检测识别[J]. 电子科技, 2024, 1-11.

[5] Hosseini S E, Karimi O, Asemanbakhsh M A. Experimental investigation and multi-objective optimization of savonius wind turbine based on modified non-dominated sorting genetic algorithm-II[J]. Wind Engineering, 2024, 48(3): 446-467.

[6] Huang S, Wei R, Lian L, et al. Review of the application of neural network approaches in pedestrian dynamics studies[J]. Heliyon, 2024, 10(10): e30659.

[7] Joshi J K, Pandey A. Predicting Legal Systems: An Artificial Neural Network Approach with Statistical Analysis for Comparative Study of Civil Law and Common Law Countries[J]. Journal of Legal Studies, 2024, 33(47): 22-37.

[8] Nikita D, Srikantha R, Kumar S S. Analyzing predictors of pearl millet supply chain using an artificial neural network[J]. Journal of Modelling in Management, 2024, 19(4): 1291-1315.

“M”是名的首字母

xin yu
英文逗号+空格

xin yu
英文逗号+空格

xin yu
文献名称 首字母大写, 其它字母小写

xin yu
期刊名称 实词首字母大写 虚词小写

xin yu
英文冒号+空格

xin yu
“-”后无空号

xin yu
尾部后面需要加“.”号

xin yu
第 3 作者之后的作者 中文 “, 等.” , 英文 “, et al.”

12

(Ctrl)

插入完所有参考文献后，调整参考文献的段落格式，使其符合要求（这里要求字体宋体 五号 英文 Times New Roman 行距：段前 0 行，段后 0 行，行距 1.5 倍行距）

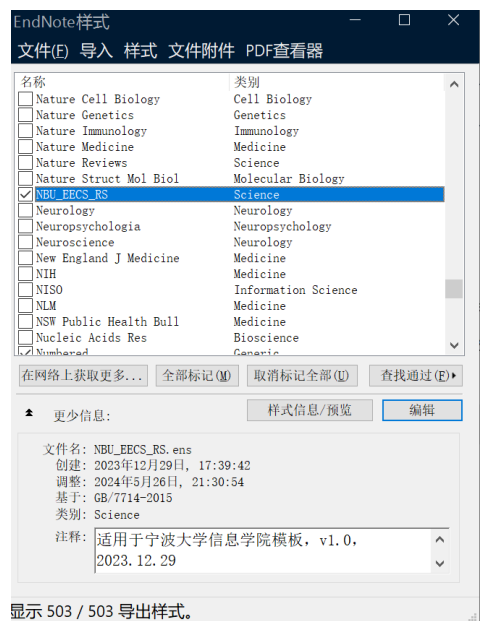
调完长这样。



结束，祝看到这里的你论文一次过！

如果存在其他问题/不同学院要求不一样，
请参考后续内容修改。

首先打开样式管理器，选择 NBU_EECS_RS 打开。



在【文献】-【模板】里可以修改不同文献类型的输出样式，根据需求修改即可（具体内容参考网上教程，类似教程很多，这里不再叙述）

（其实是我忘了，半年前写的输出规则，现在不看教程也忘得差不多了-v-）

