文献管理: EndNote简介

Yi Wang

Aug 3, 2021

文献管理软件的使用场景

- ▶ 每篇论文要经历繁琐的检索、下载、阅读的过程;
- 在阅读了许多文献之后,想去回顾一下以前读过的文章,却发现面对电脑中的各种文献的文件 夹,怎么也找不到想要的文章了;
- ▶ 撰写论文时苦恼于插入引用文献的繁琐步骤,投稿时无法一键更改符合编辑要求的引文格式;
- ▶ 这个时候就需要一个可以管理成千上百篇文献的管理工具。

常用的文献管理软件

- ▶ EndNote: 集多种功能于一身的老牌软件(付费)
- ▶ Citavi: 欧洲 (特别是德语区)被广泛使用 (有免费版)
- ▶ Mendeley: 优势是强大的PDF识别和搜索功能(免费)
- ▶ Readcube: 界面简洁漂亮,不足是过于依赖网速(特定项目收费)
- NoteEpress: 国产软件,对中文文献非常友好(有免费版)

常用的文献管理软件

- ▶ **知网研学(原E**-study): 能更好的和中国知网搜索引擎相结合(付费)
- ▶ Papers: MAC系统独有的专业的文献管理工具(付费)
- ▶ JabRef: 处理BibTeX格式的文献管理软件(免费开源)
- ▶ **Zotero**: 可以作为浏览器插件进行使用,无限级的目录分类,插入引文和参考文献较弱(免费开源)

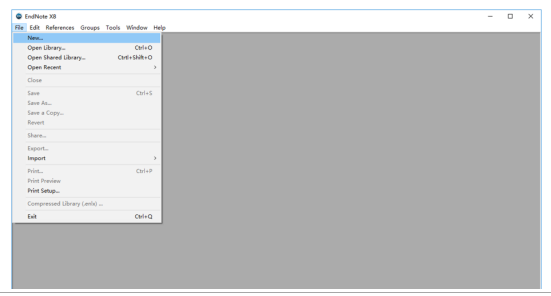
EndNote简介

- ▶ SCI(Thomson Scientific 公司)的官方软件
- ▶ 支持国际期刊的参考文献格式有3776 种【也可以自定义期刊引用格式】
- ▶ 便于文献整理,写笔记,做备注,分类,导出期刊格式, 进行数据迁移
- ▶ 对于需要大量看文献,需要对文献进行分类等功能时, Endnote无疑是最好用的之一
- ▶ 对英文文献的支持比较好,中文稍差

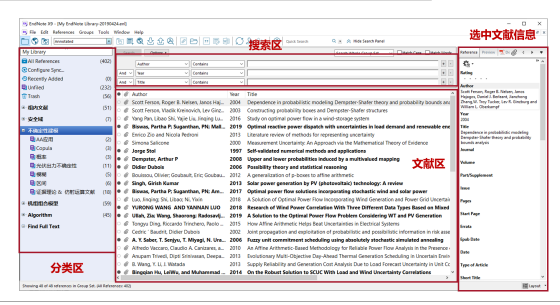
EndNote下载和版本

- ▶ Download: 学校购置的正版软件或其他途径的破解版本
- ▶ Version: EndNote X9, EndNote 20 (最新)
- Reference:
 - ► The Little EndNote How-To Book
 - EndNote Menus Reference Guide
 - www.youtube.com/endnotetraining
 - EndNote Guided Tour

01 新建数据库



02 软件界面



▶ 英文文献: 从Google Scholar下载文献信息文件,文件后缀.enw(科学上网或谷歌镜像)

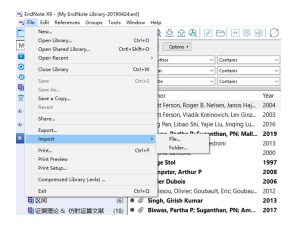


▶ 中文文献: 知网导出文献信息.txt





- ▶ 导入到Endnote中: 单独或者批量
- ▶ 下载pdf,在endnote附件区添加

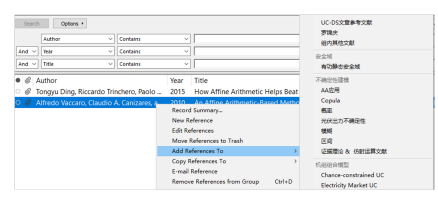


- ▶ 单独导入
 - ▶ 在获得一个文献的enw或txt之后导入,再在endnote附件区添加pdf。
- ▶ 批量导入
 - <一>下载一堆enw或txt文件导入文献信息后,在线 查询文献下载,网络环境不易实现;
 - ▶ <二>将文献pdf以及文献信息enw或txt文件,文件名 命名相同后全部放在一个文件夹中,导入后endnote会 自动匹配。

04 文献分组

对文献进行分组,单个文献可以在多个组内





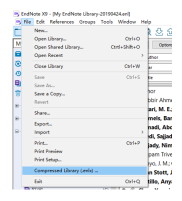
05 文献笔记

- ▶ 导入文献文献笔记:针对某个文献可以 建立自己的笔记
 - ► <一>创建某个word文件(或其他, 如.txt),直接拖动到文献信息区 【Reference】的【File Attachments】;
 - ▶ <二>直接记录在【Note】或者 【Research Notes】板块。



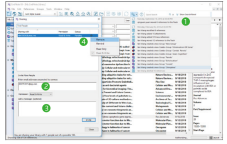
06 文献库迁移

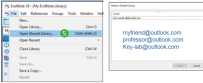
- ▶ 本地迁移
 - 利用压缩功能把当前文献库保存,如果需要迁移到另一个电脑,可以直接拷贝该文件(.enlx)
- ▶ 账号迁移
 - 登录Endnote账号,同步进行更新 (科学上网 & 同步更新效率较慢)



07 EndNote library共享

▶ 输入分享人的邮箱,设置共享权限"只读或读写",即可 分享文献以及Library。





08 参考文献插入、编辑及调整

- ▶ 在撰写论文时,通过Word中安装Cite While You Write插件,在 EndNote X9 栏目下可进行参考文献插入,编辑及调整等。
 - <一>常用的文献引用格式GB/T7714《文后参考文献著录规则》,但默认的endnote引用格式中没有这个格式,需要自己下载;
 - ▶ <二>直接使用别人已经编辑好的模板 (Style);
 - ► <三>自定义设置使其完全满足要求。

The end, Thank you!