

EndNote 快速入门培训

张依兮 (图书馆学科馆员)





为什么要用文献管理软件?



在学习和科研中, 遇到的文献需求有哪些

■ 需求1: Windows文件夹管理不便,电脑上有几千篇文献,无法快速定位到所需文献。

■ 需求2: 撰写论文过程中,参考文献的插入和管理费时,牵一发而动全身。

■ 需求3: 投稿时, 如需换一个期刊投稿, 需要修改全部的参考文献格式。

■ 需求4: 想把文献分享给他人,通过邮件方式零散、不成系统。同一篇文献很多人要重复检索和下载。



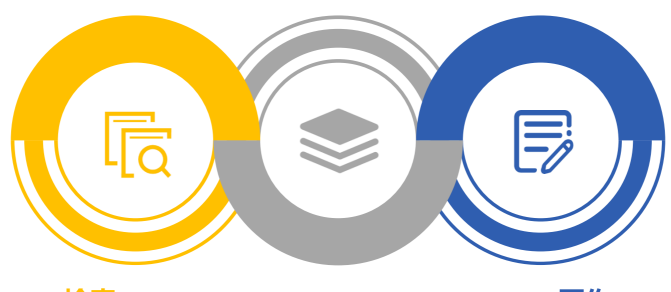
EndNote可以解决哪些问题?

管理

管理不同来源的中英文文献;

高效管理: 创建分组, 快速检索、去重、排序、分析、编辑记录等;

提升团队共享和协作效率



检索

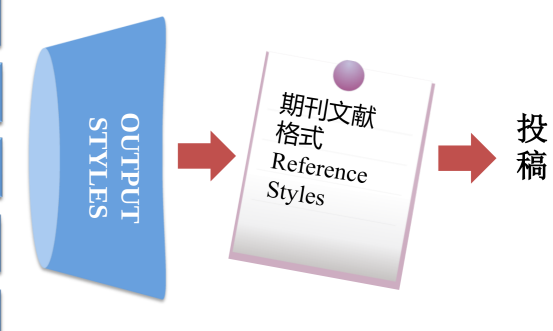
可联机检索网络数据库,并快速导入个人文献库;

帮助获取文献全文

写作

撰写论文时,与Word关联,直接插入参考文献; 准备投稿时,按特定期刊格式生成参考文献,提高论文写作效率 识别数据库导 出的文献字段 组合成期刊要 求的文献格式







EndNote软件下载和安装



首页

新闻公告

读者服务

资源导航

关于本馆

常见问题

数据库介绍

EndNote Web是一个个人文献管理工具,利用它可以通过在远程服务器上建立个人文献数据库而有效地管理从各个渠道获取的书目信息,同时能方便快捷地利用这些书目记录。 EndNote作为参考文献管理软件,支持国际期刊的参考文献格式有3776种,写作模板几百种,涵盖各个领域的期刊;EndNote能直接连接上千个数据库,并提供通用的检索方式;En dNote能管理的数据库没有上限,至少能管理数十万条参考文献;边写作边引用的功能,可以提高写作效率。注意:读者可下载客户端软件,通过客户端可更便于使用全部功能。

访问方式:

- 1. http://webofknowledge.com/ (通过网页, 注册个人账号登陆使用)
- 2.下载客户端使用 (见附件)

EndNote 20 (Windows版) ——个人参考文献管理软件.zip

EndNote 20 (MAC).dmg

(说明: EndNote 20版于2020年11月推出, Windows版仅兼容Win10系统, Win7系统用户请下载下方X9版本)

EndNote (Windows版9) ——个人参考文献管理软件.zip

EndNote (Mac版9) ——个人参考文献管理软件.dmg

安装注意事项:

- 1. Win10系统,需采用解压缩软件,正确解压安装包。解压后 双击ENX9Inst.msi文件进行安装,不需要输入序列号
- 新版20版仅支持Win10系统以上用户,Win7系统及以下用 户请安装X9版



文献导入

文献管理







文献导入的常用方法

数据库导入

如SCI、IEEE、ACS、

CNKI等数据库

学术搜索引擎导入

百度学术、谷歌学术、 南科学术搜索等

本地PDF导入

单篇导入、批量导入。 识别机制: DOI号

EndNote在线检索导入

联机在线检索,方便快捷,但 仅支持部分数据库

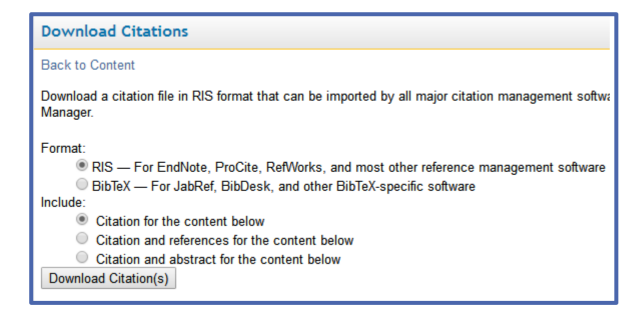
手动输入

适用于少量文献或 特殊文献的情况



从数据库导入文献的过程需注意:

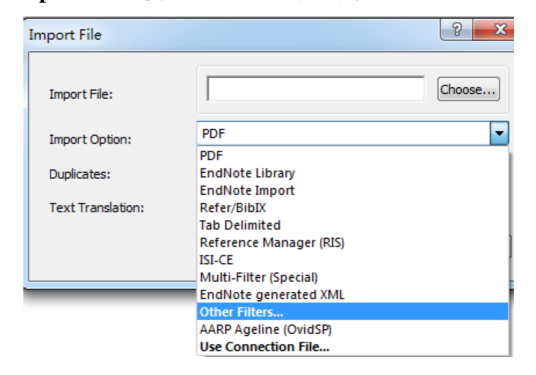
✓ 保存参考文献时,选择与所用软件相匹配的格式



✓ 外文数据库下载后的文件,大多可直接导入EndNote

.enw .ris .ciw

✓ CNKI、万方等中文数据库下载的文件格式, 应通过Import File导入,并选择合适的Import Option,以便EndNote识别文献信息





1. EndNote目前最新版本是?

- a. EndNote X8
- b. EndNote X9
- c. EndNote 20

2. 请将以下文献导入至EndNote,导入方式不限。

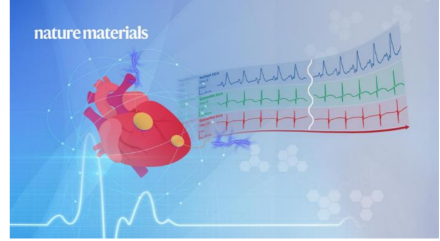
(可以从SCI数据库、Nature Materials期刊、南科学术、百度学术等方式导入)

Deng, J., Yuk, H., Wu, J. et al. **Electrical bioadhesive interface for bioelectronics**. Nat. Mater. (2020). https://doi.org/10.1038/s41563-020-00814-2

南科大郭传飞团队报道可粘附生物电子界面实现稳定高效人机界面交互

2020年10月20日 科研新闻 浏览量: 114

近日,南方科技大学材料科学与工程系副教授郭传飞团队和麻省理工学院的合作团队以 "Electrical bioadhesive interface for bioelectronics" 为题,在 *Nature Materials* 发表论文,首次提出可粘附生物电子器件(Bioadhesive Electronics)的概念,通过引入一层生物粘性电子界面(E-bioadhesive Interface)实现稳定的人机融合(图1)。这种生物粘性电子界面能够快速把电子器件粘附在体内组织或器官表面,实现长期稳定的双向电信号交互。该材料还具有与组织相匹配的高柔顺性和良好的生物相容性。



图片来源: https://newshub.sustech.edu.cn/zh/html/202010/38855.html





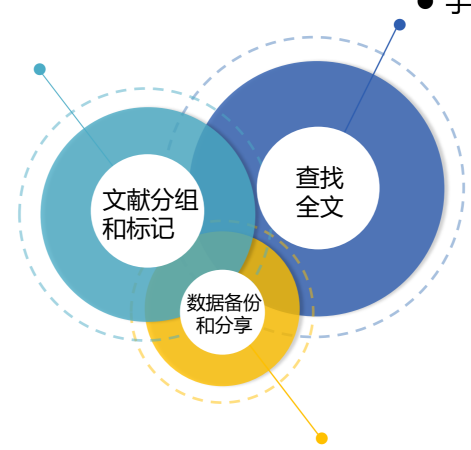
文献数据库的管理

● 建普通组、智能组

● 排序;阅读标记(评级,备注)

● 在线查找全文

● 手动添加PDF全文



- 压缩文献库,便于备份
- 邮件邀请共享



★请合理使用EndNote的Find Full Text功能

- 近年来发生多起数据库滥用事件,导致出版社关闭本校相关IP地址的访问权限,影响全校师生正常使用图书馆资源。
- 如发现违规行为,图书馆将通报所在院系,并视情节轻重停止违规者借书权限一个月至半年。违规者需向图书馆提交书面检讨并删除违规下载的数据、文献。因违规行为给学校造成经济损失的,由违规者赔偿。
- 请尊重知识产权、合理使用电子资源、维护大家的共同权益。

1

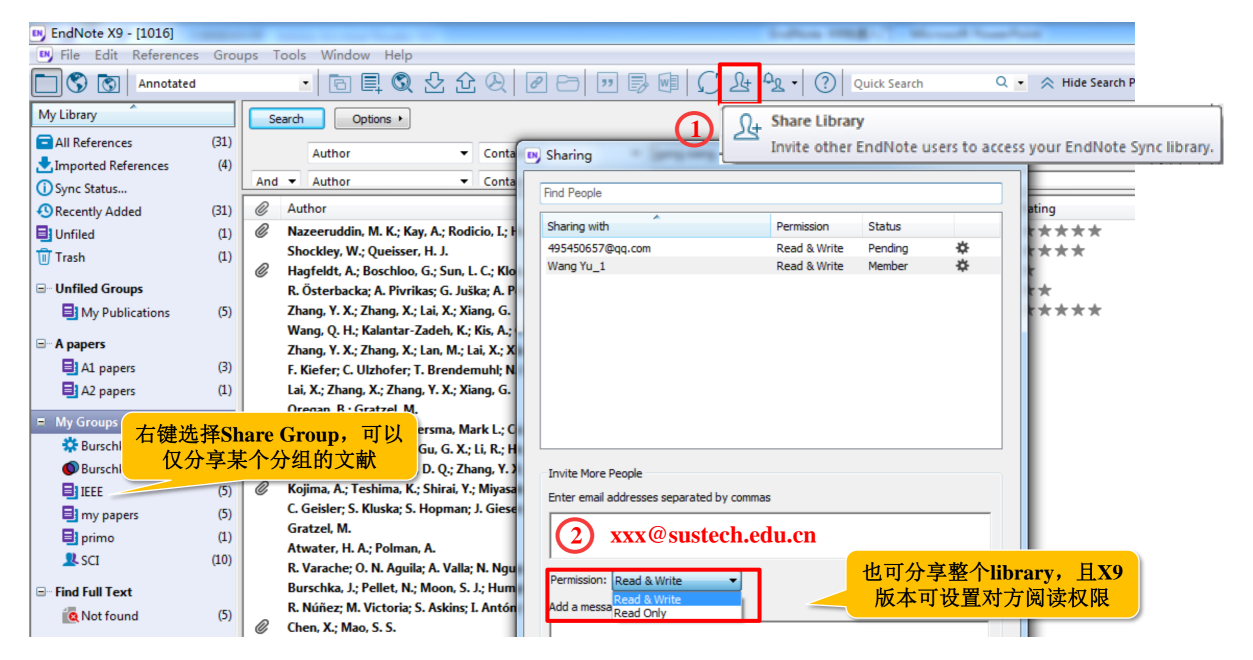
3

不得使用工具软件批量下载;

不得连续、系统、批量下载文献;

不得私自设置代理服务器。

数据分享 (需注册账号)







某博士学位论文 参考文献 (错误示范)

- [15]]Mohammadreza Aghaei;Francesco Grimaccia;Carlo A. Gonano;et al.Innovative Automated Control System for PV Fields Inspection and Remote Control[J].IEEE Transactions on Industrial Electronics,2015,Vol.62(11): 7287-7296
- [16]麦贵林.电力巡线无人机的测向与定位技术研究[D].哈尔滨工业大学,2017
- [17]B. Prasanthi; Suresh Pabboju; D. Vasumathi. A Novel Indexing and Image Annotation Structure for Efficient Image Retrieval[J]. Arabian Journal for Science and Engineering, 2018, Vol. 43(8): 4203-4213
- [22]周筑博,高佼、张巍、等...基于深度卷积神经网络的输电线路可见光图像甲坛检测四流
- [26]Yule Yuan; Wenbin Zou; Yong Zhao; et al. A Robust and Efficient Approach Detection [J]. IEEE Trans Image Process, 2017, Vol. 26(3): 1102-1114
- [30]Hinton G, Deng L, Yu D, et al. Deep Neural Networks for Acoustic Mod Recognition[J]. IEEE Signal Processing Magazine, 2012, 29(6):82–97.
- [123] Strack Rita.Deep learning advances super-resolution imaging.[J].Nature methods,2018.

以下为最相关的结果,您也可以查看全部搜索结果

Silicon NWs based resistors as gas sensors

来自 Elsevier | ♡ 喜欢 0 阅读量:2

作者: Fouad Demami, Liang Ni, Régi

Silicon nanowires (SiNWs) are sy technique (bottom up approach microelectronic industry. The VL the precursor gas and to initiate method, a polysilicon layer is de

关键词: Silicon nanowires Synthesis Re

DOI: 10.1016/j.snb.2011.04.083

被引量:31

年份: 2012

☆ 收藏 〈〉 引用 ① 批量

引用

复制并粘贴一种已设定好的引用格式,或利用其中一个链接导入到文献管理软件中。

GB/T Demami F , Ni L , Régis Rogel, et al. Silicon NWs based resistors as gas sensors[J]. Sensors and Actuators B Chemical, 2012, 170.

MLA Demami, Fouad, et al. "Silicon NWs based resistors as gas sensors." Sensors and Actuators B Chemical 170(2012).

Demami, F. , Ni, L. , Régis Rogel, Salaun, A. C. , & Pichon, L. . (2012). Silicon nws based resistors as gas sensors. *Sensors and Actuators B Chemical, 170*.

导入链接 BibTeX EndNote RefMan NoteFirst NoteExpress

来源期刊

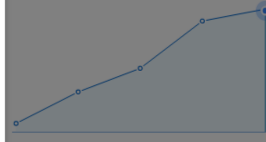


Sensors and Actuators B Chemical 2012/07/01

引用走势

累加量 2017年被引量

31 3



全部来源

SD Elsev

免典下裁

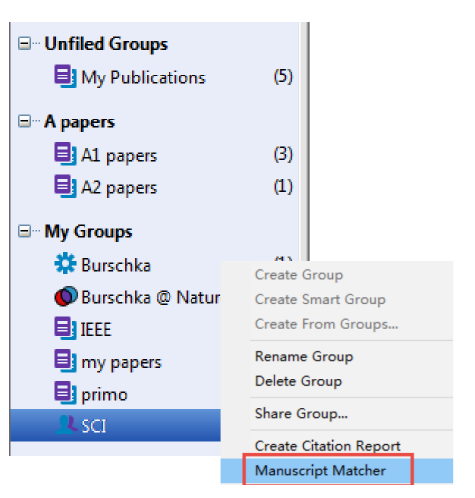
APA (American Psychological Association): 心理学、社会学、经济学、商学等社会科学;

MLA (Modern Language Association): 文学、语言学等人文科学;

GB/T7714-2015: 中文期刊常用投稿格式,本校毕业生学位论文要求格式

es

2. 期刊匹配功能





找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science TM 提供技术支持

输入稿件详细信息:

*标题:

Sequential deposition as a route to high-performance perovskite-sensitized solar cells

*摘要:

Following pioneering work(1), solution-processable organic-inorganic hybrid perovskites-such as CH3NH3PbX3 (X = Cl, Br, I)-have attracted attention as light-harvesting materials for mesoscopic solar cells(2-15). So far, the perovskite pigment has been deposited in a single step onto mesoporous metal oxide films using a mixture of PbX2 and CH3NH3X in a common solvent. However, the

*必填

参考文献:

本次检索中将包含 10 个来自 EndNote X9 的引文

包含参考文献后,我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

找出最适合您稿件的期刊 由Web of Science TM 提供技术支持

10 匹配期刊

推荐适合的期刊,给出匹配关键词和相似论文 等,并可直接跳转到该期刊投稿。 全部展开 | 全部收起 < 编辑稿件数据 兀配分数♥ 期刊 相似论文 JCR Impact Factor 当前年份 | 5年 9.531 JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A 9.931 0 提交>> 该信息是否有帮助? 2017 5年 ✓ 是 × 否 期刊信息 >> 最高的关键词评级 🛭 类别中的评级 类别中的四分位置 JCR 类别 CHEMISTRY, PHYSICAL 14/147 Q1 unprecedented power conversion efficiencies porous metal oxide film 6/97 ENERGY & FUELS Q1 nanoporous titanium dioxide film solar zenith angle 20/285 Q1 MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY solution-processable organicinorganic hybrid perovskites-出版商: solution-processed THOMAS GRAHAM HOUSE, SCIENCE PARK, MILTON RD, CAMBRIDGE CB4 photovoltaic cells OWF, CAMBS, ENGLAND mesoporous metal oxide films ISSN: 2050-7488 eISSN: 2050-7496 13.325 13.274 ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS 0 提交>> 该信息是否有帮助? 5年 2017 ✓ 是 × 否 期刊信息 >> 7.713 NANOSCALE 7.233 0 该信息是否有帮助? 提交>> 5年 2017 ✓ 是 × 否 期刊信息>> 28.924 **ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE** 0 30.067 该信息是否有帮助? 提交>> 5年 2017 ✓ 是 × 否 期刊信白 >>

通过对Web of Science的数据和引文关系分析,

练习二

1. 利用EndNote在Word中添加了参考文献后,如何解除域代码链接? (多选)

- a. 在Word中点击 "Convert to Plain Text"
- b. 在Word中点击 "Turn Instant Formatting Off"
- c. 在Word中通过快捷键 "Ctrl + Shift + F9"删除

2. 在Word中以Nature期刊的格式要求,插入一条参考文献

示范1

Wu, Y., Alexander, F. J., Lookman, T. & Chen, S. Effects of hydrodynamics on phase transition kinetics in two-dimensional binary fluids. *Phys. Rev. Lett.* 74, 3852-3855 (1995).



内容小结



- 数据库导入
- 南科学术搜索导入
- 本地PDF导入
- EndNote在线检索导入
- 手动输入



- 文献分组:普通组、智能组
- 阅读标记:评级、添加备注
- 查找全文或手动添加全文
- 数据备份和共享



- 写作时,快速插入参考文献
- 投稿前,批量修改文献格式
- 定稿后,取消关联



线上培训和专题导航

图书馆主页 - 读者服务 - 读者培训 - 微课堂



图书馆主页 - 资源导航 - LibGuides学科导航 - EndNote专题

Search this Guide

Search





其他文献管理软件













谢 谢!

张依兮 zhangyx@sustech.edu.cn