­

1. 下载的Endnote软件是否会失效？界面显示何种语言？
2. Endnote安装，应该选择安装于哪个盘符？对于安装的两种方式，typical和custom，选择哪一个？为什么？
3. Endnote安装结束，是否可以直接存储文献？
4. 新建library用于存储文献，library保存应该选择哪些盘符？是否需要修改library的默认标题?
5. 将文献导入Library的常用方法有哪几类？
6. 数据库中检索的文献题录信息导入Endnote时有哪些内容或字段？
7. 数据库中常见的导入Endnote的按钮（button）有哪些？检索的文献题录信息能批量导入library吗？
8. 搜索引擎百度学术中检索的文献，如何导入Endnote library？
9. 对于少量信息不全的文献，如只有文章标题，或只有文章DOI号，如何将该文献所需的题录信息导入library？
10. Endnote 在线检索可以替代数据库检索吗？为什么？
11. add references to 和copy references to的区别是什么？
12. 在软件主界面显示中，如何调整显示的字段或字段先后位置？
13. 练习：（1）将中科院学位论文-[季节演变的天气学分析](http://dpaper.las.ac.cn:80/Dpaper/detail/detailNew?paperID=20201701&title=%E5%AD%A3%E8%8A%82%E6%BC%94%E5%8F%98%E7%9A%84%E5%A4%A9%E6%B0%94%E5%AD%A6%E5%88%86%E6%9E%90&author=%E7%8E%8B%E6%99%93%E6%98%A5&highsearch=training_institution_all%253A345345345%25E7%2589%25A9%25E7%2590%2586%25E6%2589%2580345345345&sortField=score%2520desc%252Cid&start=0&actionType=Browse&searchText=%E7%89%A9%E7%90%86%E6%89%80" \t "_blank)的题录信息导入Endnote

（2）在<https://www.lens.org>中，点击scholarly works,输入Maize Transcription Factors，点击search,并将其题录信息导入Endnote

（3）如何将文献Genome-wide analysis of transcription factors involved in maize embryonic callus formation题录信息导入Endnote

1. 如果同时将学位论文和期刊文献导入Endnote，两种类型的文献不能同时完全正确的显示，怎么由一种类型的文献显示切换到另一种文献类型？
2. Library可以查找重复文献并删除，如果将多个数据库中检索的文献都导入Library，软件查重是否可将所有的重复文献准确无误地查找出来？
3. Library中存储文献可采取分组管理，组里删除文献与All reference中删除文献有什么不同？
4. 智能分组（smart group）如何操作？智能分组的意义何在？智能分组中的文献可否删除？
5. 合并原组建立新组（create from groups）如何操作，意义何在？
6. 文献出版信息更新（find reference update）能更新所有类型文献的信息吗？是应该更新文献的全部字段还是空白字段？有何更广泛的应用？
7. 查找全文（find full text）可获取哪种类型文献的PDF？获取文献PDF时需要注意什么？能否找到所有文献的PDF？
8. 如何快速将Endnote中存储文献的PDF批量导出？
9. 如何将library中存储文献的DOI号批量导出？DOI号有何应用？
10. 如何在library中查找文献？快速检索与高级检索有哪些主要区别？
11. Library文献备份的方法有哪些？每种方法的优点与缺点分别是什么？
12. 通过多个数据库的检索，将某一研究主题的相关文献导入了Library，如何了解该主题大概的研究趋势？
13. 如何通过Library中存储的文献，了解某个研究领域重要研究人员在文章发表方面是否有一些合作？
14. 安装完Endnote后，在Word中或WPS中可能没有Endnote工具条，是否可以找回工具条？
15. 如何高效的插入需要引用的文献？插入文献后出现#或}，如何操作？
16. 如何修改或删除已经引用的文献？
17. 请借助于Endnote软件，在文档中标黄的位置插入相应的参考文献，并按照期刊ACS nano的格式重新生成参考文献列表

Nanodevices and nanostructures manufactured at high resolution and speed are critical for next-generation products. The semiconductor industry has extensively used lithography, deposition, and etching to create three-dimensional (3D) structures from various materials; however, the high processing cost and limited selection of materials prevent the flexible fabrication of 3D structures of functional materials ([1](https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.adg0300" \l "core-R1)–[3](https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.adg0300" \l "core-R3)). Two-photon polymerization (TPP)–based femtosecond laser direct writing has been widely used for fabricating complex 3D nanostructures from micro/nano polymer for photonic quasicrystals (4), metamaterials，micro-/nanomechanical devices, polymer matrix nanocomposites with azobenzene derivatives

1 J. Li, B. Esteban-Fernández de Ávila, W. Gao, L. Zhang, J. Wang, Micro/nanorobots for biomedicine: Delivery, surgery, sensing, and detoxification. Sci. Robot. 2, eaam6431 (2017).

2 X. Yan, Q. Zhou, M. Vincent, Y. Deng, J. Yu, J. Xu, T. Xu, T. Tang, L. Bian, Y. X. J. Wang, K. Kostarelos, Multifunctional biohybrid magnetite microrobots for imaging-guided therapy. Sci. Robot. 2, eaaq1155 (2017).

3 J. Yu, D. Jin, K. F. Chan, Q. Wang, K. Yuan, L. Zhang, Active generation and magnetic actuation of microrobotic swarms in bio-fluids. Nat. Commun. 10, 5631 (2019).

4 A. Ledermann, L. Cademartiri, M. Hermatschweiler, C. Toninelli, G. A. Ozin, D. S. Wiersma, M. Wegener, G. Von Freymann, Three-dimensional silicon inverse photonic quasicrystals for infrared wavelengths. Nat. Mater. 5, 942–945 (2006).