

## BeeLab 文献管理

此模块帮助您管理、分享团队的参考文献，形成团队内部的参考资料数据库，辅助写作。

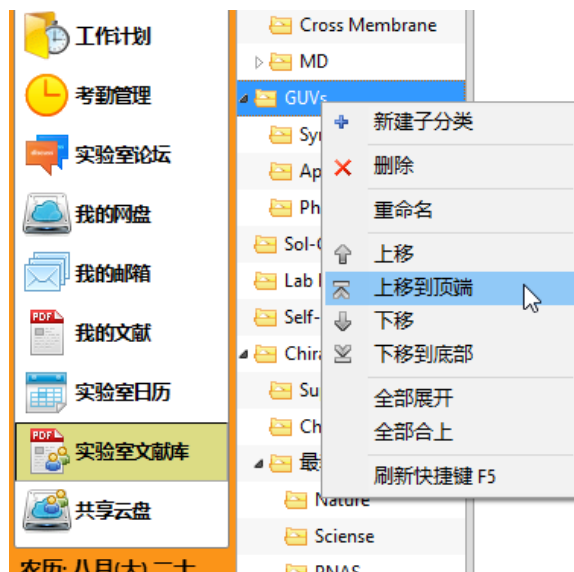
1. 文献数据库可以通过期刊网站下载的文献信息文件 (\*.RIS, \*.BIB, \*.ENW) 直接导入，也可以从现有的 EndNote 文献库导入；
2. 支持引文自动格式化，插入到 Word 中，使用简单明了；
3. 整个团队共用一个数据库，不会出现引文错乱、丢失；
4. 支持引文分析、管理，快速管理引文，提高写作效率；
5. 每篇文献，每个成员都有独立的阅读笔记。

BeeLab 里有两个文献管理模块：“我的文献”是用户的个人文献管理，“实验室文献库”是公共的文献管理平台，这两个模块的使用操作一样，只是权限不同，这里我们以“实验室文献库”为例来演示使用操作。



## S1. 分类树窗口

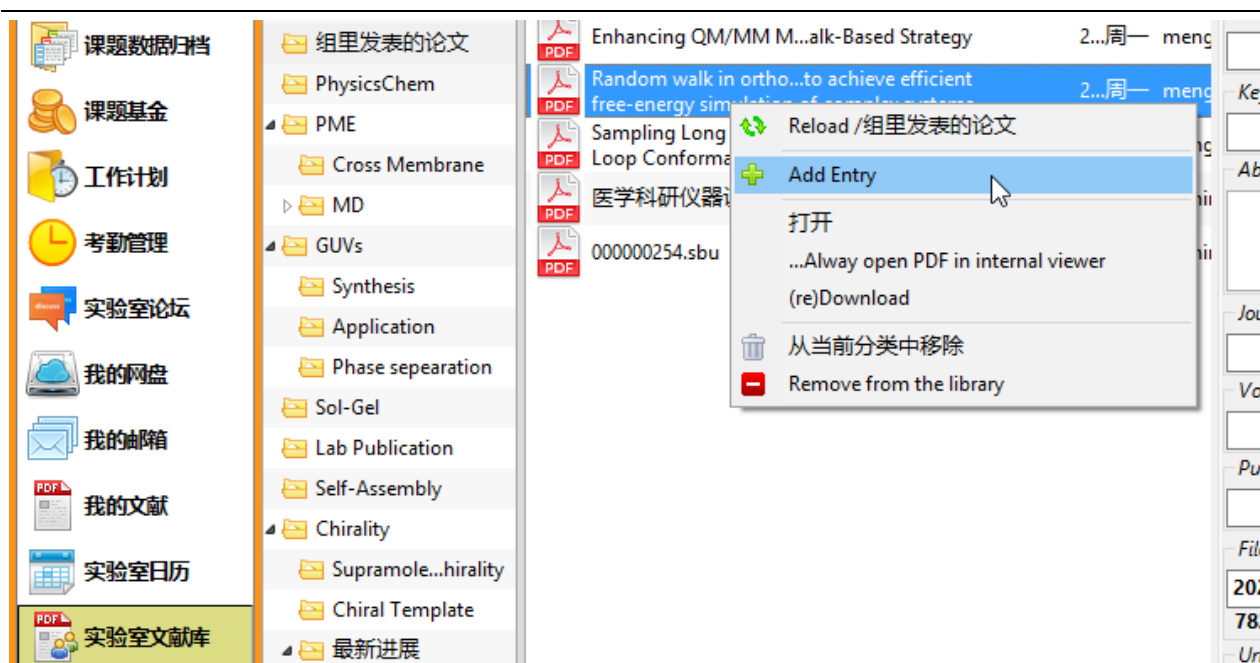
请您在此创建分类，子分类；新建一个一级分类，请您点分类数窗口上的新建分类按钮即可；在一个分类下新建子分类，请您在分类名字上点鼠标右键，在弹出的“右键菜单”上，点“新建子分类”即可；分类数支持拖放操作，您按住一个分类（当前分类）拖动，然后到任意一个分类（目标分类）上放开，即可将当前分类进行变成目标分类的子分类；另外，分类的右键菜单上提供分类“上移”，“下移”，“移到顶部”，“移动到底部”等功能，可以对分类进行排序。分类项目“右键菜单”如下图所示：



## S2. 文献列表窗口

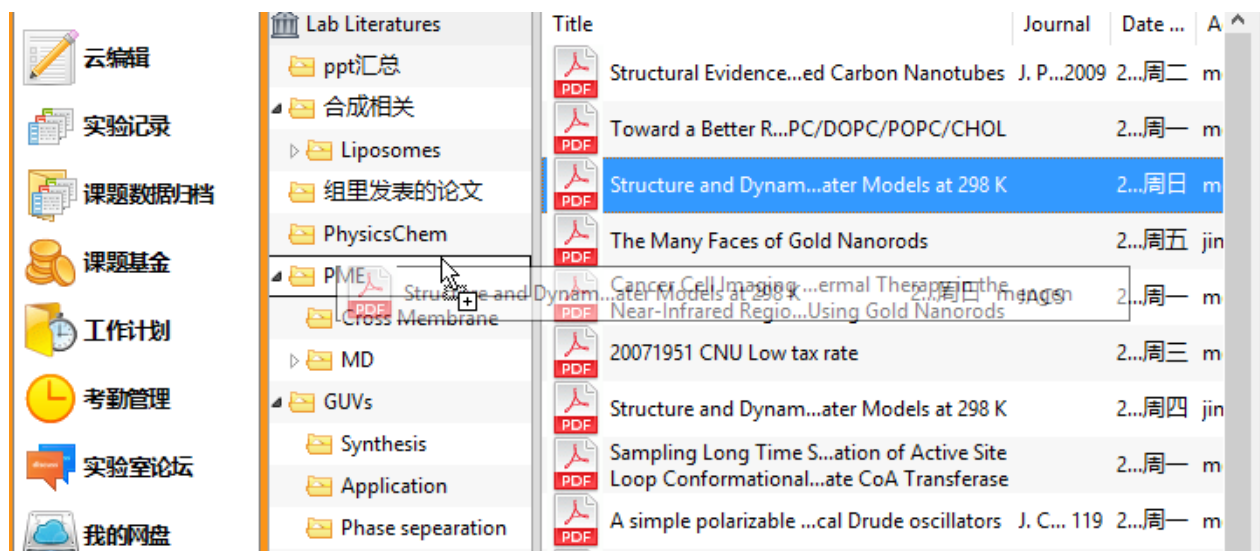
拖放您的文献（可以是 PDF 文档，WORD 文档，图片，PPT 文档等）或者文献信息文件（\*.RIS，\*.BIB，\*.ENW，EndNote 导出的文献集合信息文件）到些窗口，即可添加文献到当前分类下；此外，同一篇文章可以隶属于多个分类，请您拖放文献列表窗口上的文献条目到其它的分类项上，即可在该分类里添加此文献；文献条目“右键菜单”如下图所示：

从您现有的 EndNote 文献库导入数据到 BeeLab，请参见文档“BeeLab 手册\_文献管理——从 Endnote 导入文献库.pdf”。



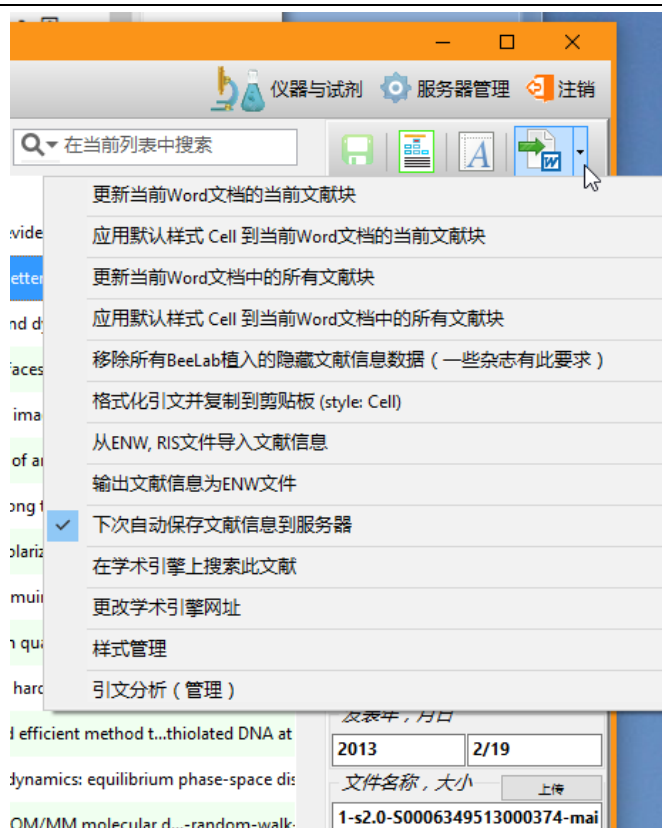
双击文献条目即可在线打开文献文档，默认是使用 BeeLab 内置的文献浏览器，如果打开有问题，请您去除勾选“...Always open PDF in internal viewer”采用系统的浏览器打开；由于一个文献可以隶属于多个分类，所以如图所示，删除操作有两个，一个是“从当前分类中移除”该文献的“链接”，但文献还在数据库中；一个是“Remove from the library”，此操作将完全删除该文献。

拖放一个文献到目标分类操作如图所示：



### S3. 文献信息窗口

此窗口显示当前文献的基本信息，这些信息用于文献数据库搜索，然后点击窗口顶部的保存图标即可保存文献相关信息，支持 Word 引文插入，格式化，自定义引文，列表样式。



文献信息可以从 Google 学术自动获取，当您添加文献到数据库时，如果客户端软件没有自动识别文献标题，请您手动填写标题，然后点工具栏上的“Google”按钮，即可自动打开网络浏览器，并在谷歌学术中定位该文献（如果您不能访问谷歌学术，请您联系我们，我们给您 VPN 账号），然后，请您点网页上的“Cite”链接，如下图所示，点 EndNote 即可下载 EndNote 格式文献信息，BeeLab 客户端会自动从下载的“ENW”文件中提取文献信息，并保存到服务器。

## Scholar

### Constant pressure molecular dynamics simulation: the Langevin piston method

SE Feller, Y Zhang, RW Pastor... - The Journal of chemical ..., 1995 - scitation.aip.org

A new method for performing molecular dynamics simulations under constant pressure is presented. In the method, which is based on the extended system formalism introduced by Andersen, the deterministic equations of motion for the piston degree of freedom are ...

Cited by 1927 Related articles All 4 versions Cite Save

Scholar Any time ▾

Constant pressure molecular dynamics simulation: the Langevin piston method. In: Andersen, Thomas B. (Ed.). *Computer Simulations in Biophysics: Molecular Dynamics, Peptide Folding, and Biomembranes*. Cited by 192.

Showing the

### Cite

Copy and paste a formatted citation or use one of the links to import into a bibliography manager.

MLA Feller, Scott E., et al. "Constant pressure molecular dynamics simulation: the Langevin piston method." *The Journal of chemical physics* 103.11 (1995): 4613-4621.

APA Feller, S. E., Zhang, Y., Pastor, R. W., & Brooks, B. R. (1995). Constant pressure molecular dynamics simulation: the Langevin piston method. *The Journal of chemical physics*, 103(11), 4613-4621.

Chicago Feller, Scott E., Yuhong Zhang, Richard W. Pastor, and Bernard R. Brooks. "Constant pressure molecular dynamics simulation: the Langevin piston method." *The Journal of chemical physics* 103, no. 11 (1995): 4613-4621.

Harvard Feller, S.E., Zhang, Y., Pastor, R.W. and Brooks, B.R., 1995. Constant pressure molecular dynamics simulation: the Langevin piston method. *The Journal of chemical physics*, 103(11), pp.4613-4621.

Vancouver Feller SE, Zhang Y, Pastor RW, Brooks BR. Constant pressure molecular dynamics simulation: the Langevin piston method. *The Journal of chemical physics*. 1995 Sep 15;103(11):4613-21.

[BibTeX](#) [EndNote](#) [RefMan](#) [RefWorks](#)