

BeeLab 文献管理——自动导入文献信息

在实验室文献管理窗口右侧是当前文献的信息窗口，如右图所示，这些基本信息用于文献数据库搜索，另外也是引文格式化输出插入到 Word 文档所需的数据。

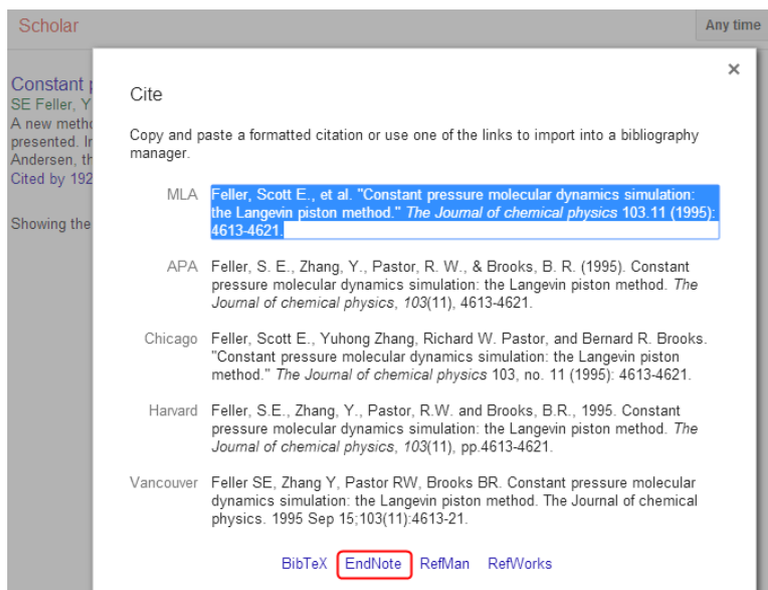
文献信息可以从 Google 学术获取，当您添加文献到数据库时，如果客户端软件没有自动识别文献标题，请您手动填写标题，然后点标题旁的“Gs” Google 学术按钮，即可自动打开网络浏览器，并在谷歌学术中定位该文献（如果您不能访问谷歌学术，请您联系我们给您开通 VPN 账号，或者通过后面的两个“B”“D”按钮（Bing, Baidu）搜索文献，打开期刊，下载 Citation 信息时，BeeLab 会自动更新引文信息并保存到服务器上），然后，请您点网页上的“Cite”链接，如下图所示，

Scholar

Constant pressure molecular dynamics simulation: the Langevin piston method

SE Feller, Y Zhang, RW Pastor... - The Journal of chemical physics, 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

接着，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”，或“RIS”，或“BibTex”文件中提取文献信息，并保存到服务器。



在插入图标右侧的下拉菜单里，用户可自定义学术引擎，例如国内访问不了谷歌学术，生命学科，可以用 NCBI 代替