

文献检索和管理技巧 (三)

——如何在 PubMed 中显示杂志的影响因子?

晋川

PubMed 是目前生物医学领域应用最为广泛的搜索引擎之一，其来源数据库收录了全球生物医药领域最主要的学术杂志。很多同行反映，在利用 PubMed 检索时，很郁闷的一件事情就是 PubMed 无法显示杂志的影响因子，这在一定程度上会影响检索者对文献质量的判断。实际上，PubMed 是可以显示影响因子的，只是需要在浏览器中安装一个插件。笔者在此通过美捷登的平台向大家简要展示：如何让 PubMed 显示各杂志的影响因子。

这里先闲话两句，很早以前，微软开发的 Internet Explore (IE) 是应用最为广泛的浏览器，但是目前这种浏览器逐渐被一些新的浏览器替代，比如 Firefox，360 浏览器和 Google Chrome 等。Google Chrome 的功能较为强大，因此本文将展示如何让 PubMed

在 Google Chrome 中显示影响因子。Firefox 浏览器也可以做到这一点，操作与 Google Chrome 有异曲同工的地方，在此就不赘述了。

首先需要操作者安装 Google Chrome，这款浏览器本身是免费的，在网上可以下载，限于篇幅所限，安装过程就不展示了。

进入 Google Chrome 后首先点击左



图 1. 进入 Chrome 网上应用店

上角的“应用”，或直接在地址栏中输入chrome://apps,就会进入Chrome网上应用店,如图1所示。

点击网上应用店,进入网上应用店界面后在左上角输入“PubMed”,勾选“扩展程序”选项,如图2所示。

之后就进入了选择插件的界面,如图3所示。

点击其中任何一个医学文献助手,即可将此插件安装到Google Chrome。个人经验,这两个插件差别不大。注意此时可能弹出一个菜单问您是否安装扩展程序,直接点“安装”即可。大约10秒钟左右,该插件就安装完毕了。

之后进入PubMed,输入检索词,你就会发现每条记录的下面多了一行信息,如图4所示。

其中,impact后面的数字就是这本杂志影响因子。此外,点击direct pdf就可以直



接进入链接获取文献的doi号,或直接获取PDF格式的全文。点击publisher也可以进入文章的全文链接,但通常只会获得网页版的全文。当然,需要说明的是,能否直接获取全文,还取决于检索者是否具有该出版商或数据库的使用权限。■

