

copyright@ 漢森許的部落格

November 1, 2017



```
学术文献  \begin{cases} \text{sci-hub}(\underline{www.sci-hub.cc} \setminus \underline{www.sci-hub.ac} \setminus \underline{www.sci-hub.bz}) \\ \text{Libegn}(\underline{\text{libgen.io}}), \ \text{侧重英文书籍的下载}. \end{cases} 
                                             | 文献求助 { 木耶百新文献求助群 (QQ 群: 108831430) (♡)
文献管理与信息分析
                       文献管理: Endnote、Zotero 等
                      文献分析: <u>Histcite</u> (文献调研与综述利器)
                         【公众号:青塔(♡)、木耶百新(♡)、募格学术、弗雷赛斯、科研小助手、立文悉通、百纳知识、软件安装管家(♡)
                      【科研工具下載
{Windows: 六维空间 (♡)
Mac OS: 史蒂芬周的博客
                        韦皮恩服务: www.feijiasu.com (♡)、自建服务器 (搬瓦工)
           网页导航: 大木虫学术导航 (http://www.4243.net/) (♡)
          字体下载:平面设计、自媒体运营
                            二维图 { 位图: Adobe Photoshop、PowerPoint 
 矢量图: Adobe Illustrator、CorelDRAW
                           三维图: SketchUP (♡★)、SolidWorks (★★★)、Autodesk 3ds Max (★★★★)、
                数据处理和分析
{数据处理: Origin、Excel、Spss
编程分析和数值计算: MATLAB、R、Python(♡)
                                      (Word (所见即所得)
                                                  T<sub>E</sub>X live、<u>MacTeX</u> (所想即所得)
科研论文写作
                                       \operatorname{IAT}_{\mathrm{EX}} \left\{ \operatorname{LyX} \left( \text{所见即所得} \to \text{所想即所得} \right) \right. \operatorname{IAT}_{\mathrm{EX}} \not\cong \mathfrak{I}: "latex 工作室"公众号 (\heartsuit)、\operatorname{IAT}_{\mathrm{EX}} \not\subseteq \mathbb{I} (\heartsuit)、\operatorname{CTAN}
                                       Markdown { 语法教程:见"汉森许的部落格"微信公众号
编辑器:Typora
                英文写作利器 { Linggle (精准查找短语搭配)
                                 Dictonary (单词查阅、近反义词查找)
                专利写作经验分享
```



