updated: 2013/10/12

理工科的 phd 们多不容易,除了要搞项目,还得攒论文。因此,高效率的工作模式无疑十分重要。 以下筛选了个人在使用过程中感觉能明显提高效率的工具,遵循"少而精"的原则,多数支持通用平台(win, linux, mac, etc.), 希望后入门的 phd 们可以藉此做更高效的科研。部分工具对于研发人员也很有用。

数学计算

matlab 、 maxima

笔记整理

<u>evernote</u>

论文管理

Mendeley Desktop

Peaya paper

参考文献

jabref

书籍管理

<u>calibre</u>

文本编辑

<u>Vim</u>

emacs

编程实验

注重开发效率: Python 等脚本语言 注重运行效率: C, C++或 Java 注: IDE, 还是首推 eclipse

版本管理

集中式: SVN

分布式: <u>Git</u>, <u>Hg</u>

注:最大的 git 服务托管 github。

数据同步

Dropbox

<u>云诺</u>、<u>坚果云</u> (大陆地区)

注:自己搭建,可以用ifolder。

图表相关

数据分析,GNUPlot/QtiPlot (带图形界面)

用 python 的可以看看 matplotlib。

数据可视化

比较全面的可视化: Gephi

图形自动生成: Nodebox

论文写作

LaTeX

注:配套平台包括 <u>TexMaker</u> (通用) 或 <u>Winedt</u> (仅限 win)。

报告演讲

latex beamer 包

ppt、keynote 相关软件

附:一份不太长的<u>关于做高质量学术报告的指南</u>。

欢迎建议,持续更新 ing...

转载请注明来源: http://yeasy.blogspot.com/2011/08/phd.html