

计算机学院2014050205030 女韦婷婷.

在课余生活中，我参加过学校的电子设计比赛，曾经做过巡线小车和四旋翼飞行器。虽然说我是一个写代码的，但是也调过硬件。对于我不了解的黑盒子，我会有想要了解它内部实现的强烈愿望。因此我大一花了整整一年在做电子设计。同时，我发现我喜欢探索软件的实现原理，因此我自学了多门语言的编程，并正在研究一些轮子的实现。

对latex早有耳闻。曾经见过一个大神学长的用latex排版的简历，甚是美观。因此也就萌发了学习latex的想法。根据老师的介绍，latex是一个以排版文章以及数学公式为目标的计算机程序。它充当了文档设计者和排版者，与Word等所见即所得的方式有着巨大区别强制使用者声明文档的逻辑结构，避免版式错误。事实上，latex非常适合写公式和图片繁多的学术论文。在这一点上，我深有体会。在office上，你需要安装mathtype插件，并且输入公式不方便，即便是解决了公式输入问题，但是在排版上仍然要折腾行间距的问题。而latex就很方便自然得多了。