

Lessons learned from CHI19 submission

投稿期结束一周多了，稍微总结一下吧，警示未来。

最大的几个教训是：

1. 要对即将要用到的技术有大致的了解，至少要了解它们目前能做到什么程度，它们能不能达到设想的要求。学计算机的，就算你不能真正地做出来，也要了解目前科技领域的最新动态，起码要能说，能吹。
2. 要做好充分的文献综述，而且主要从要投的会议里面去找，总结别人做了什么，有什么局限，我们做的跟他们做的有什么不同，我们做的为什么是必须的。
3. 要有扎实的写作功底，这个要从平常开始锻炼，在平常阅读论文后就要尝试像 related work 那样简单总结它们的工作，以及发现好的语句要记录下来，整理好。
4. 要多走技术路线，否则以后找工作有麻烦，必须得有一点前端科技，这个要平常学习与训练，保证一周要有一个代码文件出来，在 GitHub 上发布。
5. 要多了解要研究的领域的牛人，要知道他们的名字，精读他们的文章，否则碰到不认识会有点丢脸。
6. 大胆交流自己的想法，不要担心被嘲笑。

现在过去三个多月啦，paper 被 conditionally accepted 了，算是积累了很多人品了吧。写 rebuttal 也是一个艰苦的活啊，普遍得高分的情况还好，有 reviewer 不看好的情况下真的难写。我最后一个 reviewer 还从 4.5 降到了 4 分，难过。希望不要再出什么差错啦，顺顺利利被接收，然后 5 月份去英国开会吧，那将是我第一次出国啊，要顺利啊。2019 年继续加油吧，多做项目细作细目，多投稿。