# 致我的大学四年

## 1. 学习的知识

大学四年中，我学习到了数据结构、操作系统、计算机组成原理、计算机网络等计算机基础知识，在这个基础上我主动参与学院老师的科研项目，学习到了分布式机器学习框架-联邦学习和对抗生成网络GAN的知识，同时我积极的和海内外相关领域学者交流，目前已发表一篇会议论文，第二篇文章已投。

计算机是一个非常需要实践的领域，我在许多的课程设计中印象最深刻的就是数据结构课程设计和计算机网络课程设计，他们让我学习到了计算机对数据进行处理时的算法和计算机在网络上进行交流时的流程。

## 2. 参与的活动

大学四年中，我参加的科创活动有：中国地质大学（武汉）计算机学院科研立项、省级大学生创新创业训练计划项目、第十二期校级“英才工程-科学家计划”以及2018年至2020年内的计算机学院英才工程等，此外我还参与到了学院教授的科研项目，目前已发表一篇会议论文，第二篇文章已投。

此外，我参加的竞赛活动有：中国地质大学（武汉）计算机学院第三十一届科技论文报告会二等奖、中国地质大学（武汉）第三十一届科技论文报告会三等奖、第四届全国大学生环保知识竞赛二等奖。

我参加的文体活动有：中国地质大学（武汉）短剧大赛、中国地质大学（武汉）一二九大合唱、中国地质大学（武汉）校运动会。

同时，在大一作为学生会干事时期，我协助学院举办了迎新晚会和各类ACM比赛。

## 3. 获得的荣誉

让我感到骄傲的荣誉有：中国地质大学（武汉）计算机学院第三十一届科技论文报告会二等奖、中国地质大学（武汉）第三十一届科技论文报告会三等奖，以及通过自身努力获得的众多科研成果。

## 4. 提升的能力

大学四年我提升了独立学习思考的能力和搜集信息的能力，在参与众多科研活动的同时，我也提升了自己排解压力的能力、与人沟通的能力。

## 5. 幸运的相遇

大学四年中，负责的老师和辅导员，以及对我给予了莫大支持的师兄师姐、室友同学都是令我幸福的相遇。

## 6. 存在的遗憾

大学四年中，我比较遗憾的是大一大二没有更早的花时间在专业课程的学习和科研活动上，这直接导致了大三大四要同时兼顾科研活动和对硕士研究生入学考试的准备，如果我的学习成绩再好一些，或许在大三的时候就能保研，然后利用将近一年的时间产出更多的科研成果。不过好在我已经通过了研究生入学考试，将会在九月正式开始中国地质大学（武汉）继续攻读硕士和博士学位。

## 7. 期待的未来

我希望自己能够在未来积攒更多的知识、结识更多的海内外学者，让自己变得更优秀，在努力攻读博士学位的同时也能够走遍大江南北，丰富自己的阅历，完善自己的心智。接下来的六年，祝愿自己能够顺利攻读博士学位

**注意事项：**

（1）本文件用于毕业生登记表、个人评价意见等毕业存档文件填写的参考，请各位同学如实、认真、规范地进行填写。

（2）文件字体按照所给格式填写，大标题均为“致我的大学四年”，样式按照标题1，副标题可按个人意见添加；小标题自拟或不变，样式按照标题2；正文内容样式按照正文。

（3）七个部分的内容按照个人实际填写，内容不限于所给提示部分，可自行增添或删除。

（4）全文行文风格不限，诗歌除外，建议字数不少于800字。