时间如白驹过隙，研一已经渐行渐远，这一年来体验了跟大学变化很大的生活，走过一些弯路，也有一些收获，以下是我对这一年来的总结

我是张高高，现为电子信息工程学院电子科学与技术专业二年级学生，以下是我在这过去的一年来所做的一些事情。

去年九月，我以386分的成绩进入电子信息工程学院电子科学与技术专业学习，进入班级后，作为班级的学习委员，在专业课的学习上，扎扎实实，一丝不苟，通过一年的努力，我取得了优异的成绩，连续两次获得一等奖学金：同时也带动了身边的同学取得了进步。

在科研上，严格遵守实验室的安排，保证每天实验室10个小时的学习时间，我积极参加实验室的课题，与实验室同学相互帮助，相互学习，现在主要负责基于FPGA、SOPC设计以及PC上位机设计。

在生活上，与同学相处融洽，主动为同学们提供帮助，参加班级组织的活动；积极参与宿舍的建设，主动承担日常卫生工作。

在社会工作上，作为学习委员，积极为同学们服务；作为学术部的干事积极完成研会分配的任务，在完成自己任务的同时，协助其他同学组织相关活动；在去年校庆期间，作为国际电子工程教育论坛期间，我作为志愿者为来自世界各地的嘉宾提供热情周到的服务；作为院校庆自愿者，接待来自全国各地的校友，让校友感受回家的温暖；由于积极的工作，获得学院优秀干事。

两年半的研究生生涯很快将要结束，现在，我对我这两年半来的时间进行简单的回顾。

在思想方面，虽然已经成为一名党员，仍然时刻提醒自己要不断提高自己的思想觉悟，不断学习党的会议精神，并把这些精神贯穿在平时的一言一行中；深入学习党的章程，进一步坚定自己的共产主义信念；积极参与党支部的活动，为党支部的发展xian；同时，时刻保持清醒的头脑，以党中央的指导思想为依据，不盲从，不随众，以实际行动拥护党中央的决定。

学习方面。课程学习，在研一上学期主要集中在课程学习，这一学期，认真学习各门课程，包括基础课和专业课，为后续的课题研究打下良好的基础；

科研方面。首先我参与了ADF导航信号模拟器的研制工作，通过该课题的研究，掌握基于FPGA平台的工程开发流程、基本方法；其次参与了基于ARINC659总线平台的主机接口模拟系统的研制；最后是毕设课题的重要部分—ARINC659总线控制器关键技术研究。通过这些课题的研究，学习了相关的技能，培养了科研素养。

生活方面，积极参加班级活动，主动参与宿舍的建设，承担日常卫生工作，

虽然研究生两年的时光很快要过去，但是这期间，养成了良好的作息时间，掌握了相应的工具手段，培养了一定了科研能力。