个人陈述

我叫 XXX ,来自湖南 ,现就读于西安电子科技大学计算机学院网络工程专业。通过老师们的辛勤教导 ,在自己的努力学习下 ,我取得了比较优秀的成绩 : 总成绩排名专业第一(1/82),学院前五;已经通过了英语四、六级考试及网络工程师资格认证;同时课外实践竞赛也取得了多个奖项。

一、学习情况及学术背景

我所学的网络工程学业是计算机学院的国家级特色专业,属于计算机技术、通信技术和工程技术相结合的新兴学科,兼重理论知识与工程实践能力的培养。

我深知本科阶段的理论知识是今后继续学习、工作的基石,所以我们很重视相关基础课程的学习,取得了很好的成绩,为高年级的专业课程学习打下了很好的基础。同时我也清楚要取得好的成果,专业技能更不能少。进入大三后,我在专业知识的学习上投入精力,努力学习,最终也收获了很好的回报,各科都取得了优秀的成绩,同时自己的专业综合能力、实践能力也有了很大提高,从而在网络方向形成了一个较为完整的知识体系。

二、科研实践

我也清楚本科学习不仅只有理论知识的学习,也需要兼重实践的考验:我参报了国家大学生创新创业训练计划,项目"基于 RPG 游戏的虚拟校园导航系统"已顺利结题验收;参加了校"星火杯"竞赛,作品"基于单片机的笔记本智能散热系统"获校二等奖;参加了校 ACM 竞赛获三等奖; 大二暑假参加了校"英飞凌"实验室的学习实践;而在平时的诸多实验实践中,我多次担任课程设计小组的组长,与队友很好完成各项工作。通过这些学科实践,我提高了自己的动手实践能力,更培养了与人合作的团队意识与奉献精神。

三、研究兴趣

自从入学伊始,我就定下了毕业后继续深造的目标。网络与安全是信息领域非常重要的两个问题,也是我们专业学习的重点,同时也是我们非常感兴趣的两个大方向,我非常希望能在导师的指导下,在这方面继续深造、努力学习。同时,我也非常乐于在计算机其他领域学习探索,我相信,人的潜能与兴趣是可以通过进一步的学习发掘培养出来的。

四、研究生学习规划

- (1)正式开学前,利用大四空余时间,再次全面梳理自己本科阶段的知识体系,查漏补缺,加强巩固。
- (2)在研究生初始阶段,向导师、学长学习借鉴,广泛阅读前人著作论文, 夯实自我。在此基础上,深入探索学习,深层次地理解专业知识。
- (3)在学习前人的基础上,初步形成自己的专业理论体系;厚积薄发,在国际期刊或会议上发表论文,参加课题项目,实现成果输出。

国防科技大学是我军乃至我国信息领域的排头兵,我非常希望能进入国防科大学习研究,为我国的信息化事业的发展奉献自己的一份力量。