

国防科技大学全国优秀大学生夏令营个人陈述

尊敬的老师:

您好!非常感谢您能够在百忙之中抽出时间来阅读我的个人陈述,我是来自西北工业大学航海学院 2020 级信息工程专业的本科生邱梁城,以下我将从三个方面展开我的个人陈述:

一、学术背景

初入大学,我也曾对自己的未来发展方向和奋斗目标感到迷茫与困惑,大一时期取得的成绩并不突出。但是我却知道了基础学科与专业课程对于自身科研的重要性,在后续的学习中,我不断发掘自己的学科兴趣,刻苦学习专业知识与技能,于课余时间不断学习学科所需技能,对信号处理、嵌入式基础等领域形成了较为系统的掌握,在数字信号处理(95),高频电子线路(92),信息论与编码(92),嵌入式系统原理(92)等专业课程中均取得了较为优异的成绩,前2.5年累计绩点为3.581/4.1,专业排名16/81,获得优秀大学生,校二等奖学金等,此外为了能够与所期望的研究方向靠拢,本科期间我修读了数值分析、机器学习与振动信号处理、FPGA开发等课程,能够利用所学知识进行相应的研究处理。同时我也注重英语与写作能力的保持,在校期间担任西北工业大学学生之家负责人,多次撰写推文,并通过英语四六级考试,积极培养自己的英语思考能力与表达能力,多次与国际友人进行中英之间的文化交流。

二、科研兴趣

大学期间,我对于科研的兴趣和热忱逐年增加。我在大一学年怀着对程序设计的热情,加入了学校的 ACM 竞赛基地,通过这一年的训练,对算法思想的认知有了较大的改变,并在同一年申报了一项国家级创新创业项目,担任核心成员。大二学年是积累的一年,为了出色的完成项目的任务,我自学了嵌入式领域与深度学习领域的相关知识,负责无人车的底层驱动开发与无人机的目标检测与视觉定位,在此过程不仅提高了自己的文献检索能力与科研能力,更认识到了团队的力量。大三学年是科研能力展现的一年,为了完成创新创业项目的结项,我利用自己所学的知识,将嵌入式系统、深度学习领域、ROS 操作系统进行整合,成功制作出目标实物,并获得良好结题,目前正在准备申报专利。同时为了参加数学建模大赛,系统的学习了机器学习十大算法与 Latex 论文编写,获得数学建模校级一等奖,省级二等奖等奖项,目前担任华为挑战杯"端云算力协同"项目负责人,进一步学习了深度学习模型优化,统筹整个项目的实现思路与逻辑优化。也在此期间参与了三航杯、程序设计大赛等多个

竞赛,也均有奖项斩获。三年的科研竞赛经历,让我确确实实地体会到了将所学知识落地的 快感,也进一步认识到了稳固的专业知识的重要性。

三、未来规划

1、大四及研一阶段

积累专业知识,夯实学术根基。首先,我将继续深入阅读学科领域内的专业著作和经典文献,关注《IEEE Transactions on Communications》、《IEEE Journal on Selected Areas in Communications》、《ACM Transactions on Networking》等核心期刊,关注前沿学术动态,为本科阶段的学习进行更系统、更深入的补充。其次,我将继续扩展自己的专业知识,涉猎交叉学科,如计算机科学、电子工程、数学等,并深入阅读《通信原理》、《信号与系统》、《数值分析》等经典文献,以拓展自己的学科视野,再次,我也计划积极参加各类学术讲座、论坛等学术活动,如"IEEE International Conference on Communications"等相关高水平的国际学术会议,以掌握学科发展动态和前沿研究情况。

训练专业技能,提高英语水平。信号处理工具以及代码编写能力在信号处理、人工智能领域中占据着及其重要的作用,为了更好的开展科研工作,我将继续深入学习信号处理、特征提取等相关知识以及 Matlab、Python等分析软件的高阶应用,进一步锤炼自己的代码编写能力。同时,我也会主动阅读专业相关英文著作和前沿文献,并争取参加学校举办的国际交流访学项目或暑期国际研学项目,不断提升自己的英语水平和能力。

2、研二及研三阶段

参与课题研究,撰写优质论文。经过前两年的知识积累,研二阶段我将努力参与到导师的课题研究中,并根据课题的实际情况,结合自己感兴趣的研究方向确定论文选题,努力发表 1-2 篇 SCI 期刊论文,并在小论文的基础上撰写自己的硕士毕业论文,根据自己在硕士研究生阶段的科研成果为攻读博士学位做准备。

以上是我全部的自我介绍,再次感谢老师的阅读,希望有幸进入国防科技大学进行深造。 祝老师工作顺利,生活愉快!