## 复试个人陈述范文

我是 2006 年 9 月考入重庆大学数理学院应用物理系,专业课是微电子和光电子。经过两年的学习后,对本专业的知识背景,有了深刻的了解。通过对信息光学处理实验的学习,发现自己对光学的相关知识很感兴趣。希望在研究生阶段可以利用光电子及纳米技术的相关知识,深入学习其相关器件的制备。

本科主要课程包括量子力学、固体物理以及数字电子技术和模拟电子技术等课程。本科三年,秉着严谨求学的态度,严格要求自己。在各种实验课上,认真细心的完成每个实验。实验课学期结束的成绩都是优秀。在成绩方面,每学期均获得学院综合奖学金。分别获得甲等、乙等和丙等奖学金各两次,并且获国家奖学金一次。通过了国家计算机二级等级考试(C语言)。

同时,我也注意锻炼自己各方面的能力。我先后担任过班级团支书和院学习部副部长。可以很好的协同同学做好管理工作,曾被评为校优秀团员,优秀学生干部。06 年参加学校社会实践活动,获得二等奖。

我深知本科的学习,不足以满足以后的科研学习工作,所以,希望自己可以进入贵校进一步学习光电子及纳米技术等相关知识。研究生阶段的学习不同于本科学习。研究生阶段更注重动手能力的训练,以及自己快速获取提炼知识的自学能力,需要进一步钻研所学知识。在研究生阶段,我希望做到三个方面的进步。

首先,是针对自己的英语知识的缺乏,注重自学提高运用英语的能力。通过暑假期间对 雅思考试的准备,我相信英语是可以通过勤奋学习弥补的。

其次, 在研究生期间, 注重和老师交流沟通, 培养自己快速获取知识, 并且运用到实际 实验中的能力。

最后,希望通过跟导师的学习,进一步掌握半导体光电纳米材料器件的制备方法,做到深入的学习。

在研究生学习期间,我会针对自己的本科学习经验,取长补短把更好的方法运用到学习实践中去。另外,在研究生学习结束后,会根据祝自己的学术能力,为自己制定更深入的计划,以做到最大限度的发掘自己的潜能,更好的服务社会,实现自身的价值。真心的希望各位老师,可以给我进入贵校继续深造的机会!