

## 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！

