

## 保送清华个人陈述

在思想上我不断追求进步,一直以一名党员的标准严格要求自己,培养了良好的性格。平时我很乐意帮助他人,得到了广大师生的认可,我也因此被评为“电信系 2006-2007 年度优秀共产党员”。

在学习上我十分认真刻苦,取得了优异的成绩。大学三年来我的成绩一直是班级第一,在全系也名列前茅。本科阶段我努力学好每一门课程,在基础理论,专业技能等方面都拥有良好的基础,为读研做好了充分的准备。在课外,我积极的参加各种认证考试,在英语,口语,计算机,软件等方面取得了理想的成绩。我还参加了 PHILIPS 公司的 ARM 课程培训,并获得 Ph & Em 认证机构颁发的“ARM 嵌入式工程师”资格证书。

同时我还积极投身于课外科技创新活动。三年来我一直在本校电工与电子创新中心参加培训,先后掌握了金工,电工,单片机, FPGA, ARM, 嵌入式操作系统等课外知识。在培训之中,我通过个人努力和团队合作制作了许多电子系统,如万年历,数控直流电源,实用信号源,简易心电图仪,水温控制系统,数字化语音存储和回放系统,简易数字存储示波器,数字频率计, DDS 数字信号源,数字时钟,直接序列扩频发射机基带信号部分等作品。由于表现突出,我多次被评为“大学生科技创新活动积极分子”。在学习过程中,我发现自己对嵌入式系统方面非常感兴趣,自主学习了许多相关的内容,也非常希望以后能沿此方向继续深造。

此外,我还积极的参加各种社会实践。我擅长绘画,所以在系学生会和班级里都担任了宣传方面的职务。我还通过勤工俭学来锻炼自己,加强工作能力。

由于我在各方面表现优异,我多次获得“华中科技大学三好学生”的称号,也获得过“学习优秀奖学金”,“自强奖学金”,“国家奖学金”等奖励。这些荣誉都鼓励着我不断奋斗!

另外,我想谈谈我对研究生阶段的规划:首先我会努力学好研究生阶段的每一门课程,其次我会好好珍惜每一次科技实践的机会,认真做好导师交代的每一项工作。如果有所疑问,我会虚心的向教授请教,珍惜在教授身边学习与积累的宝贵机会。另外我会合理安排课余时间,多看一些专业论文与书籍,开阔自己的视野,关注与自己的研究方向相关的最新动态,对自己每一阶段的工作都及时总结,争取在研究生阶段能有自己的成果。

最后, 我衷心希望能在清华大学这个我梦寐以求的学术圣地展开我的研究生生涯, 希望各位老师能给予我这个机会来证明我自己, 实现我的价值!

版权归属[www.eeban.com](http://www.eeban.com)