个人陈述

尊敬的老师：

您好！非常感谢您在百忙之中抽出时间阅读我的个人陈述。

我叫\*\*\*，目前就读于\*\*大学计算机科学与技术专业。目前我的综合学分绩是4.42/5.0，前五学期专业排名51/237 (占全系学生比例的22%)，能获得本校推免资格。下面我将从专业学习、项目经历、业余爱好、研究生未来规划四个方面对自己的情况进行详细说明。

**一、专业学习——学习勤奋刻苦，学术基础扎实**

**（一）克服学习困难，成绩一路攀升**

在大一上学期，我的成绩只排在年级的60%左右，但我及时反思，很快就找到了适合自己的学习方法和节奏，我的学习成绩也在直线上升。最终大一学年排名位列年级37%。并在大二年成绩攀升至年级12%；大三上学期达到年级**5/237（约2%）**。我认为我是一个敢于面对挑战、克服困难的学生，也恳请贵校给我一个宝贵的深造机会，学生一定不负所望，努力成才。

**(二）专业素养较高，知识结构全面**

我的专业基础扎实。大学三年的学习中，我尤其重视计算机专业基础课的学习。在《操作系统》、《计算机网络》、《数据结构》、《算法设计与分析》、《计算机组成原理》、《计组实验》、《计算机系统基础》、《编译原理》、《图论》、《形式语言与自动机》等十门专业课中，我的均分为91.5，其中4门达到95分以上。

**（三）坚持英语学习，奠定坚实基础**

我的英语水平较高。初次报考六级就取得了550分的成绩，擅长阅读和写作，可以很好的完成英语文献阅读与写作，听力和口语也非常不错，能够较为轻松的完成日常口语交流，希望在研究生阶段的训练中，英语能力可以上升到更高的水平。

**二、项目经历——从理论到实践，初显实操才华**

在理论课学习的同时，我善于并乐于对其中的底层计算软件或单元进行代码实现，其中包括C--语言编译器、nemu模拟器等。

1.基于C语言的C--语言编译器。本项目由个人独立完成，《编译原理》课程测试通过98%的测试用例，项目最终得分486/500，总评成绩97分。主要工作：使用Flex，Bison，SPIM Simulator等工具，实现代码词法分析、语法分析、语义分析、中间代码生成和目标代码生成等组成模块。

2.基于i386 架构的nemu模拟器。本项目由个人独立完成，于《计算机系统基础》课程中评级优秀。主要工作：基于C语言实现数据的表示、存取和运算、ALU和FPU模拟、指令解码与执行、Cache和分段分页机制的模拟、异常和中断处理的模拟等。

**三、业余爱好——热爱运动，在奔跑中汲取力量**

我业余爱好涉猎广泛，尤其喜欢运动，擅长长跑。我累计跑量超过2000km，完成过近百次10km和数次半程马拉松，10km最好成绩为43分钟。大学学习中，跑步总是与我的学习相伴，晚自习之后的跑步总能让我从一整天的学习中放松下来，学业压力得以释放。坚持长跑也使我的意志更加坚强，能更好地面对学业中的挫折。

1. **未来规划——纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行**

如有机会进入贵校深造，我将发挥自己扎实的基础优势，力争在\*\*\*研究方面有所建树，结合贵校的研究生培养方案，拟定研究生计划如下：

1. 踏实、刻苦的学习研究生阶段的专业课程，总结已经掌握的知识，形成自己的知识体系。
2. 努力提高专业英语、计算机编程等相关知识技能水平。增强“跨学科”“多领域”“全方位”的交流学习能力。
3. 积极协助导师完成其科研和其他课题项目，扎实推进科学研究与创新能力培养，力争成为科研团队的主要力量。
4. 持续关注领域发展新趋势与新进展，以开拓的思维研究本专业在其他各领域及交叉学科中的应用。

我坚信不遗余力，精诚所至金石为开；不留遗憾，长风破浪终会有时；不忘初心，为人须带春风，治学须求新实，工作须怀勤勉。我将在漫漫长路上风雨兼程！

此致

敬礼！

\*\*大学

\*\*\*