**XXX大学××学院2026年夏令营**

周明宇个人陈述

尊敬的老师：

您好！感谢您在百忙之中抽空阅读我的个人陈述。在大学的学习与成长过程中，我逐渐对计算机与软件系统方向产生了浓厚的兴趣，尤其关注系统可靠性、软件质量保障、自动化测试等领域。因此，我希望能够在研究生阶段继续深造，深入学习本专业知识，并积极参与高水平的科研实践。以下，我将从本科阶段的学习经历、个人能力以及研究生阶段的学习规划三个方面进行介绍。

**本科经历：**

我本科就读于重庆邮电大学软件工程专业，在专业排名中位列第3/102，GPA为3.60/4.00，连续获得校级奖学金。在课程学习方面，我注重打牢基础、拓展能力，核心课程如《数据库系统》《程序设计原理》《计算机网络》《操作系统》等均取得90分以上的优异成绩，形成了扎实的理论功底与良好的逻辑思维能力。

英语方面，我已通过全国大学英语四级（537 分）和六级（466 分）考试，并在全国大学生英语竞赛（NECCS）中获得全国二等奖，具备较强的英文文献阅读和学术写作能力，能够胜任研究生阶段对英文资料的查阅与科研文献的学习需求。

此外，我曾获得多项校级和国家级奖项，包括蓝桥杯全国二等奖、百度之星程序设计大赛重庆市金奖、中国高校计算机大赛团体程序设计天梯赛全国二等奖、全国大学生英语竞赛二等奖等。这些经历不仅丰富了我的大学生活，也锻炼了我的实战能力与抗压能力。

**个人能力**

本科期间，我积极参与各类项目实践与科研训练，将所学知识转化为实际能力，并在过程中不断总结、优化自己的解决方案。

在课程项目中，我独立开发了一个功能完备的社交类博客系统。该项目使用Flask框架开发后端，支持用户注册、登录、文章发布、评论、关注等功能，并通过蓝图机制实现模块化结构，最终使用Docker完成部署。该项目不仅锻炼了我的工程实现能力和项目管理能力，也让我进一步理解了“代码之外”的架构设计思维。

在数据建模方向，我参与了典型分类问题建模，通过探索数据分布、构建特征体系，并结合多种分类算法进行模型训练和调参优化，完成了生存预测建模任务。这一过程增强了我对数据理解的敏感度和算法调优的实践经验，也让我更深入地掌握了数据驱动的工程流程。

在科研兴趣方面，我关注计算机系统、自动化测试与软件质量保障等方向，曾尝试搭建内核模糊测试平台syzkaller，并调试其在 QEMU虚拟环境中的运行流程。这项探索让我意识到科研并不总是线性的过程，它需要耐心、细致和持续的动手能力，也让我更坚定了研究深造的方向。此外，我还积极参与数学建模竞赛，并多次获得全国奖项。建模训练不仅锻炼了我从复杂问题中提取本质、构建数学模型并借助算法解决的能力，也提升了我在多学科交叉背景下的协作与表达水平。

在学习之外，我也注重团队协作与领导力的培养。曾担任班长、学习小组组长，参与组织各类学风建设与学术讨论活动。志愿服务方面，我参与过重庆市马拉松志愿者服务，并累计完成超过100小时志愿服务，获得“优秀志愿者”称号。

**研究生阶段规划**

如果我能够有幸进入贵校继续深造，我将在课程学习、科研实践与能力提升等方面持续发力，不断打磨自我，追求卓越。

在学习方面，我将进一步系统化地构建知识体系，尤其注重计算机系统基础、软件工程方法、人工智能与软件工具结合等方向的理解与拓展。同时，我也将继续打磨算法能力，提升科研所需的数理基础与建模能力。在科研方面，我将认真参与课题组项目，虚心向导师和团队成员学习，锻炼科研思维、动手能力和写作能力，努力实现从“实践者”向“研究者”的转变，争取在研究过程中探索有价值的问题并做出成果。希望在研究生期间能够参与高水平科研项目，并力争撰写高质量论文或技术成果。

此外，我将进一步提升英文论文阅读与写作能力，熟练掌握各类科研工具和软件工程流程，争取在学习、科研、技术协作等方面实现全面成长。如有机会，也希望能够继续深造、攻读博士学位，探索更具挑战性的科研方向。

**结语**

我相信，良好的学习成绩、扎实的编程基础、积极的科研兴趣与丰富的项目竞赛经历，使我具备了较强的研究潜力和持续成长的动力。如果有幸获得贵校的青睐，我必将倍加珍惜、全力以赴，不断突破自我、提升能力，努力在未来的科研道路上迈出坚实的一步。

再次感谢老师的耐心阅读与审阅，期盼能有机会进入**XXX**深造学习！

此致

敬礼

**周明宇**  
 2025年×月×