河海大学2025年全国优秀大学生校园开放日报名登记表

| 报名号 | 20257700112 | | | 报名类型 | | | 硕士 | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|---------------------------------------|-----------|--|
| 姓 名 | 周明宇 | 性 别 | | 男 | 民族 | 汉族 | Mark . | | |
| 出生年月 | 20040701 | 政治面質 | 貌中 | 中国共产主义青年团团员 | | 团员 | No. | | |
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 冯 3 | 3414022004070168 | | | - | 9 | |
| 籍 贯 | 安徽省 合肥市 巢湖市 | 户口所在 | 地 岁 | 安徽省 合肥市 巢湖 | | | (60) | Ø | |
| 联系方式 | 13329148059 | 邮箱 | 4 | 2228632512@qq. coi | | | | | |
| 通讯地址 | 崇文路2号重庆邮电大学 | <u>4</u> | • | | | 邮政 编码 | 400065 | | |
| 本科学校 | 10617 重庆邮电大学 | 本科学院 | 国际 | 示学院 | 本科专 | 並 | 080902 软件工程 | | |
| 所学课程平均 | 均绩点 | 3. 59 | | | | | | | |
| 武建 | 亚比维)批为 | (| 3 (专 | 业排名)/ | 大学1 | .02 (| 所在专业总人数); | | |
| 以 坝毕(总1 | 评成绩)排名 | 专7 | —— 业排名百分 | 比: 3% | | | | | |
| | • | 计 | 算机及外语 | 吾水平 | | | ····································· | 学 | |
| 序号 | 名称 | | 成绩 | | 时间 | | 备注 | | |
| 1 | 六级 | | 466 | | 2023-06-01 | | | | |
| 2 | 2 四级 | | 537 | | 2023-03-01 | | | | |
| | | 4 | .7 . | | | | | | |
| | | | | | | 河海 | 大学 | | |
| 报名学院 计算机与转 | | 件学院 | | 报名专业 | | 081200 计算机科学与技术 | | 述术 | |
| 报名研究方向 03 智能信 | | 息处理 | 处理 | | 意向导师 | | 无 | | |
| | 本科期间发表论文专利 | 、参与项目 | 及所获奖 | 项等各类成 | 以 果(原 | 则上不起 | 超过10项) | - 1 | |
| 序号 成果名称(包括论文、 目、获奖、专利 | | 专著、项 版单位; | | 70(水平);出 项目类型;获 改奖励等级;专 8门等 | | 取得时 | 前 本人排序及 | 贡献 | |
| | Wh. | | | | | | 河海大学 | 7 | |
| 1 | 国家一等笑 | | 信息 | 十五届蓝桥杯软件和 信息技术专业 | | | 06 1 | | |
| 2 | 国家二等奖 | | 团体程序 | 中国高校计算机大赛- 团体程序设计天梯赛(个人) | | | 2025-04 1 | | |
| 3 | 国家二等奖 | | 第十四届APMCM大学生 数学建模竞赛计大赛 | | | 2024-11 2 | | | |
| 4 | 国家二等奖 | | 竞 | 2025年全国大学生英语 竞赛NECCS | | | 2025-05 | | |
| 5 | 国家二等奖 | | | aMathorcu 並用挑战赛 | | 2022-0 | 07 2 | | |

(内容包括但不限于个人介绍,学习、研究、实践等经历,报名说明,未来学习及发展规 划。字数原则上不超过 1000字。) 我本科就读于重庆邮电大学软件工程专业,目前综合排名第3/102,GPA为3.60,连续获得校级奖 学金。在专业学习方面,我注重理论与实践并重,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分以上的成绩,形成了扎实的理论基础和良好的逻 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)中获得二等奖,具备较强的英文文献阅读与学术写作能力,能够胜任研究生阶段英文 资料查阅与科研交流的需求。 在专业实践方面,我独立开发了一个完整的社交博客系统,后端基于 Flask 构建,支持用户注 册、登录、发文、评论、关注等功能,前后端集成流畅。项目采用蓝图机制实现模块化设计,将 用户管理、内容管理等模块有效解耦,并通过 Docker 实现容器化部署,确保跨平台一致性。项 目全过程涵盖了系统架构设计、数据库建模、接口编写与部署优化,极大提升了我的工程能力与 系统思维。 个人简介及报名 在数据建模与人工智能方向,我参与多个分类与预测任务。在 Kaggle Titanic 项目中,我完成 说明 了从数据清洗、特征工程、模型训练到参数调优的完整流程,使用逻辑回归、SVM、随机森林等方 法提升预测精度。此外,我还参与了《量子计算与深度学习融合在图像分类与特征选择中的研 究》,使用模拟退火算法在德国信用评分数据上进行特征选择,并构建逻辑回归模型进行建模分 析,最终在 APMCM 数模竞赛中获全国二等奖。这些经历加深了我对数据驱动建模、模型可解释性 与算法优化的理解。 我对系统软件与安全方向也有浓厚兴趣,曾尝试搭建内核模糊测试平台 Syzkaller,深入调试其 在 QEMU 虚拟环境中的运行过程,涉及 Linux 内核构建、网络配置、SSH 无密码连接与自动化脚 本集成。尽管调试过程充满挑战,但我坚持自主查阅资料并不断实验,最终实现平台的正常运 行。这一经历极大锻炼了我的调试能力和系统级问题解决能力,也让我初步接触到操作系统可靠 性与漏洞挖掘等研究方向。 在综合素质方面,我担任班级班长、学习小组组长,组织多次学术分享与学习交流活动,具备较 强的组织协调与沟通能力。同时,我积极参与志愿服务,累计服务时长超过100小时。 未来在研究生阶段,我希望尽早参与实际科研项目,在导师指导下深入开展研究工作,锻炼自己 的科研能力。 本人承诺提交的所有材料均真实、准确。因信息填写错误,填报虚假信 息后果由本人承担。 本人承诺 本人签字: \exists

年

月

备注