


中国人民大学智慧治理学院 2024 年 暑期研学营申请表

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|-----------|---------------|-------------------------|--------------|-----------|--------|---|
| 姓 名 | 王文 | 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 2002.9.11 | |  |
| 身份证号 | 430422200209119018 | | | 政治面貌 | 共青团员 | 籍贯 | 湖南省衡阳市 | | |
| 手机号码 | 13808437449 | | | 固定电话 | 13808437449 | | | | |
| 微信号 | ww20406880160K | | | 电子邮件 | wangwen.great@gmail.com | | | | |
| 通讯地址及邮编 | | 北京市海淀区北下关街道上园村 3 号北京交通大学 | | | | | | | |
| 所在学校及院系 | | 北京交通大学软件学院 | | 专业 | 软件工程 | | | 外语语种 | 英语 |
| CET-6 成绩 | 512 | 雅思/托福 | / (没有可不填) | | | 本科学号 | 21301106 | | |
| 前 6 (5) 学期 平均 GPA | 3.84 | GPA 满分 | 4.0 | 所在专业 同年级人数 | 173 | 专业 GPA 排名 | 4 | 年级综合排名 | 4 |
| 所在院校教务部门负责人签字确认 (加盖公章): | | | | | | | | | |
| <div style="text-align: center;">   </div> | | | | | | | | | |
| 数理能力简述 | | <p>在课内方面,在本科学习期间,我的前五个学期平均成绩为 90.8/100, 年级排名第 4/173。在所有基础数学课程中,我都以接近满分的成绩通过。其中微积分(B) I 99 分,微积分(B) II 100 分、几何与代数 97 分、概率论与数理统计(B) 98 分等。</p> <p>在课外参加多项科研项目与学科竞赛。我获得了全国大学生数学竞赛一等奖、北京市大学生数学竞赛一等奖和 2024 年美赛 H 奖。</p> | | | | | | | |
| 计算机能力简述 | | <p>在专业课程方面,我也有着出色的表现:数据结构 90 分,计算机组成原理 95 分,数据库系统 96 分,计算机网络 93 分,操作系统 91 分等。</p> <p>除了注重课内专业课学习,我还积极参与课外计算机相关竞赛,以丰富自己的实践经验。我获得了全国大学生软件创新区域赛二等奖等荣誉。在编程方面,我利用空余时间增强自己的代码思维能力,参与 CCF CSP 考核,取得 340 分(累计排名前 1.98%),并获得 2023 年蓝桥杯省赛 C++A 组二等奖,以及多次校级算法竞赛奖项。</p> | | | | | | | |
| 何时获得何种奖励或荣誉 (最多可列举 10 项,请按您认为的重要性排序,可加行): | | | | | | | | | |
| 2023.1 | | 第十四届全国大学生数学竞赛一等奖 | | | | | | | |
| 2024.4 | | CCF CSP 考试获得 340 分,累计前 1.98% | | | | | | | |
| 2023.4 | | 第十四届蓝桥杯北京赛区 C/C++ 大学 A 组二等奖 | | | | | | | |
| 2024.4 | | 第十七届全国大学生软件创新区域赛华北赛区二等奖 | | | | | | | |
| 2024.5 | | 美国大学生数学建模竞赛 H 奖 | | | | | | | |
| 2023.12 | | 思源时代奖学金 | | | | | | | |
| 2023.12 | | 学习一等奖学金 | | | | | | | |
| 2022.12 | | 巴州永辉奖学金 | | | | | | | |

| | |
|-------------------------------|--|
| 2023.12 | 校三好学生 |
| 2022.12 | 校三好学生 |
| 何时参加过哪些科研工作，发表的论文（可加行）： | |
| 2024.1-2024.5 | 我在中国科学院自动化研究所多模态人工智能国家重点实验室参与科研项目——基于视觉语言指导的局部图像质量评估算法研究。现有的大部分的 Image Qaulity Assessment(IQA)工作都是基于全局图片进行打分，缺乏针对图中局部物体 进行打分，对此我们提出了多模态模型 Seagull 和多模态 IQA 数据集 Seagull-345w。期间，我与组内师兄合作撰写了一篇科研论文，计划投稿至 CVPR2025。 |
| 2023.2-2024.4 | 完成大创——“基于 Transformer 和伪标签选择的深度标签传播算法”，设计了 ViLP 框架，特征嵌入模块使用基于 Transformer 的 ViT，同时在标签传播结束后增加伪标签选择模块以提高伪标签的质量，被评为北京市级大学生创新创业项目。 |
| 何时参加过哪些社会活动，或在何地实习，有何成果（可加行）： | |
| | |
| | |
| | |

本人承诺，以上所填信息属实，如若提供虚假信息，本人将承担一切责任。

申请人签名： 致

2024年6月21日