**中国地质大学(武汉)2025年研招校园**

**开放日活动申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人基本情况** | 姓 名 | 黄铭 | | | | | | | 性别 | | 男 | | 申请人  免冠近照 |
| 身份证号 | 51030420020919583X | | | | | | | | | | Inline Text Wrapping Picture | |
| 所在学校 | 西南民族大学(计算机与人工智能学院) | | | | | | | | | |
| 学校类别 | □985学校 □211学校 ☑其他 | | | | | | | | | |
| 所在院系及专业 | 软件工程 | | | | | | | | | |
| 专业类别 | □国家重点学科 ☑省级重点学科 ☑其它 | | | | | | | | | |
| 外语水平 | CET4 441 分 CET6 0 分 其他 | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | 四川省成都市双流区大件路文星段168号 | | | | | | | 邮编 | | 610000 | | |
| 电子邮箱 | huangming\_2003@163.com | | | | | | | 联系电话 | | 固话：17828460493  手机：17828460493 | | |
| **申请**  **院系** | 计算机学院 | | | **申请**  **专业** | | 软件工程 | | | **意向导师**  **（可暂时不填）** | | | |  |
| **主要学习和兼职经历** | 学习起止时间 | | | | 学习或工作单位名称 | | | 担任职务 | | | | | |
| 2022.9-2024.6 | | | | 班级 | | | 生活委员 | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | |  | | | | | |
| **何时何地获得何种奖励或荣誉** | 时间 | | 奖励单位 | | | | 奖励原因 | | | 奖励名称 | | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | | |
| **参加的科研工作及学术成果** | （发表的论文、出版物或其他能体现自身学术水平的工作成果）  实现了一个基于深度学习的谣言检测，采用Transformer架构作为核心模型，利用其自注意力机制有效捕捉文本中的语义关联和长距离依赖特征。  使用深度卷积生成对抗网络实现基于GAN的图像生成 | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **其他对申请具有参考价值的情况** |  | |
| **个人陈述** | （请用大约800字介绍你的学术背景，以及攻读研究生阶段的研究方向、学习计划、就业目标等）（可另附页）  一、学习经历  我本科就读于西南民族大学计算机与人工智能学院软件工程专业，将于2026年6月毕业。在校期间，我始终以严谨的态度对待学业，平均绩点3.71/4，专业排名3/111，连续两年获国家奖学金、校级一等奖学金及“三好学生”称号，并通过英语四级考试。  在专业课程中，高等数学（90）、线性代数（98）、离散数学（94）等课程为算法研究奠定根基，程序设计（94）、数据结构（95）、算法分析与设计（96）等课程均取得高分；  二、科研与竞赛实践  1. 科研项目  基于GAN的图像生成（2025.03–2025.06），深度卷积生成对抗网络，利用转置卷积生成器与卷积判别器，在63,565张预处理图像上完成训练，实现96×96像素高质量图像生成。  基于Transformer的谣言检测（2025.03–2025.06）基于PyTorch构建Transformer模型，通过多头注意力机制捕捉文本语义关联，在中文社交媒体数据上实现较高的准确率，显著优于传统RNN模型。  2. 算法竞赛（2023.03–2025.05）  作为团队核心成员，专注数学建模与代码优化（C++/Python），在多项国家级赛事中斩获佳绩：国际大学生程序设计竞赛（ACM-ICPC）亚洲区域赛铜奖，睿抗机器人开发者大赛全国二等奖，蓝桥杯全国软件大赛全国三等奖，团体程序设计天梯赛全国三等奖，这些经历不仅提升了我的算法设计与工程实现能力，更培养了在高压环境下协同解决问题的素养。  三、申请理由  我渴望加入中国地质大学（武汉）计算机学院夏令营，原因如下：  贵院在人工智能、数据挖掘、地学信息处理等领域的研究成果卓著，与我的兴趣高度一致。尤其在深度学习与跨领域应用方向（如地质大数据分析、遥感图像智能解译），我希望深入探索技术落地的创新路径。  贵院拥有地质过程与矿产资源国家重点实验室、智能地学信息处理湖北省重点实验室等平台，能为跨学科研究提供丰富的数据与算力资源。我期望在导师指导下，将计算机视觉、自然语言处理技术与地学问题结合，拓展科研边界。  贵校“艰苦朴素，求真务实”的校训与我坚守的学术价值观高度共鸣。我希望能融入这一环境，在学术交流与团队协作中成长为兼具创新能力与社会责任感的科研人才。 | |
| 是否有推免到中国地质大学（武汉）直接攻博的意愿 | | 否 |
| 是否有推免或报考中国地质大学（武汉）硕士研究生的意愿 | | 是 |
| **申请人所在高校院系推荐意见** | 申请人所在专业同年级人数为 111 人，  该生排第 3 名（成绩截止至第 5 学期）    推荐意见：  院系负责人签章：  年 月 日 | |
| **申请人声明** | 我保证提交的申请表及全部申请材料真实、准确，若有任何弄虚作假行为，我愿意被取消入营资格并承担相应责任。  特此声明。  申请人签名：  年 月 日 | |

注：入选营员在开营时必须提交此申请表和所有申请材料原件，原件须与报名网站提交的内容一致，否则取消其入营资格。