中央民族大学

2026年接收推荐免试研究生申请表

基本信息			
姓名	黄铭	报名编号	T20267495
性别	男	民族	汉族
证件类型	居民身份证	证件号码	51030420020919 583X
出生日期	2002年09月19日		
就读院校所在省	四川省	就读院校	西南民族大学
就读学院	计算机与人工智 能学院	所学专业	软件工程
本专业人数	109	专业成绩排名	3
专业综测排名	3	外语语种	英语
外语水平	其他	外语成绩	四级441
本科学号	202231101324	入学时间	2022年08月09日
手机号码	17828460493	电子邮箱	huangming_2003@163.com
联系电话	13118725106	通讯地址	四川省成都市双流区大件路文星段 168号 邮政编码610225
申请志愿			
拟申请学位层次(硕士或博士)	硕士		
申请学院	信息工程学院		
申请专业	软件工程		
研究方向	不区分研究方向		
是否接受调剂	是		
其他信息			
本科期间何时获得 何种奖励或荣誉	国际大学生程序设计竞赛(ACM-ICPC)铜牌2024年11月 睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)全国二等奖 2024年08月 全国高校计算机能力挑战赛全国三等奖 2024年12月 全国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛全国个人三等奖 2024年04月 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国三等奖 2024年05月		
发表的论文或出版 的专著、主持或参 加的科研项目等学 术情况	2025.01-2025.03基于GAN的图像生成探索深度生成模型在图像合成中的应用。应用深度卷积生成对抗网络(DCGAN),搭建了包含五层转置卷积的生成器和五层卷积的判别器,使用Adam优化器进行对抗训练,对63,565张来源图像进行中心裁剪和Z-score标准化预处理。成功生成96x96像素的动漫头像,生成的图像具有较高质量/逼真度。		

2025. 04-2025. 06基于Transformer的谣言检测

针对中文社交媒体谣言泛滥问题,研究基于深度学习的自动检测方法。实现了基于Transformer架构的检测模型。利用自注意力(Self-Att ention)和多头注意力(Multi-Head Attention)机制捕捉文本语义关联与长距离依赖,设计包含位置编码的嵌入层处理序列顺序,使用词向量均值化策略优化分类特征表示。基于PyTorch框架构建了从文本清洗、字符级嵌入到动态填充的完整流程。在中文社交媒体数据集上,模型取得较高的准确率,显著优于传统RNN模型(如LSTM)和基线模型。

申请人思想政治表现(所在院系意见):

院系相关负责人签字:

年 月 日

盖章

本科就读院校教务 部门或学院盖章

该学生本科期间成绩排名属实。

年 月 日