附件1

**湖南工商大学接收推荐免试研究生申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 黄铭 | 性 别 | | 男 | 贴照片处蓝底 |
| 出生日期 | 2002.09.19 | 联系电话 | | 17828460493 |
| 居民身份证号码 | 51030420020919583X | 邮 箱 | | huangming\_2003@163.com |
| 入学时间 | 2002.09 | 毕业时间 | | 2002.06 |
| 所在学校、院系 | 西南民族大学计算机与人工智能学院 | 所学专业 | | 软件工程 | |
| 本专业同年级总人数 | 109 | 平均绩点及排名 | | 3.71，3 | |
| 外语语种 | 英语 | 外语等级水平 | | 四级441 | |
| 报考学院 | 计算机学院 | 研究生类型 | | 学术型 | |
| 报考专业代码 | 0835 | 报考专业名称 | |  | |
| 本科阶段获得  的奖励或荣誉 | 国际大学生程序设计竞赛(ACM-ICPC)铜牌  睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)全国二等奖  全国高校计算机能力挑战赛全国三等奖  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  蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国三等奖 | | | | |
| 本科阶段参加的科研相关的项目及成果（时间、题目、贡献） | 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。 | | | | |
| **申请人声明**  我保证提交的申请表和其它全部申请材料的真实性和准确性。如果我提交的信息不真实或不准确，我同意承担由此造成的一切后果。  （签字确认前请认真核查上述内容）申请人签字：电子签名  2025 年 9 月 10 日 | | | | | |
| 本科学校（学院）审批意见:  签字（盖章）：  年 月 日 | | | 申请学校（学院）审批意见:  签字（盖章）：  年 月 日 | | |