**国防科技大学招收2026级推荐免试**

**地方硕士研究生申请表**

（此表限**地方研究生**使用，入学不参军）

申请学院：计算机学院 申请专业：电子信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 黄铭 | | 出生日期 | | 2002年9月19日 | | | | | | | | 蓝底(500KB) |
| 性 别 | 男 | | 身份证号 | | 51030420020919583X | | | | | | | |
| 民 族 | 汉 | | 政治面貌 | | 群众 | | | 籍贯 | | | 四川省自贡市 | |
| 通讯地址 | 四川省成都市双流区大件路文星段168号 | | | | | | | 邮编 | | | 610225 | |
| 联系电话 | 17828460493 | | | E-mail地址 | | | | huangming\_2003@163.com | | | | |
| 本科院校 | 西南民族大学 | | | | | | | | 入学年月 | | | 2002 年 9 月 | |
| 本科录取专业 | | 软件工程 | | | | | 本科毕业专业 | | | | | 软件工程 | |
| 英语水平 | | 四级441 | | | | 成绩排名 | | | | 所在专业共 109 人，综合排名第 3 名， | | | |
| 主要学习和工作经历：  202209-202606 西南民族大学计算机与人工智能学院 | | | | | | | | | | | | | |
| 何时何地获得何种奖励或荣誉（可附清单）：  ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛区域赛铜牌(沈阳) 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  CCCC 团体程序设计天梯赛全国总决赛个人三等奖 2024 年 04 月  蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛(C++)全国三等奖 2024年05月  国家奖学金 西南民族大学 204年12月  校级一等奖学金 西南民族大学 2024年11月  校级三号学生 西南民族大学2024年11月 | | | | | | | | | | | | | |
| 何时参加过哪些科研工作，有何成果（发表论文、出版专著等，可附清单）：  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。 | | | | | | | | | | | | | |
| 本人意见：  本人自愿申请免试攻读国防科技大学2026级地方硕士研究生，且无任何考试作弊、剽窃他人学术成果以及其他违法违纪受处分记录。  本人保证以上各项内容真实有效，且与“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”和“国防科技大学研究生招生信息网推荐免试平台”填报内容一致。  **［ ］如本人被录取，申请参加国防科技大学直博生选拔**  （申请者可在［ ］打√，不申请者不勾选）  申请人签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 申请人所在高校教务部门推荐意见：  同意推荐 黄铭 免试攻读国防科技大学2026级硕士（直博）研究生。  申请人所在专业共 109 人，综合排名第 3 名。  负责人签字：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　教务部门盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

说明：请按格式填写本表，共正反两页，双面打印并盖章，一式两份，复试前提交至报考学院。