

申请免试攻读华东理工大学华东理工大学2026年硕士研究生登记表

基本信息			
姓 名:	黄 铭	报名编号:	202608849
性 别:	男	民 族:	汉族
出生年月:	2002年09月19日	证件号码:	51030420020919583X
就读院校:	西南民族大学	所学专业:	软件工程
外语语种:	英语	外语水平:	国家四级 (成绩: 441)
手机号码: 17828460493			
电子邮箱:	huangming_2003@163.com	亲属电话:	13118725106
通讯地址:	四川省成都市双流区大件路文星段168号 邮编: 610225		
申请志愿			
申请学院:	信息科学与工程学院		
申请专业:	081200计算机科学与技术		
研究方向:	人工智能与机器学习		
是否服从专业调剂:	是		
是否有意向导师:	无		
其他信息			
本科期间何时获得何种奖励或荣誉	ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛铜片 全国计算机能力挑战赛全国三等奖 团体程序设计天梯赛全国个人三等奖 蓝桥杯全国三等奖 睿抗机器人开发者大赛全国二等奖 重庆市大学生程序设计竞赛银奖 百度之星四川省三等奖		
发表论文、出版物或学术成果; 参加过哪些科研工作?	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。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。		



备注信息	
<p>申请人 <u>黄铭</u> 所在 <u>计算机与人工智能学院软件工程</u> 专业的同年级人数为 <u>109</u> 人。</p> <p>本科前三学年（或1至5学期）学习成绩总评名次：第 <u>3</u> 名，在前 <u>3%</u> 以内。</p> <p style="text-align: right;">教务部门公章：</p> <p style="text-align: right;">日期：</p>	
<p>本人承诺所提交申请信息和其它申请材料真实、准确。如有不实信息，自愿承担一切后果。（对于提供不实信息者，我校将视情况给予相应处理：取消复试或录取资格、通报所在学校相关情况。）</p> <p style="text-align: right;">申请人签字：</p> <p style="text-align: right;">日期：</p>	

注意：

1. 本表格中申请信息必须与网上提交信息保持一致。
2. 请使用A4纸张双面打印本登记表，不必使用彩色打印。