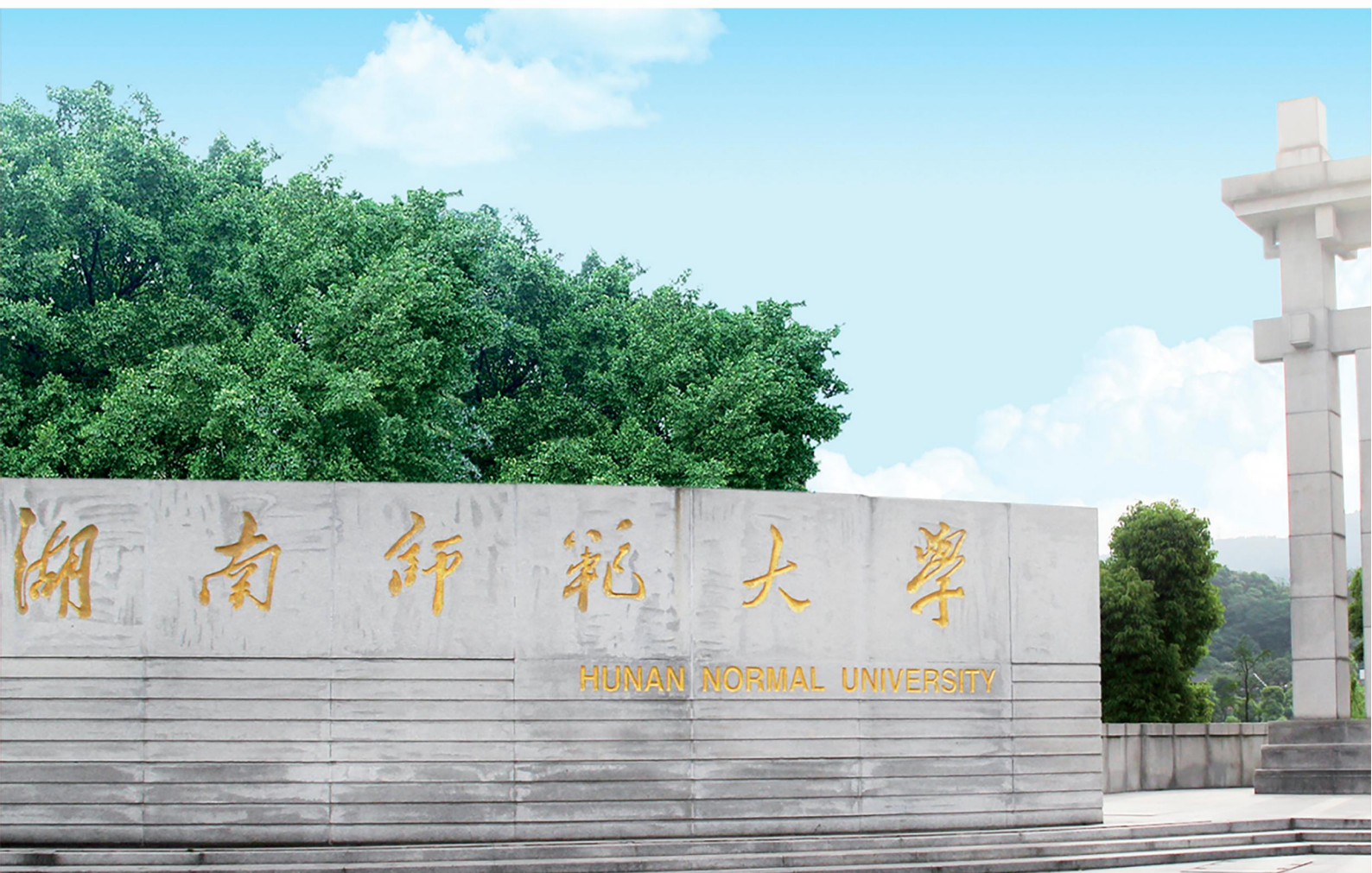




湖南师范大学
Hunan Normal University
信息科学与工程学院



梦想启航
免试入学

接受同等学力人员
申请硕士学位

招生宣传

- 国家“211”工程大学
- 国家“双一流”建设高校



HUNNU

湖南师范大学

HUNAN NORMAL UNIVERSITY

湖南师范大学，创建于1938年，位于历史文化名城长沙，是国家“211工程”重点建设大学、国家“双一流”建设高校、教育部普通高等学校本科教学工作水平评估优秀高校。学校拥有18个“十四五”国家重点学科、20个博士学位授权一级学科、20个博士后科研流动站。



湖南師範大學
HUNAN NORMAL UNIVERSITY

COLLEGE INTRODUCTION

学院介绍

学院拥有计算机科学与技术博士学位授予点，以及计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术三个一级学科硕士学位授予点，计算机科学、软件工程两个专业获批国家一流本科专业建设点，通信工程专业获批省一流本科专业建设点，智能计算与感知获批湖南省现代产业学院，张锦教授领衔主持了软件工程国家级精品在线开放课程，有五门课程获批省级精课资源共享课，大学视频公开课。现有在读本科生 1700 余人，在读研究生 390 余人。近五年来，学院本科生一次性就业率保持在 92% 以上，考研、保研率保持在 37% 以上，获得“挑战杯”、“华文杯”等学术、学科竞赛省部级以上奖励 100 多项。研究生初次就业率保持在 95% 以上，每年以第一作者发表 SCI 论文 10 余篇，获得湖南省优秀博士、硕士学位论文多篇。



SCHOOL CONDITION

办学条件

学院办学条件优越，现有教学科研楼3栋，有“智能计算与语言信息处理”湖南省重点实验室，“物联网技术与应用”、“北斗智能导航信息处理”校级重点实验室。拥有计算机专业实验室、信息技术实验室（物联网工程专业实验室、通信工程专业实验室）、计算机基础实验室、创新实验室以及信息化管理系统，组成了完整的实验实训体系，为湖南的经济建设、科技强省输送了一批又一批的人才。



学院秉持“对标一流、强化特色、共谋发展”的办学思想，以科研为龙头，以教学为中心，抢抓机遇，与时俱进。充分利用学校和社会资源，深入推进行学科内涵建设，积极发展计算机、人工智能、软件工程等学科方向，推动与学校优势学科的交叉，形成多学科协调发展，稳步提高科研水平、办学质量和社会服务能力。

GOLD MEDAL MASTER

金牌名师

助您成长成才

Gold medal master



教授/博士生导师/学院副院长

曾担任湖南师范大学信息科学与工程学院教学副院长，同时兼任湖南省政协常委、农工民主党湖南省委常委、湖南省计算机和物联网学会常务理事、湖南省高教学会计算机教育专业委员会常务理事。曾获得中国科学院科技进步一等奖(1992)，国家科技进步二等奖(1993)，国防科工委科技进步二等奖(1994)，湖南师范大学“三育人”先进个人称号(2001)、湖南师范大学第六届青年教师课堂教学艺术竞赛一等奖(2003)。

刘宏
LIUHONG



二级教授/硕士生导师/学院副院长

二级教授，博士后，硕士生导师。湖南省“新世纪121人才工程”第2层次人选，湖南省青年骨干教师。研究方向为图像处理与计算机视觉，主持或完成了中国博士后基金特别资助、湖南省自然科学基金等10余项科研课题，在学术期刊上发表论文40余篇，主编教材4套，主持研究开发了“湖南师范大学计算机基础课考试系统”和“湖南师范大学计算机基础课网络教学平台”。

刘相滨
LIUXIANGBIN



二级教授/博士生导师/物联网工程系主任

中国计算机学会高级会员，CCF物联网/互联网/网络与数据通信专业委员会委员，湖南省计算机学会常务理事，湖南省普通高校电子信息类专业教学指导委员会副任委员，湖南省智能家居产业协会科技委委员会常委兼秘书长，湖南省研究生优秀教学团队带头人，湖南省新世纪121人才，湖南师范大学“世承人才计划”学术带头人，青年优秀人才，中国科学技术协会《科普中国科学百科》审核专家。

张连明
ZHGLIANMING



湖南省“芙蓉学者”特聘教授/博士生导师

现任湖南省人民政府学位委员会学科评议组成员，湖南省智能计算与语言信息处理重点实验室主任，中国人工智能学会人工智能基础专业委员会副主任，中国人工智能学会粒计算与知识发现专业委员会常务委员，中国系统工程学会模糊数学与模糊系统专业委员会委员，中国图象图形学学会视觉感知与智能系统专业委员会委员。累计发表论文一百余篇，获国家专利十余项。

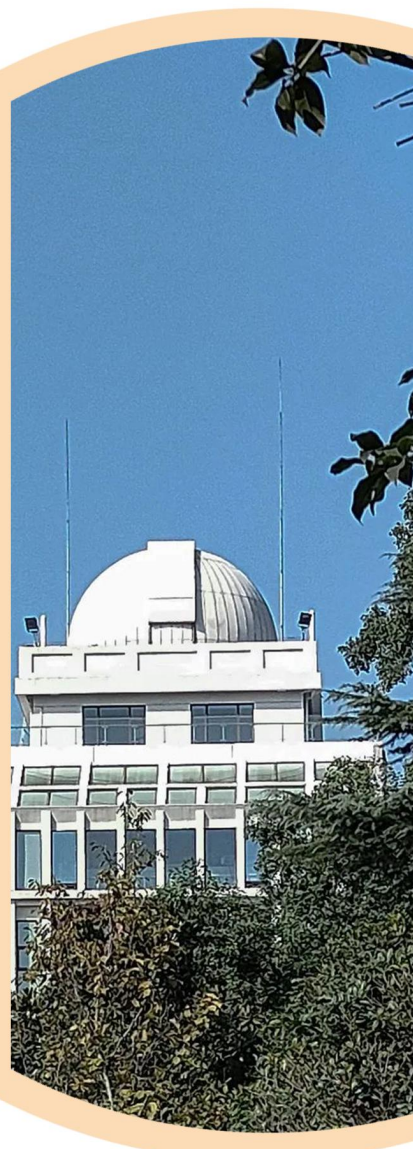
代建华
DAIJIANHUA



教授/博士生导师/通信工程系主任

湖南省“芙蓉学者”特聘教授，通信工程湖南省一流专业负责人，湖南师范大学“世承人才计划”学术带头人，“电子科学与技术”一级硕士点负责人，“通信工程（含宽带网络、移动通信等）”专业硕士点负责人，通信工程湖南省研究生联合培养基地主任，湖南省北斗高性能协同定位工程技术研究中心主任，北斗智能导航信息处理重点实验室主任，湖南省卫星应用协会党支部书记、副会长，中国北斗天衡智库专家，国家自然科学基金评审专家，主要研究领域为北斗卫星导航定位应用，信号与信息处理等。

杜保强
DUBAOQIANG





教授/硕士生导师/计算机系主任

河北省2016年杰出青年科学基金获得者，湖南师范大学“世承人才计划”学术骨干。主要研究兴趣包括，人工智能、大数据信息分析与可视化、流行病疫情传播与风险评估、生物信息处理、ACM及信息学竞赛算法研究。共发表学术研究论文80余篇，其中SCI、EI检索50余篇，获国家发明专利3项，软件著作权6项。获省部级科研奖励2项。

綦朝晖
QIZHAOHUI



教授/博士生导师

湖南省优秀青年骨干教师培养对象，教育部高等学校骨干教师首批培养对象，湖南省高等学校学科带头人，湖南省121人才工程第一层次人选，“新世纪百千万人才工程”国家级人选。主要研究领域有多尺度分析、人工智能、医学影像分析、视频与图像处理、软件定义网络与安全、计算生物学、人工智能与其他学科的交叉研究等。

高协平
GAOXIEPING



教授/博士生导师/学院副院长

国家级青年人才，湖湘青年英才，湖南省优秀青年基金获得者，湖南省首届“三尖”创新人才，湖南师范大学“潇湘学者”特聘教授。受邀担任教育部高层次人才评审专家、国家自然科学基金评审专家、科技部外国专家项目评审专家、教育部学位与研究生教育发展中心论文评审专家。入选湖南省普通高校青年骨干教师，湖南师范大学“国家优秀青年科学基金”重点培育人才。

肖林
XIAOLIN



教授/硕士生导师/软件工程系主任

国家认证系统分析师，湖南省普通高校青年骨干教师。现任湖南师范大学信息科学与工程学院软件工程系主任、国家一流本科专业“软件工程”负责人、一级硕士学位点“软件工程”负责人、“智能计算与语言信息处理”湖南省重点实验室和湖南师范大学“人工智能与精准国际传播”研究院中心主任。

马华
MAHUA



教授/硕士生导师

研究方向包括：蛋白质鉴定、蛋白质变体鉴定、关键蛋白质挖掘、生物网络聚类分析、生物大数据分析等；先后主持国家自然科学基金、湖南省自然科学基金等课题；在清华大学学报(英文版)上发表学术论文10多篇，获得湖高校教师教育技术应用大赛二等奖1项，申请和授权专利2项、软件著作权3项。

钟坚成
ZHONFJIANCHENG

COMPULSORY COURSE 主干课程

助您走向学术前沿

MAIN COURSE SETTING

计算机科学与技术专业

算法设计与分析
高级数据库系统
机器学习
人工智能
嵌入式系统设计

软件工程专业

数据挖掘与模式识别
算法设计与分析
高级软件工程
软件开发前沿技术

电子科学与技术专业

现代电路理论与技术
数字图像处理
随机信号处理
数值分析
神经网络导论





招生指南

ADMISSION



▶ 招生专业

依据《2024年10月湖南师范大学同等学力硕士研究生招生目录》，我院3个学科接受同等学力人员申请硕士学位。

计算机科学与技术（学科代码0812）按一级学科招生。

软件工程（学科代码0835）按一级学科招生。

电子科学与技术（学科代码0809）按一级学科招生。

▶ 申请条件

(一) 已获得学士学位，并在获得学士学位后工作3年以上（即2021年9月以前获得学士学位者），或虽无学士学位但已获得硕士或博士学位者；或通过教育部留学服务中心认证的国（境）外学士、硕士或博士学位获得者。

(二) 申请人在教学、科研、专门技术、管理等方面有关材料经审查确定具有申请硕士学位资格。

▶ 学费

同等学力申请硕士学位分为两个阶段收费，第一阶段申请学位培养费于现场确认时一次性交纳，费用为2.2万；第二阶段申请学位评审和答辩费在学员通过全部考试且被批准撰写学位论文后，在进入学位论文撰写阶段前一次性交纳，费用为1.2万。

► 培养方式

(一) 同等学力申请硕士学位分为两个阶段：课程学习培养阶段（简称第一阶段）和撰写学位论文及答辩阶段（简称第二阶段）。

第一阶段：申请人自通过资格审查之日起，必须在 5 年内完成学位授予单位组织的全部课程考试和国家组织的水平考试，且成绩合格。5 年内未通过课程考试和国家组织的水平考试者，本次申请无效。

第二阶段：申请人通过学位授予单位组织的全部课程考试和国家组织的水平考试后，必须在一个月内办理进入学位论文阶段的手续，并在一年半内完成学位论文的开题、撰写和答辩。如答辩未通过可申请一次重新答辩，但需在半年之内通过论文答辩，且重新交纳学费，如仍未通过则不能再申请学位。

(二) 第一、第二两阶段的学习期限不超过六年半，逾期未取得学位，本次申请无效。

► 网上注册、报名步骤

(一) 登陆“中国高等教育学生信息网（学信网）”→快速入口→全国同等学力人员申请硕士学位管理工作信息平台进行注册。注册日期填写时段为 2024 年 11 月 15 日 -2024 年 11 月 30 日。注册后，填写好基本信息，提交相应学位申请。

(二) 登陆“湖南师大研究生院网站”→网站导航→学位工作→同等学力，查看《2024 年 11 月湖南师范大学接受同等学力人员申请硕士学位简章》，下载《湖南师范大学接受在职人员以同等学力申请硕士学位报名表》（附件 1），亲笔填写一式三份；申请人亲笔签名、张贴照片（与上传“同等学力申硕”国家信息管理平台的照片同底，两寸免冠蓝底近照）。

► 现场确认

(一) 现场确认时间：

2024年12月7日 - 2024年12月11日。未在规定时间内进行现场确认者，本次申请无效。

(二) 现场确认程序：

(1) 初审

申请人在信息科学与工程学院128办公室进行初审，提供学历证书和学位证书原件以备查验，同时向学院提交一份拟申请专业相关的研究计划。学院研究生工作办公室查验申请人学历证书和学位证书原件的真实性，必要时采取笔试或口试方式对申请人的学业水平进行考核，决定是否接受其申请，并在《湖南师范大学接受在职人员以同等学力申请硕士学位报名表》（一式三份）上签署初审意见（加盖学院公章）。

(2) 复审

申请人在2024年12月7日 - 2024年12月11日到学校研究生院107室办理复审，需提交的书面材料：毕业证书、学士（硕士、博士）学位证书原件及复印件、二代身份证原件及复印件、《湖南师范大学接受在职人员以同等学力申请硕士学位报名表》一式三份。

(3) 查询注册结果

申请人登陆全国同等学力人员申请硕士学位管理工作信息平台查询审查结果。



► 学习优势

- (一) 免试入学。
- (二) 学习方式多样。
- (三) 符合申硕条件者有申请硕士学位的机会。

► 其他事项

- (一) 申请人填报的信息及提交的学历证书、学位证书等必须真实有效。凡弄虚作假者，一经查实，立即取消申请资格，所缴纳费用不予退还。
- (二) 如学位申请人未通过第一次答辩，可在半年之内申请第二次答辩（重新交纳论文评审和答辩费），但第一和第二两阶段的学习期限不得超过六年半，逾期未办理相应手续或再次答辩未能通过，本次申请无效。
- (三) 申请人在校期间食宿自理。
- (四) 同等学力学员不颁发结业证、毕业证、肄业证等证明材料。
- (五) 我院未与任何第三方机构合作，未委托任何机构进行宣传和招生。请勿轻信除我院（研究生院）官网招生宣传以外的其他宣传、请勿向任何第三方交纳学费。
- (六) 学院联系电话：0731-88872880, 15274880422（沈老师）。

CAMPUS SCENERY

校园风光





湖南师范大学
Hunan Normal University
信息科学与工程学院