

2021 年 湖南科技大学 信息与电气工程学院

研究生调剂信息

• 信息与电气工程学院简介

湖南科技大学信息与电气工程学院拥有控制科学与工程一级学科硕士学位授予权，能源动力、电子信息硕士专业学位授予权，控制理论与控制工程为国家国防特色学科，学院现有教师 116 人，其中专任教师 88 人，教授 19 人，副教授 20 人，具有博士学位教师 67 人，博士生导师 6 人，硕士生导师 64 人，湖南省高校学科带头人 2 人，湖南省 121 创新工程人才 3 人，湖湘青年英才支持计划 3 人，湖南省高等学校青年骨干教师 8 人，湖南科技大学“湘江学者”特聘教授 4 人。学院拥有电子与电气技术国家示范实验教学中心、信息与电气技术国家级虚拟仿真实验教学中心、先进控制理论与新能源控制技术湖南省研究生培养创新基地、湖南省电气信息类专业校企合作人才培养基地等实践教学平台，拥有海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程实验室（共建）、深海深地矿产资源开发技术与装备教育部工程研究中心、矿山安全预警技术与装备湖南省工程实验室、风电机组运行数据挖掘与利用技术湖南省工程研究中心、湖南省工矿电传动车辆工程技术中心、湖南省动物物联网工程技术中心等科研平台。教学科研仪器设备 4000 多台（套），设备原值 4500 多万元，实验室面积 8000 余平方米。

• 学院近年科研成果

近年来，信息与电气工程学院主持承担国家重点研发计划、国防基础科研计划、中央军委总装备部预先研究、国家自然科学基金等国家级项目 50 余项，湖南省科技计划、湖南省自然科学基金等省部级项目 80 余项；获湖南省技术发明一等奖、湖南省科技进步一等奖、湖南省自然科学二等奖、湖南省技术发明二等奖、湖南省科技进步二等奖、国家国防科学技术进步三等奖等省部级奖励 10 余项；在国内外学术刊物和会议上公开发表论文 600 多篇，其中 SCI 收录 200 多篇；授权国家发明专利 70 余件、国际专利 6 件；参与制定国家标准 5 项；出版学术专著 8 部。

• 招生专业

控制科学与工程（081100）学术学位：先进控制理论与方法、模式识别与智能系统、现代检测技术与智能装置、复杂系统分析与优化、电力电子与电力传动控制技术。

能源动力（085800）专业学位：电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电机与电器、矿山电气自动化技术、电工理论与新技术。

电子信息（085400）专业学位：电子与通信工程。



- **调剂信息**

控制科学与工程（081100）、电子信息（085400）专业电子与通信工程方向接收调剂，欢迎各位考生到我校攻读硕士学位，能源动力（085800）暂不接收调剂。

- （1）调剂要求

考生应达到今年硕士（学术型、专业型硕士）研究生 A 区录取国家线并符合国家教育部、湖南省考试院和湖南科技大学研究生调剂政策的相关要求。

- （2）复试时间

请在第一时间登陆中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn/>）中的调剂系统输入调剂信息，我校将及时审核考生调剂信息，向符合调剂条件的考生发出复试通知。

- （3）联系方式

请需要调剂我院的考生加入预调剂工作 QQ 群，方便学院发布相关调剂信息。相关的通知发布网址、咨询联系方式都在下方。

- **网 址**

湖南科技大学：<http://www.hnust.edu.cn/>

信息与电气工程学院：<http://xinxi.hnust.edu.cn/>

湖南科技大学信息与电气工程学院调剂 QQ 群：594578126

- **咨 询**

信息与电气工程学院研究生办公室地址：湖南科技大学信息楼 401

信息与电气工程学院研究生办公室电话：0731-58290114

信息与电气工程学院研究生办公室邮箱：xinxiyjs2021@163.com