

武汉理工大学三亚科教创新园

2024年博士研究生招生办法

一、三亚科教创新园简介

武汉理工大学三亚科教创新园（以下简称科教园），于2019年在海南三亚登记注册为事业法人单位，正式落户三亚崖州湾科技城。科教园充分发挥海南三亚资源、区位和政策优势，以及武汉理工大学材料、交通、土木、信息和设计等多学科交叉优势和人才优势，以服务海南自贸港建设发展为目标，秉持“厚德博学、追求卓越”的武理精神，在三亚构建“研究生院+研究院”一体化科教示范区，重点建设5个教学科研中心，致力于打造“科教协同、产教协同、国际协同”的深海科技创新与成果孵化支撑平台，建设成为集人才培养、科学研究、成果转化和产业孵化于一体的创新型科研机构，推动科研团队、科研项目、科研成果落地海南，为国家和海南地区经济发展培养高层次人才，提供科技创新与智力支撑。

科教园负责海南专项研究生在三亚崖州湾科技城的培养工作，2020级至2023级已招收海南专项研究生913人，其中博士生153人，硕士生760人。

科教园现有由院士等高端人才领衔的5个教学科研中心，共21个教学科研团队，438名成员；其中，博士生导师203人，硕士生导师384人；教授、研究员203人，副教授、副研究员168人。有港口物流工程、物流区块链与车联网关键技术、海岛礁土木工程建设与防护3个方向的团队入选省级人才团队，有6位海

南专项导师荣获海南省“优秀研究生导师”称号，2个导师团队获得海南省“优秀研究生导师团队”荣誉。

科教园获批建设三大平台，实验室面积约10万平方米，仪器设备约9亿元。其中，教学科研实验平台，建设面积超过8000 m²，科研仪器设备总值约1.5亿元，目前已基本建设完成，大部分实验室投入使用，且运行良好；即将投入使用崖州湾科技城深海科技创新公共平台中的“深远海土木工程智能建造与安全防护”、“深海新材料前沿探索及技术应用”及“船舶安全与智慧港航”三个实验室，平台建筑总面积2.8万m²，仪器设备总价约5.6亿元；此外，“三亚崖州湾科技城南海海岛空间开发技术创新与成果转化平台”项目获批立项并开工建设，总建筑面积6.7万m²，科研仪器设备总价约1.8亿元。截至2023年底，近三年国家重点研发计划重点专项、海南省重大科技计划、海南省重点研发计划、海南省自然科学基金、海南省创新课题、崖州湾科技城管理局重大项目、科教园开放基金等各类科研项目已获批立项300项，批准经费逾8000万元。

科教园入选崖州湾科技城“知识产权创造力TOP30”榜单，排名11，在入驻高校中排名第3。科教园师生累计已发表超过300篇高水平论文，涵盖Advanced Materials、Nano Research、Ocean Engineering、Computers and Electronics in Agriculture等国际知名权威期刊；累计申请专利超过180件，授权62件；荣获1项第四届海南省专利优秀奖。

二、招生计划

2024年博士研究生拟招生人数55名，实际招生人数以教育部正式下达计划为准，具体招生专业及各专业招生计划见《武汉理

工大学2024年博士研究生招生目录》025武汉理工大学三亚科教创新园部分。

三、招生办法

符合武汉理工大学2024年博士研究生招生条件的考生，按照《武汉理工大学2024年博士研究生招生简章及各学院“申请—考核”制招生方案》要求完成网上报名。其中，“网上报名”环节，考生登录报名系统（<https://yz.chsi.com.cn/>），须在“学院”一栏选择“海南专项”进行填报，完成网上报名、缴费后打印《博士学位研究生网上报名信息简表》；申请材料（初审材料）须邮寄至武汉理工大学相关学院研究生工作办公室（详见相关学院招生方案）。

海南专项博士研究生复试考核工作由相关学院负责，其报考条件、选拔流程、工作进度安排等具体要求详见武汉理工大学研究生院官网：<http://gd.whut.edu.cn/>。

四、培养模式

海南专项博士研究生的招生、培养和学位授予等工作按照学校统一部署开展。博士研究生的课程学习、实践环节和学位论文等培养任务按要求在武汉理工大学三亚科教创新园完成。

五、学籍管理

海南专项博士研究生均为武汉理工大学学籍，根据录取专业归口到相应学院管理。

海南专项博士研究生按照培养方案修完所规定的全部学分，达到武汉理工大学博士毕业条件和学位授予条件，颁发武汉理工大学博士毕业证书和学位证书。

六、学费及奖助学金政策

海南专项博士研究生的学费标准及奖助学金政策与普通计划博士研究生相同。海南专项博士研究生还可享受三亚崖州湾科技城奖助学金政策。