

# **武汉理工大学海南专项计划**

## **2022 年硕士研究生招生简介**

为贯彻落实《中共中央国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》，支持海南全岛建设自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设，教育部鼓励国内知名高校和研究机构在海南设立分支机构，为海南自贸区建设培养高水平人才。2020 年武汉理工大学作为首批在海南办学的五所高校之一，获批教育部海南专项研究生单列招生计划。学校高标准建立武汉理工大学三亚科教创新园，负责组织海南专项研究生的招生、培养和学生日常管理等工作。

### **一、武汉理工大学三亚科教创新园简介**

在深入推进研究生培养模式改革的背景下，武汉理工大学坚持扎根中国大地办一流大学，服务国家重大区域发展战略和学校“双一流”建设发展战略。学校在与海南省签订战略合作协议的基础上，与三亚市人民政府共建武汉理工大学三亚科教创新园（以下简称“科教园”）。科教园于 2019 年 11 月落户海南省三亚市崖州湾科技城，2020 年获批海南专项招生计划。

科教园紧密围绕国家战略需求，响应“一带一路”倡议与教育部战略部署，充分发挥海南三亚政策优势和我校材料、交通、土木、计算机、艺术等多学科交叉优势，建设“海洋建筑材料与土木工程中心”“海洋新材料与装备技术中心”“绿色船舶与智能港航工程中心”“海洋工程与环境大数据中心”“邮轮与游艇美学设计中心”和“南海科学中心”。

科教园以建设成为学科交叉与创新人才培养的新型基地、深海科技研发与成果孵化的支撑平台和产学研深度融合与学术交流的重要桥梁为目标，打造支撑海洋工程、海洋产业与海工装备技术研发、技术服务与成果转化的国际一流涉海研究平台，形成深海科技产学研深度融合、军民深度融合大格局，成为武汉理工大学创建世界一流大学和服务地方经济、社会发展的新着力点和重要增长点。力争将武汉理工大学三亚科教创新园打造成学校在异地研究生院+研究院一体化办学模式的示范区，为海南省区域经济社会发展提供高层次人才培养、科技创新与智力支撑，助力海南加快自由贸易港建设，推动海南经济社会事业快速发展。

## **二、招生计划**

2022 年硕士研究生拟招生人数 170 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招生目录。

## **三、培养模式**

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。研究生的课程学习、专业实践和学位论文等培养任务在武汉理工大学三亚科教创新园完成。

## **四、学籍管理**

海南专项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。

研究生按照培养方案修完所规定的全部学分，达到武汉理工大学硕士毕业条件和学位授予条件，颁发相应的毕业证书和学位证书。

## **五、学费及奖助学金政策**

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