### 武汉理工大学三亚科教创新园招聘简章

### 一、单位简介

为贯彻落实习近平总书记“4·13”重要讲话和中央12号文件精神，服务和融入国家战略，助推中国（海南）自由贸易港建设，响应教育部“四点一线一面”战略布局，2019年8月，武汉理工大学在与海南省人民政府签订战略合作协议的基础上，与三亚市人民政府、招商局海南开发投资有限公司签署三方合作协议，共建武汉理工大学三亚科教创新园（以下简称“科教园”），同年11月在三亚登记注册为事业法人单位，落户三亚崖州湾科技城。

科教园规划建设“一园两院六中心”，内设“研究院”“研究生院”两院，下设“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”“绿色船海装备与智慧港航中心”“海洋工程与环境大数据中心”“邮轮游艇与文化创意设计中心”“南海科学中心”六个科研教学中心。已组建21个教学科研团队，其中3个团队入选海南省双百人才团队；规划在学研究生规模为2000人，近3年招生618人；获批立项建设实验室总面积36000余平米，科研仪器设备7亿元，部分实验室已投入使用。

### 二、招聘领域及招聘岗位

**（一）海洋建筑材料与土木工程领域**

**1.科研/教学岗 5名**

**岗位职责：**从事教学科研工作。

**研究方向：**土木工程与建筑学类相关方向，包括但不限于海洋土木工程、结构工程、土木材料、道路桥梁、岩土工程、防灾减灾与防护工程，建筑环境、市政工程、工程管理、智能建造、房地产经济学、绿色建筑与建造技术、建筑学、城乡规划等，以及岛礁安全、智能监测、岛礁工程开发、智能监测、兵器工程、计算机工程、人工智能、大数据等。

**基本要求：**博士研究生，38岁以下。

**（二）海洋新材料与装备技术领域**

**1.科研/教学岗 1名**

**岗位职责：**

（1）引入先进的学术思想和技术方法，从事高水平技术攻关、解决工程技术难题；

（2）争取和承担国家科技任务，取得国内外同行认可的科研成果；

（3）牵头组建具有较强创新能力的科研团队。

**研究方向：**信息功能材料、电介质及其器件、材料计算与机器学习等方向。

**基本要求：**博士研究生，高级职称，40岁以下。在海外知名科研机构、高校或大型企业研发机构不少于1年（含）的科研工作经历。或具有担任副教授或相当岗位的任职经历。

**2.科研/教学岗 2名**

**岗位职责：**负责做好中心教学科研工作，协助中心管理工作。

**研究方向：**新能源材料与器件、高分子材料方向。

**基本要求：**博士研究生，35岁以下。

**3.实验技术岗 2名**

**岗位职责：**从事实验室科研仪器设备管理工作，做好科研服务保障工作。

**工作方向：**负责新能源材料、聚合物基复合材料方向科研仪器设备管理。

**基本要求：**硕士研究生以上学历，35岁以下。

**（三）绿色船海装备与智慧港航领域**

**1.科研/教学岗 5名**

**岗位职责：**从事教学科研工作，协助中心管理工作。

**研究方向：**船海装备与智慧港航相关方向，包括但不限于绿色船海装备、船海结构安全、海洋新能源装备、船舶智能设计、动力系统运维与保障、轮机仿真与控制，绿色动力与新能源、智慧港航与综合交通、港航智慧管控平台、港口物流智能技术与装备、物流系统规划与设计、港航智能交通系统与装备、船舶智能技术、智能航运与海事监管、智能航海、海上交通大数据等方向。

**基本要求：**博士研究生，30岁以下。

**（四）海洋工程与环境大数据领域**

**1.科研/教学岗 2名**

**岗位职责：**从事教学科研工作。

**研究方向：**人工智能，遥感信息，大数据等方向。

**基本要求：**博士研究生，35岁以下。

**2.博士后 3名**

**岗位职责：**从事教学科研工作。

**研究方向：**人工智能，遥感信息，大数据等方向。

**基本要求：**博士研究生，35岁以下。

**（五）邮轮游艇与文化创意设计领域**

**1.科研岗 1名**

**岗位职责：**

（1）从事相关时尚设计研究；

（2）从事文创产品设计开发；

（3）从事教学科研工作，并协助中心管理工作。

**研究方向：**时尚与文创设计方向。

**基本要求：**博士研究生，40岁以下。对国内外时尚设计具有敏感性，具备较好的设计审美与实践能力。

**其他：**

（1）具有良好的科学道德，为人正直、踏实；有较强的团队合作能力；语言和文字沟通表达能力佳。

（2）工作地点：三亚崖州湾科技城。

### 三、报名申请

**1.申请条件：**

（1）科研教学岗位须取得相关学科博士学位或同等学位；

（2）实验技术岗位须具备相关学科大型仪器设备操作的经验，取得相关学科硕士研究生学位者优先；

（3）具有高校或科研机构工作经验；

（4）具有相关方向优秀成果者优先录用；

（5）科研教学相关岗位具有参与教学，指导研究生的能力:教学任务包括开设研究生课程，参与核心课程开发等;具备指导博士生或硕士生的能力。

**2.申请时间：【按管理局统一安排写】**

即日至xxxx年x月内接受报名，截至xxxx年x月x日仍未收到邀请面试和聘用函件的，即未获得面试或聘用邀请。

**3.申请材料：**

申请人认为拟申请岗位所必须的支撑材料，包括但不限于中英文个人简历、主持或参与的科技项目、公开发表的论文、代表作及专利、软著等其他成果，可承担的教学课程，擅长的研究方向或研究领域，能熟练操作的大型仪器设备（实验技术岗位须提供），对所申请岗位的期望事项等。

**4.申请方式：**

请将申请材料打包，以电子版方式发至武汉理工大学三亚科教创新园人事邮箱whutsanya@163.com内，文件名称和邮箱主题务必注明“研究领域+岗位+姓名+手机号”，如“海洋建筑材料与土木工程领域+科研/教学岗+张三+1512068888”。

### 四、薪酬福利

1.年薪：与资历经验相匹配的极具竞争力的薪酬，博士后和教学科研岗约25-50万/年，具体面议；实验室技术岗约12—25万/年，具体面议。

2.经费支持：科研启动经费、基础支持经费等，具体面议。

3.其他支持：符合条件者可根据相关政策协助申请海南省高层次人才认定、三亚崖州湾科技城引进人才奖励（40-400万不等）、安居房购买资格、子女中小学公立学位、人才落户奖励等。

### 五、人事办公室联系方式

邮 箱：whutsanya@163.com

罗老师：0898-88038218