**山东省科学院海洋仪器仪表研究所**

**齐鲁工业大学（山东省科学院）海洋技术科学学院**

**2021年招聘信息**

**一、招聘岗位及条件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学历学位 | 人数 | 所需专业 | 研究方向 |
| 博士研究生 | 5 | 海洋科学 | 物理海洋学，海洋化学，海洋地质，海洋生物学，环境科学与工程，海洋生态学，水环境遥感 |
| 博士研究生 | 7 | 仪器科学与技术 | 测试计量技术及仪器，光电检测技术，自动化，嵌入式系统，生化要素光电检测分析 |
| 博士研究生 | 5 | 控制科学与工程 | 非线性系统控制，计算机视觉、图像识别、水下成像等方向 |
| 博士研究生 | 8 | 声学，水声工程  地球物理 | 水下声场建模与特征分析，水下目标探测，水声矢量信号处理，水声通信，海底地震波检测，流体与声学交叉研究 |
| 博士研究生 | 8 | 光学；光学工程 | 激光探测技术，光学遥感，激光光谱，激光器研发，  光学传感激检测技术，光纤传感、超快激光加工，  海洋生物化学要素光学原位检测方法研究及传感器研制 |
| 博士研究生 | 5 | 电子科学与技术 | 电路与系统，嵌入式，FPGA,电磁场与微波技术 |
| 博士研究生 | 5 | 测绘科学与技术 | 海洋光学，微波遥感、数值模拟，海洋大数据，GIS智能时空分析 |
| 博士研究生 | 3 | 机械工程 | 机电液一体化的设计及应用研究，现代传动与控制技术，系统设计 |
| 博士研究生 | 2 | 船舶与海洋结构物设计制造 | 船舶水动力学分析，海洋结构物系泊受力分析 |
| 博士研究生 | 2 | 材料科学与工程 | 金刚石、热电薄膜材料制备与应用，基于新材料的电化学高级氧化污水处理技术，荧光传感器 |
| 博士研究生 | 2 | 计算机科学与技术 | 海洋数据平台开发，智能算法 |
| 博士研究生 | 2 | 化工过程机械/  流体机械及工程 | 流体机械/化工过程装备设计及优化，流体机理及及控制研究，高效水下推进器研制，泵设计与优化等 |
| 博士研究生 | 2 | 生物学 | 微生物检测、生物监测技术 |
| 博士研究生 | 2 | 信息与通信工程 | 通信与信息系统，信号与信息处理，无线电物理，光/电磁散射与传播 |

A类博士：近5年以第一作者（含导师为第一作者本人为第二作者，下同）或通讯作者发表本学科方向一定数量的学术论文（自然科学与工程技术类被SCI全文收录一区2篇及以上或二区4篇及以上或三区6篇及以上，人文社科类被CSSCI全文收录6篇及以上或被SSCI全文收录三区及以上1篇及以上）；或世界前100名高校（参照最新泰晤士报世界大学排名和软科世界大学学术排名）博士毕业生；或获得中国博士后科学基金特别资助的青年学者；或与上述人员水平相当者。

B类博士：近5年以第一作者或通讯作者发表本学科方向一定数量的学术论文（自然科学与工程技术类被SCI全文收录一区1篇或二区2篇及以上或三区4篇及以上，人文社科类被CSSCI全文收录4篇及以上）；或世界前200名高校（参照最新泰晤士报世界大学排名和软科世界大学学术排名）博士毕业生；或在世界前100名高校（参照最新泰晤士报世界大学排名和软科世界大学学术排名）从事博士后研究1年以上的青年学者；或与上述人员水平相当者。

C类博士：学校教学科研急需的具有较大发展潜力的优秀青年博士。

**二、待遇与支持条件**

A类博士：准聘期内享受副高级专业技术职务工资待遇，提供30-50万元的购房补贴；提供科研启动经费,自然科学与工程技术类30万元及以上，人文社科类5-15万元。

B类博士：准聘期内享受副高级专业技术职务工资待遇，提供10-20万元的购房补贴；提供科研启动经费，自然科学与工程技术类10-20万元，人文社科类5万元。

C类博士：提供6万元租房补贴，视情况提供一定数量的科研启动经费。

**三、联系方式**

联系电话：0532-58628816李老师 58628529赵老师

接收简历邮箱：**rs@sdioi.com,**[**trerxrsc@126.com**](mailto:trerxrsc@126.com)

**邮件和简历命名格式（视为有效投递）：姓名+性别+学历+专业+毕业院校+高校博士网**

地址：青岛市崂山区苗岭路37号17楼人事处

更多单位详细信息请点击单位官网：http://www.ioisas.cn/