**齐鲁工业大学（山东省科学院）海洋学部招聘信息**

**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 | 8 | 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，电化学传感器 |
| 博士研究生 | 6 | 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，模式识别研究, 水下成像与图像识别研究 |
| 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 | 4 | 机械工程 | 海洋资源开发装备设计，机电液一体化的设计及应用研究，流体机械结构分析与优化，现代传动与控制技术 |
| 博士研究生 | 4 | 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, 船舶流体力学、推进技术等 |
| 博士研究生 | 3 | 材料科学与工程/分析化学 | 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，光谱分析。 |
| 博士研究生 | 3 | 计算机科学与技术 | 海洋数据平台开发，智能算法，海洋生态预警模型算法 |
| 博士研究生 | 3 | 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, 流体机械设计及应用等 |
| 博士研究生 | 4 | 生物学/生态学 | 生物学专业，海洋微生物检测，生物监测技术，生物传感器，生态模型研究 |
| 博士研究生 | 3 | 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, 毫米波雷达立体成像 |

**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。另外青岛市给予一次性安家费**15万**安家费。

 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**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**15万**元。另外青岛市给予一次性安家费**15万**安家费。

C类博士：提供**6万**元购房补贴。另外青岛市给予一次性安家费**15万**安家费。

**其他青岛市普惠待遇：**

1、毕业生享受青岛市博士研究生住房补贴（博士**1200**元/月，紧缺专业博士**1500**元/月，连续发放**3**年）。

2、符合青岛市“金种子”人才条件的毕业生享受人才培养经费补贴（博士**10000**元）。

3、博士后入职我单位两年后，青岛市给予**25万**元安家补贴。

**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**

**简历命名：姓名+性别+学历+专业+毕业院校+高校博士网**

单位网址：http://www.ioisas.cn/

单位地址:青岛市崂山区苗岭路37号；

青岛市胶州上合区汇英街2号。