**齐鲁工业大学（山东省科学院）海洋学部招聘信息**

**山东省科学院海洋仪器仪表研究所（以下简称“海仪所”）始建于1958年，地处海滨城市青岛。**主要从事海洋环境监测领域的基础研究、应用基础研究、关键共性技术研究及相关成果转化；开展国内外科技合作交流；建设海洋监测科技创新平台，面向社会提供公益服务；承担相关专业研究生培养任务。

海仪所现有职工300余人，具有高级职称150余人，自主培养工程院院士1人，享受国务院政府特殊津贴4人，省有突出贡献中青年专家4人，泰山学者攀登计划专家1人，泰山学者特聘专家4人。柔性引进院士2人，“长江学者”、“国家杰青”2人。1人获国家“政府友谊奖”，4人获“齐鲁友谊奖”。获批山东省优秀创新团队，设有博士后科研工作站，院士工作站。

**2019年6月，以海仪所为依托成立齐鲁工业大学（山东省科学院）海洋技术科学学院**，培养海洋技术领域创新型、精英型高素质人才。学院现有海洋技术专业本科生200余人，依托研究所现有控制科学与工程专业研究生70余人。

海仪所建有国家海洋监测设备工程技术研究中心、国家海洋仪器装备国际联合研究中心、国家海洋监测设备产业技术创新战略联盟和国家海洋高技术领域成果产业化基地4个国家级创新平台；山东省海洋监测仪器装备技术重点实验室和山东省海洋监测设备工程实验室2个省级平台；山东省科学院海洋光学重点实验室1个校（院）级平台。

自建所以来，共承担国家级、省部级科研项目400余项，获国家科技进步奖4项，省部级科技进步奖20余项，院、市级科技进步奖40余项，取得各项专利600余项。

**2021年10月，整合海洋技术科学学院、海洋仪器仪表研究所，成立海洋技术科学学部，简称海洋学部，保留学院牌子和研究所二级法人资格。**

**一、招聘岗位及条件**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 博士类型  | 一区SCI论文 | 二区SCI论文 | 三区SCI论文 | 其他 |
| A类博士 | **2**篇及以上 | 或**4**篇及以上 | 或**6**篇及以上 | 或与上述人员水平相当者 |
| B类博士 | **1**篇及以上 | 或**2**篇及以上 | 或**4**篇及以上 | 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。 |

注：1.论文指近5年以**第一作者**（含导师为第一作者本人为第二作者）或**通讯作者**发表本学科方向一定数量的学术论文 2. 各分区数量要求为或的关系 3.SCI分区按照**最新中科院基础版分区**。

**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。

**齐鲁工业大学（山东省科学院）海洋学部招聘信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |

**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。