

海洋科学类岗位

*应聘者请扫码下载《应聘申请表》并投递到 hrkx@idsse.ac.cn，同时，扫码登记应聘信息。



应聘申请表



应聘者信息登记

岗位编号	研究室（组）	科研团队	招聘岗位	学历要求	岗位相关条件及职责	数量
A1	深海科学研究部		嵌入式硬件工程师	硕士及以上	1. 电子信息、自动化、计算机等相关专业。 2. 具备电子学相关专业背景与研究经历；有实际基于ARM嵌入式数据采集、控制系统硬件开发经历；有DSP、FPGA开发经验者优先。 3. 熟练掌握模拟/数字电路技术；有独立的电路设计、调试能力。 4. 有海洋仪器设备开发经验者优先。 5. 英语四级及以上。	2
A2			嵌入式软件工程师	硕士及以上	1. 电子信息、自动化、计算机、软件等相关专业。 2. 具备嵌入式软件相关专业背景与研究经历；有实际基于ARM嵌入式数据采集、控制系统软件开发经历；有Linux、DSP、FPGA开发经验者优先。 3. 熟练掌握一至两种主流编程语言(C、C++、C#、Java、Python等)；熟悉常见工业与网络通信协议。 4. 有海洋仪器设备开发经验者优先。 5. 英语四级及以上。	2
A3			机械结构工程师	硕士及以上	1. 机械工程、机械电子等相关专业。 2. 熟悉结构力学、真空或高压密封技术，能熟练运用SOLIDWORKS、AUTOCAD等制图软件进行结构开发，有ansys或comsol结构力学、流体力学仿真基础优先。 3. 有海洋仪器设备开发经验者优先。 4. 英语四级及以上。	2
A4	深海科学研究部	杜梦然研究员团队	博士后/特别研究助理	博士	1. 化学、地球化学等相关专业。 2. 有气体团簇同位素研究经验者优先。 3. 具有较好的英文水平。	1
A5	深海地质与地球化学研究室	李季伟研究员团队	博士后/特别研究助理	博士	1. 开展深海岩石地球化学、地质微生物学、生物地球化学、深海环境科学领域的课题研究。 2. 具有较好的科研成果，曾在SCI期刊发表过1篇以上相关领域的学术论文。	2
A6				博士	1. 化学、地球化学、海洋科学等相关专业。 2. 具备气体同位素相关专业背景与研究经历。 3. 有团簇同位素研究经验者优先。 4. 具有较好的科研成果，曾在SCI期刊上发表过1篇以上相关领域的学术论文。	2

岗位编号	研究室(组)	科研团队	招聘岗位	学历要求	岗位相关条件及职责	数量
A7	海洋哺乳动物与海洋生物声学研究室	李松海研究员团队	博士后/特别研究助理	博士	1. 海洋声学/水声学/信号处理研究背景。 2. 开展生物信息学/演化生物学方向研究；海洋生态学/动物行为学/生态毒理方向研究。	2
A8	深海生物物理与资源研究室	张海滨研究员团队	博士后/特别研究助理	博士	1. 海洋生物学、分子生物学、基因组学等相关专业博士学位。 2. 具有生信分析经验者优先考虑。 3. 在SCI期刊上发表过1篇以上相关领域的学术论文。	2
A9		荆红梅研究员团队	博士后/特别研究助理	博士	1. 开展海洋微生物的分子生态学、生物信息学等相关研究。 2. 具有相关研究经验，曾在国际SCI期刊发表过2篇及以上学术论文。	3
A10		张维佳副研究员团队	博士后/特别研究助理	博士	1. 微生物学、分子生物学或细胞生物学等相关专业背景。 2. 具有高压生物学、微生物代谢、蛋白质功能方向研究经验或出海作业经验者优先考虑。 3. 具有独立开展科研工作的能力和扎实的专业基础知识，在本专业国际主流期刊以第一作者至少发表过1篇研究论文。 4. 具有较强的英文文献阅读、写作与交流能力。	1
A11		黄晓霞研究员团队	博士后/特别研究助理	博士	1. 具有较好的科研学术背景，开展极地海洋的冰川演化历史、极地海洋沉积过程研究。 2. 具有较好的科研潜力，曾在国际期刊发表过高水平学术论文2篇以上。	2
A12	深海地球物理与资源研究室	陈传绪副研究员团队	博士后/特别研究助理	博士	开展基于载人/无人潜水器的搜寻探测技术相关的探测数据处理和信息化软件开发。	2
A13		王大伟研究员团队	博士后/特别研究助理	博士	1. 海洋地质与地球物理相关专业，具备海洋测绘、海洋地质、海洋地球物理、石油工程、地质工程专业背景。 2. 具有海洋测绘、人工地震资料解释、海洋工程地质研究经验，并熟悉行业软件者优先。	2

岗位编号	研究室(组)	科研团队	招聘岗位	学历要求	岗位相关条件及职责	数量
A14	海洋环流观测与数值模拟研究室	徐洪周研究员团队	博士后/特别研究助理	博士	1. 开展海洋环流动力过程、海-气相互作用、海洋数值模型应用与开发等课题研究。 2. 具有较好的英文写作和科研水平，在国际高水平SCI期刊发表1篇以上学术论文。	2
A15	分析测试中心	李平静研究员团队	仪器工程师	硕士及以上	1. 生物、材料、环境、地质等相关专业。 2. 具有仪器实际操作经验、了解仪器分析理论、具备数据分析能力。 3. 具有生物、地质、环境样品等实际前处理经验优先；发表相关高水平英文文章者优先。 4. 具备良好的实验动手能力、热爱仪器技术钻研，博士优先。	3