

青島
Qingdao



魅力青岛

聚天下英才而用之



序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
1	中车青岛四方机车车辆股份有限公司	高压电气系统总体控制主任设计师	1	博士	高压电磁场及绝缘技术	熟悉高压输变电各种继电保护形式，熟练掌握高压电磁场有限元分析。	有竞争力的薪酬制度，一次性安置费、五险一金、补充医疗保险、健康体检、健康疗养、带薪年假等	联系人：朱文韬 18253217157 zhaopin@cqsf.com
		网络控制（软件/硬件）主任设计师	2	博士	电气、计算机、电子技术	负责过软件、硬件配套项目开发项目，有软件工程过程/项目管理经验。		
		网络通讯（无线技术）主任设计师	1	博士	电气、计算机、通讯	熟悉无线WIFI底层及组网技术，数据传输协议、加密技术。		
		电气电磁兼容（EMC）主任设计师	1	博士	电磁兼容、电力电子等	具有轨道车辆或汽车、航空、船舶等领域经验。EMC策划、控制及模型仿真		
		智能化、故障诊断专家系统主任设计师	1	博士	电气自、计算机、电子技术	熟悉列车智能化技术、故障诊断预警技术、有大数据分析、系统开发经验。		
		磁浮技术主任及以上研发师	1	硕士及以上	磁浮技术、电气、车辆、机械	能够主持磁浮系统产品设计开发以及前瞻性、基础共性技术研发。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
1	中车青岛四方机车车辆股份有限公司	碰撞安全主任及以上研发师	1	博士	车辆工程、机械设计	熟悉试验、测控技术、电气专业知识，有仿真分析、碰撞吸能结构设计经历。	有竞争力的薪酬制度，一次性安置费、五险二金、补充医疗保险、健康体检、健康疗养、带薪年假等	联系人：朱文韬 18253217157 zhaopin@cqsf.com
		流体力学主任及以上研发师	1	博士	车辆、机械相关专业	具备风沙工程、两相流等相关知识，可独立负责风沙试验测试及仿真。		
		疲劳强度主任及以上研发师	1	博士	车辆、机械相关专业	熟悉轨道车辆结构，丰富的力学、机械、焊接方面知识。		
		工艺仿真主任工艺师	1	硕士及以上	集成技术	加工、焊接、组装等生产过程仿真		
		智能制造高级主任工程师	1	硕士及以上	工业自动化、信息化专业	熟悉工业机器人等智能装备在智能生产领域的工艺及信息化应用。		
		大数据应用、数据化运营	2	博士	计算机、通信等相关专业	熟悉常用数据挖掘算法和大数据分析处理平台，有多系统数据运营集成经验。		
		资本运营（并购、股权投资）	1	硕士及以上	金融、投资、财务管理	熟悉证券、金融、投资理财、产权、并购、股权投资，具有财务分析、股权评估能力，有一定证券、投行领域工作经验。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
2	软控股份有限公司	总工程师	3	硕士及以上	工程	10年以上挤出压延系统、裁断系统、成型系统研发设计和管理工作经验，有相关科研成果2个以上；英语/汉语熟练者优先。		联系人：李相博 18678952237 lixb@mesnac.com
		轮胎工艺高级顾问	2		工程	10年以上轮胎工艺工作经验；英语/汉语熟练者优先。		
		生产管理高级人才	1		工程管理	10年以上橡胶轮胎装备（成型系统等）生产管理工作经验；英语/汉语熟练者优先。		
		环保工艺工程师	2		工程	燃烧法/炭吸附法工艺技术开发经验5年以上或从事其它环保工艺技术开发经验10年以上的，拥有石化行业、喷涂行业典型项目经验优先；英语/汉语熟练者优先。		
3	青岛科而泰环境控制技术有限公司	工程师	1	硕士	机械		5000起	联系人：人事部 0532-88705007; 18678611195; li.yanyu@ qdcreate.com
4	青岛特来电新能源有限公司	软件工程师	3	硕士	计算机专业	运营、互联网公司5年以上研发经验	15-25k	联系人：孙慧敏 0532-89089232
		电气工程师	2	硕士	电气专业	电气行业5年以上经验	10-20k	Sunhm@teld.cn

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
5	青岛明月海藻集团有限公司	科研人员	2	博士	化学工程、生物工程、天然产物化学等	1. 获得相关专业的博士学位（化学工程、生物工程、天然产物化学等）； 2. 掌握多糖类化合物的提取、分离纯化、检测技术及其原理，有志于研究高纯度海藻多糖的规模化制备技术和工艺；3. 具有较强的文献检索能力；4. 能熟练阅读中英文专业文献资料；5. 在中文核心期刊、SCI 期刊发表过相关的科研论文 2 篇以上（至少 1 篇 SCI，1 项授权专利等于 1 篇 SCI 文章）；6. 年龄在 35 岁以下。	提供具有竞争力的薪酬（具体面议）；1. 发表论文、专利等享受实验室的科研奖励； 2. 进入青岛明月海藻集团博士后科研工作站，同时享受青岛市政府补贴；3. 提供免费住房一套（居住权）；4. 享受五险一金，及公司的福利待遇。	联系人：王发合 0532-86612019
		科研人员	2	博士	有机化学、无机化学、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、天然产物等	1. 获得相关专业的博士学位（有机化学、无机化学、应用化学、物理化学、高分子化学与物理、天然产物等）；2. 掌握多糖等天然大分子化合物的结构分析技术及其原理，能熟练使用相关仪器和软件并进行数据解析，有志于研究海藻多糖等活性物质的分子结构，为纯化、改性、构效分析等提供技术和结构支撑；3. 具有较强的文献检索能力；4. 能熟练阅读中英文专业文献资料；5. 在中文核心期刊、SCI 期刊发表过相关的科研论文 2 篇以上（至少 1 篇 SCI，1 项授权专利等于 1 篇 SCI 文章）；6. 年龄在 35 岁以下。	提供具有竞争力的薪酬（具体面议）；1. 发表论文、专利等享受实验室的科研奖励； 2. 进入青岛明月海藻集团博士后科研工作站，同时享受青岛市政府补贴；3. 提供免费住房一套（居住权）；4. 享受五险一金，及公司的福利待遇。	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
5	青岛明月海藻集团有限公司	科研人员	2	博士	生物化学、生物工程、酶工程、制药、微生物发酵工程等	1. 获得相关专业的博士学位（生物化学、生物工程、酶工程、制药、微生物发酵工程等）；2. 掌握微生物酵解和酶工程技术及其原理，有固定化酶、酶分子进化等酶工程实践经验者最佳，有志于研究海藻多糖等活性物质的生物改性（酶解、酶催化的分子修饰、分子异构等）；3. 具有较强的文献检索能力；4. 能熟练阅读中英文专业文献资料；5. 在中文核心期刊、SCI 期刊发表过相关的科研论文 2 篇以上（至少 1 篇 SCI，1 项授权专利等于 1 篇 SCI 文章）；6. 年龄在 35 岁以下。	提供具有竞争力的薪酬（具体面议）； 1. 发表论文、专利等享受实验室的科研奖励；2. 进入青岛明月海藻集团博士后科研工作站，同时享受青岛市政府补贴；3. 提供免费住房一套（居住权）；4. 享受五险一金，及公司的福利待遇。	联系人：王发合 0532-86612019
		科研人员	2	博士	化学工程、应用化学、有机化学、高分子化学与物理、药剂学等	1. 获得相关专业的博士学位（化学工程、应用化学、有机化学、高分子化学与物理、药剂学等）；2. 掌握多糖等高分子化合物的化学修饰技术和原理，或具有采用物理手段精细加工多糖类高分子化合物的技术经验（纳米、微胶囊、涂层整理、缓控释等），有志于研究海藻多糖等活性物质的理化改性（剂型优化、物理降解、化学降解、分子修饰等）；3. 具有较强的文献检索能力；4. 能熟练阅读中英文专业文献资料；5. 在中文核心期刊、SCI 期刊发表过相关的科研论文 2 篇以上（至少 1 篇 SCI，1 项授权专利等于 1 篇 SCI 文章）；6. 年龄在 35 岁以下。	提供具有竞争力的薪酬（具体面议）； 1. 发表论文、专利等享受实验室的科研奖励；2. 进入青岛明月海藻集团博士后科研工作站，同时享受青岛市政府补贴；3. 提供免费住房一套（居住权）；4. 享受五险一金，及公司的福利待遇。	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
5	青岛明月海藻集团有限公司	科研人员	2	博士	药理学、生物化学、植物病理学、组织工程、营养学、临床医学、细胞生物学、食品科学与生物工程等	1. 获得相关专业的博士学位（药理学、生物化学、植物病理学、组织工程、营养学、临床医学、细胞生物学、食品科学与生物工程等）；2. 掌握生物活性物质的功效分析技术及其原理，能设计和进行细胞、微生物/植物/动物实验来研究解析特定活性物质的生理功能，有志于海藻活性物质的功效研究；3. 具有较强的文献检索能力；4. 能熟练阅读中英文专业文献资料；5. 在中文核心期刊、SCI 期刊发表过相关的科研论文2 篇以上（至少 1 篇 SCI，1 项授权专利等于 1 篇 SCI 文章）；6. 年龄在 35 岁以下。	提供具有竞争力的薪酬（具体面议）； 1. 发表论文、专利等享受实验室的科研奖励；2. 进入青岛明月海藻集团博士后科研工作站，同时享受青岛市政府补贴；3. 提供免费住房一套（居住权）；4. 享受五险一金，及公司的福利待遇。	联系人：王发合 0532-86612019
		科研人员	2	博士	高分子材料与工程、生物工程、制药工程、食品科学与工程、精细化工等	1. 获得相关专业的博士学位（高分子材料与工程、生物工程、制药工程、食品科学与工程、精细化工等）；2. 掌握生物活性物质的应用开发技术及其原理，具有药品、食品、功能食品、临床营养、植物营养、植物免疫等方面的研究经验，有志于海藻活性物质的应用开发技术研究；3. 具有较强的文献检索能力；4. 能熟练阅读中英文专业文献资料；5. 在中文核心期刊、SCI 期刊发表过相关的科研论文 2 篇以上（至少 1 篇 SCI，1 项授权专利等于 1 篇 SCI 文章）；6. 年龄在 35 岁以下。	提供具有竞争力的薪酬（具体面议）； 1. 发表论文、专利等享受实验室的科研奖励；2. 进入青岛明月海藻集团博士后科研工作站，同时享受青岛市政府补贴；3. 提供免费住房一套（居住权）；4. 享受五险一金，及公司的福利待遇。	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
6	中国石油大学(华东)	地球科学与技术学院 师资博士后、副教授	13	博士	地质、地球化学、矿产普查与勘探、地球物理、地球探测与信息技术、测绘	具体信息可登陆中国石油大学(华东)人事处网站 http://rsc.upc.edu.cn/ 查询		联系人: 相欣余 0532-86983027 xiangxy@upc.edu.cn
		石油工程学院 师资博士后、副教授	18	博士	油气井工程、油气田开发工程、油田化学、海洋油气工程、船舶与海洋工程、石油与天然气工程			
		化学工程学院 师资博士后、副教授	18	博士	化学工程与技术、化工过程机械、安全科学与工程、生物化工			
		机电工程学院 师资博士后、副教授	10	博士	机械电子工程、机械设计及理论、机械制造及其自动化、安全科学与工程、材料科学与工程、车辆工程、工业设计	具体信息可登陆中国		
		信息与控制工程学院 师资博士后、副教授	10	博士	信息与通信工程、控制科学与工程、测控技术与仪器、电气工程	石油大学(华东)人事处网站 http://rsc.upc.edu.cn/ 查询		
		储运与建筑工程学院 师资博士后、副教授	12	博士	油气储运工程、工程力学、固体力学、热能工程、供热供燃气通风及空调工程、建筑学、隧道或结构或岩土工程			

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
6	中国石油大学(华东)	计算机与通信工程学院师资博士后、副教授	6	博士	计算机软件与理论、计算机应用技术、软件工程、通信与信息系统、信号与信息处理	具体信息可登陆中国石油大学(华东)人事处网站 http://rsc.upc.edu.cn/ 查询		联系人: 相欣余 0532-86983027 xiangxy@upc.edu.cn
		经济管理学院师资博士后、副教授	6	博士	管理科学与工程、会计学、财务管理、工商管理、行政管理、国际贸易、经济学、金融学			
		理学院师资博士后、副教授	10	博士	数学、统计、物理学、官学、无线电物理、光学工程、材料物理与化学、化学相关			
		文学院讲师副教授	4	博士	英语、日语、德语语言文学, 汉语言文学			
		马克思主义学院讲师、副教授	4	博士	马克思主义哲学、中国化马克思主义、思想政治教育、中共党史党建、中国近现代史			
		体育专任教师	3	硕士及以上	体育教学、运动训练	硕士要求为国家一级运动员		
		国际教育学院专任教师	1	博士	中国文化、汉语国际教育、文字学(要求俄语流利)	担任孔子学院教师, 工作地点在塔吉克斯坦		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
6	中国石油大学(华东)	非常规与新能源研究院 师资博士后、副教授	3	博士	非常规油气钻完井、井下系统、信息与控制工程、新能源和新材料、油气储层表征、相关方向大型研究设备管理			联系人：相欣余 0532-86983027 xiangxy@upc.edu.cn
7	山东科技大学	教师	7	博士	采矿工程		详见山东科技大学网站人才招聘栏高层次人才引进规定	联系人：刘辉 0532-86057130 13573851186; skdrczp@163.com
		教师	2	博士	岩土工程或地质工程			
		教师	8	博士	安全科学与工程或安全技术及工程			
		教师	1	博士	管理科学与工程或机械工程			
		教师	1	博士	工业工程			
		教师	4	博士	力学			
		教师	1	博士	固体地球物理学			
		教师	3	博士	岩土工程			
		教师	1	博士	机械设计及理论			
		教师	1	博士	矿业工程			

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
7	山东科技大学	教师	4	博士	测绘科学与技术		详见山东科技大学网站人才招聘栏高层次人才引进规定	联系人：刘辉 0532-86057130 13573851186; skdrczp@163.com
		教师	1	博士	地理学			
		教师	2	博士	物理海洋学			
		教师	1	博士	地质资源与地质工程			
		教师	3	博士	矿产普查与勘探			
		教师	1	博士	水声工程或声学			
		教师	2	博士	岩土工程、环境工程			
		教师	2	博士	地球探测与信息技术、地球物理学			
		教师	1	博士	地球化学			
		教师	2	博士	地质学			
		教师	1	博士	结构工程			
		教师	4	博士	管理科学与工程			
		教师	1	博士	建筑学			
		教师	1	博士	供热供燃气与空调工程			
		教师	1	博士	城乡规划学			
		教师	5	博士	机械工程			
		教师	1	博士	材料成型及控制工程			
		教师	1	博士	仪器科学与技术			
		教师	2	博士	光学工程			
		教师	4	博士	动力工程及热物理			
教师	8	博士	计算机科学与技术					
教师	2	博士	密码学					

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
7	山东科技大学	教师	7	博士	数学		详见山东科技大学网站人才招聘栏高层次人才引进规定	联系人：刘辉 0532-86057130 13573851186; skdrczp@163.com
		教师	2	博士	统计学或管理学			
		教师	2	博士	系统科学			
		教师	3	博士	工商管理			
		教师	3	博士	应用经济学			
		教师	2	博士	理论经济学			
		教师	2	博士	电气工程			
		教师	6	博士	控制科学与工程			
		教师	2	博士	化学			
		教师	5	博士	材料科学与工程			
		教师	2	博士	化学工程与技术			
		教师	1	博士	物理学			
		教师	1	博士	物理学或光学工程			
		教师	3	博士	信息与通信工程			
		教师	3	博士	矿物加工工程			
		教师	1	博士	生物工程			
		教师	1	博士	应用化学			
		教师	2	博士	车辆工程			
		教师	2	博士	交通运输工程			
		教师	2	博士	社会学、艺术学理论			
		教师	2	博士	法学			
教师	2	博士	公共管理、社会学					
教师	1	博士	文艺学					
教师	2	博士	英语					

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
7	山东科技大学	教师	1	博士	日语语言文学		详见山东科技大学网站人才招聘栏高层次人才引进规定	联系人：刘辉 0532-86057130 13573851186; skdrczp@163.com
		教师	2	博士	设计学			
		教师	1	博士	设计艺术学			
		教师	1	博士	马克思主义基本原理			
		教师	1	博士	马克思主义发展史			
		教师	1	博士	科学技术哲学			
		教师	2	博士	马克思主义中国化研究			
		教师	1	博士	思想政治教育			
		教师	2	博士	体育学			
		教师	1	博士	船舶与海洋工程			
		教师	1	博士	海洋生物学			
		教师	1	博士	海洋化学			
		教辅	2	博士	高等教育学			
教辅	1	博士	图书馆学或情报学					
8	青岛大学	教学科研	200	博士	文学、历史、哲学、经济、管理、理学、工学、医学、商学、法学等			联系人：纪朝彬 0532-85955849 15864730787; qddxrsc@163.com

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
9	青岛滨海学院附属医院	心脏科	16	博 硕	内科学、外科学 / 心血管病	硕士学历者应有5年以上从业经历, 其它不限		联系人: 刘典恩 0532-83150346
		神经科	14		内科学、外科学 / 神经病、脑血管病			
		骨科	10		外科学 / 创伤、骨、关节病			
		胸外科	8		外科学 / 胸、肺部病			
		普外科	9		外科学 / 胃肠、乳腺、甲状腺病			
		肝胆外科	8		外科学 / 肝、胆、胰病			
		泌尿外科	8		外科学 / 泌尿、男性生殖系病			
		烧伤整形科	4		外科学 / 整形			
		妇产科	20		妇产科学 / 肿瘤、围产、产科			
		生殖医学科	12		生殖医学 / 生殖健康与不孕症			
			4		医学实验技术 / 人类辅助生殖技术			
		消化内科	7		内科学 / 消化系病			
		肾病内科	5		内科学 / 肾病			
		血液病科	4		硕 本		内科学 / 血液病	
		呼吸内科	7	博 硕	内科学 / 呼吸系病			
内分泌科	5	内科学 / 内分泌与代谢病						

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
9	青岛滨海学院附属医院	风湿免疫科	3	博硕	内科学 / 风湿、免疫、变态反应性疾病	硕士学历者应有5年以上从业经历, 其它不限		联系人: 刘典恩 0532-83150346
		儿科	10		儿科学 / 儿内、儿外、新生儿、遗传病			
		肿瘤科	16		肿瘤学 / 癌症手术治疗、化疗、放疗、生物治疗			
		放疗科	6		影像医学			
			5	硕本	放射医学 / 物理医学、放射治疗、放射显像、放射防护(物理师、技师)	三甲医院3年以上工作经历		
		康复医学科	18	博硕	康复医学 / 神经、运动、听力、高压氧等康复	硕士学历者应有5年以上从业经历, 其它不限		
			8	硕本	康复治疗技术(治疗师)	三甲医院3年以上工作经历		
		传染科	2	博硕	内科学 / 传染病	硕士学历者应有5年以上从业经历, 其它不限		
		口腔科	16	博硕	口腔医学 / 口外、口内、修复、正畸、牙周病、牙体牙髓病	三甲医院3年以上工作经历		
			4	本	口腔医学 / 技术(技师)	三甲医院3年以上工作经历		
		眼科	8	博硕	眼科学	硕士学历者应有5年以上从业经历, 其它不限		
		耳鼻喉科	4		耳科、鼻科、咽喉肿瘤及头颈外科			
		皮肤美容科	3		皮肤病学、医疗美容			
急诊科	10	内、外、妇、儿科学 / 急诊医学						
重症医学科	6	内科学 / 心脏、呼吸、重症监护等						

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式	
9	青岛滨海学院附属医院	病理科	5	博硕	基础医学、临床医学 / 病理学	硕士学历者应有5年以上从业经历, 其它不限		联系人: 刘典恩 0532-83150346	
			1	本	医学检验学 / 实验技术	三甲医院3年以上工作经历			
		影像医学学科	12	博硕	影像医学	硕士学历者应有5年以上从业经历, 其它不限			
			2	硕本	影像医学 / 技术	三甲医院3年以上工作经历			
		核医学科	5	博硕	影像医学 / 核医学	硕士学历者应有5年以上从业经历, 其它不限			
			2	硕本	同放疗科物理师、技师	三甲医院3年以上工作经历			
		超声医学学科	6	博硕	影像医学 / 超声(含技师1人)				
		介入治疗科	4		影像医学 / 介入治疗				
		麻醉科	10		临床医学 / 麻醉医学		硕士学历者应有5年以上从业经历, 其它不限		
		疼痛科	2		临床医学 / 麻醉医学、疼痛医学				
		中医科	8		中医学 / 中医内、妇、儿、针灸、推拿				
		药学部	30		临床药学、药剂学、中药学、医药营销		三甲医院5年以上工作经历		
		检验科	15		医学检验学		三甲医院5年以上工作经历		
			8	硕本	医学检验学 / 实验技术		三甲医院3年以上工作经历		
营养科	2	预防医学 / 营养与疾病			三甲医院5年以上工作经历				

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
9	青岛滨海学院附属医院	心理科	2	博 硕	心理学 / 医学心理学、心理咨询	三甲医院 3 年以上工作经历		联系人：刘典恩 0532-83150346
		预防保健科	2		预防医学 / 儿少卫生、妇幼保健	三甲医院 5 年以上工作经历		
		护理	35		护理学	三甲医院 5 年以上工作经历		
		信息科	3	硕 本	计算机科学 / 医学信息管理	三甲医院 5 年以上工作经历		
		器械维修科	3		生物医学工程 / 医疗器械	三甲医院 3 年以上工作经历		
		管理	15		社会医学与卫生事业管理 / 医院管理	三甲医院 3 年以上工作经历		
10	青岛滨海学院	教师	2	博 士	病原生物与免疫学	系统开设基础医学相关专业课程，所学专业要有医学背景。	8-50 万 / 年	联系人：梁处长 0532-83150149 15589815557 bhxyrs@163.com
		教师	2	硕 博	产品设计	1、产品设计专业带头人 2 名，具有博士或副高及以上职称，能够从事产品设计专业的教学、实践、科研工作；有产品设计专业教学经验或行业从业经历者优先。	8-50 万 / 年	
		教师	8	博 士	机械工程	1. 专业研究领域：机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机电一体化系统、机械设计及理论、机械材料加工工程、先进制造技术、数控加工及模具技术、自动化技术与装备、机器人技术、机械产品创新设计等。 2. 主持或主要参与省部级及以上科技项目者优先；能够带领团队开展科研工作者优先；有工程实践经验者优先；获得省部级及以上科研成果、教学成果奖者优先。	8-50 万 / 年	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
10	青岛滨海学院	教师	3	博士	电气工程	<p>1. 专业研究领域: 控制科学与工程、检测技术与自动化装置、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动等。</p> <p>2. 主持或主要参与省部级及以上科技项目者优先; 能够带领团队开展科研工作者优先; 有工程实践经验者优先; 获得省部级及以上科研成果、教学成果奖者优先。</p>	8-50万/年	联系人: 梁处长 0532-83150149 15589815557 bhxyrs@163.com
		教师	4	博士	材料科学与工程	<p>1. 专业研究领域: 金属基复合材料、材料表面工程、焊接及焊接自动化、材料腐蚀与防护等。</p> <p>2. 要求第一学历专业必须为材料类专业(金属材料工程、材料科学与工程、材料化学、材料物理、冶金工程、材料成型及控制工程或复合材料与工程等)。</p> <p>3. 具备从事专业领域内科学研究的基本能力和素质。</p> <p>4. 近五年发表与研究方向密切相关的SCI或EI收录期刊论文不少于2篇。</p> <p>5. 以主要研究人员参与省部级及以上科研项目者、具有工程实践经验者优先。</p>	8-50万/年	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
10	青岛滨海学院	教师	2	博士	工业工程	1. 本科或硕士为工业工程专业，博士为工业工程或其他管理类相近专业。 2. 有一定科研成果者优先。	8-50万/年	联系人：梁处长 0532-83150149 15589815557 bhxyrs@163.com
		教师	3		工业设计	1. 具有较强的科研能力并拥有多项发明专利或实际研发项目、课题。 2. 有丰富的专业建设经验。 3. 有3年以上企业设计工作经验者优先。	8-50万/年	
		教师	3		英语	教科研成果丰硕，翻译实践经验丰富。	8-50万/年	
		教师	2	博士或教授	朝鲜语	有一定的学科专业建设经验，教科研成果丰硕，年龄在63岁以内。	8-50万/年	
		教师	3	博士	汉语国际教育与国际传播	较强的教学及科研能力	8-50万/年	
		教师	2		语言学及应用语言学		8-50万/年	
		教师	2	博士	土木工程	本科为土木工程专业；硕士、博士阶段为结构工程或防灾减灾（抗震）方向。	8-50万/年	
		教师	2	本硕博	工程管理	施工管理方向，有多年一线工作经验。	8-50万/年	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
10	青岛滨海学院	教师	4	博士	计算机科学与技术、软件技术、计算机应用技术	有工作经验者优先	8-50万/年	联系人：梁处长 0532-83150149 15589815557 bhxyrs@163.com
		教师	3	博士	信息管理与信息系统、计算机信息管理	有工作经验者优先	8-50万/年	
		教师	3	博士	电子商务	学科为企业管理或管理科学与工程，研究方向为营销管理或电子商务。	8-50万/年	
		教师	2	博士	金融学（投资学）	可从事专业教学，并可带领团队进行学科专业建设。	8-50万/年	
		教师	2	博士	金融、应用经济学	能从事英汉双语教学本硕阶段专业均为金融学或经济学	8-50万/年	
		教师	4	博士或海外名校硕士	国际经济与贸易	可从事英汉双语教学，有海外学习经历者优先。	8-50万/年	
		教师	2	博士	工商管理、企业管理	能从事英汉双语教学，有海外学习经历者优先	8-50万/年	
		教师	2	博士	物流管理或交通运输管理	熟知学科专业领域发展动态，可领导专业团队建设。	8-50万/年	
		教师	4	博士	高等教育	有工作经验者优先	8-50万/年	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
11	青岛 黄海 学院 (基 础 部)	教师	2	博士	应用数学或 基础数学	男性, 中青年	项目管理学科带头人(有项目 管理经验), 高工或者退休人 员均可	联系人: 史老师 0532-83175166 13864220007; hhrsc@126.com
		教师	1 至 2	博士	英语	男性, 中青年	有工作经验者优先	
		教师	1 至 2	博士	马克思主义 基本理论	男性, 中青年	必须为中共党员, 省优秀毕业 生优先	
		学科 带头 人	2		英语	离退休或中青年均 可	有工作经验者优先	
	青岛 黄海 学院 (建 工学 院)	学科 带头 人	1	博士或副高 职称以上人 员	管理科学与 工程(工程 造价)	1、博士学位、有 科研能力者优先。 2、或者副高及其 以上职称的均可		
	青岛 黄海 学院 (建 工学 院)	学科 带头 人	1	硕士	项目管理			
	青岛 黄海 学院 (建 工学 院)	教师	1	硕士	结构力学			
青岛 黄海 学院 (建 工学 院)	辅导 员	1	硕士	音体美大类		主持或主要参与省部级及以上 科技项目者优先; 能够带领团 队开展科研工作优先; 有工程 实践经验者优先; 获得省部级 及以上科研成果、教学成果奖 者优先。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
11	青岛 黄海 学院 (建 工学 院)	学科 带头 人	1	博士或 副高职 称以上	给排水科学 与工程		主持或主要参与省部级及以上科技项目者优先；能够带领团队开展科研工作优先；有工程实践经验者优先；获得省部级及以上科研成果、教学成果奖者优先。	联系人：史老师 0532-83175166 13864220007； hhrsc@126.com
	青岛 黄海 学院 (管 理学 院)	专业 带头 人	1	博士	市场营销		60周岁以下，能够带领团队开展科研工作优先；有工程实践经验者优先；同时需具备近五年主持或主要参与省部级及以上科技项目，或近五年获得过省部级及以上科研成果、教学成果奖。	
		教师	1	硕士	市场营销			
		学科 带头 人	1		酒店管理		1、德才兼备，认同我校的教育教学理念；2、年龄：35—65周岁；3、科研：主持或主要参与省部级教科研及以上项目者优先；负责或主要承担专业建设或学科建设优先（离休人员）	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
11	青岛 黄海学院 (机 电学 院)	教师	2	博士	机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机电一体化系统、机械设计及理论、先进制造技术、数控加工及模具技术、自动化技术与装备、机器人技术、机械产品创新设计等			联系人：史老师 0532-83175166 13864220007; hhrsc@126.com
		教师	1	博士	电气工程及其自动化、控制科学与工程、检测技术与自动化装置、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、控制理论与控制工程、智能技术等			
		专业带头人	1	硕士及以上	机械设计制造及其自动化等相关专业		景观方向	
		专业带头人	1	硕士及以上	电子、电气、自动化专业		新媒体方向、虚拟现实技术方向、终端界面设计方向等相关专业	
		教师	2	硕士	环境设计专业（景观方向）			
		教师	2	硕士	数字媒体艺术等相关专业		其中(基础课素描、色彩教师1名)	
		教师	2至3	硕士	播音与主持专业		要求专业对口、青年教师	
		教师	1	硕士	影视摄影与制作等相关专业		本硕专业一致，有企业工作经历优先	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式	
11	青岛黄海学院（交通与船舶学院）	教师	1	博士	车辆工程		本硕专业一致，有企业工作经历优先	联系人：史老师 0532-83175166 13864220007; hhrsc@126.com	
		教师	1	博士	船舶与海洋工程		离退休人员		
		教师	1	硕士	车辆工程		离退休人员		
		教师	1	硕士	船舶与海洋工程		财务管理、会计专业或相关专业（年轻人员，男性优先）		
	青岛黄海学院（财经学院）	专业带头人	1			资产评估			经济统计 / 金融统计等相关专业（年轻人员，男性优先）
		教师	1			财务管理			资产评估相关专业（年轻人员，有高校工作经验优先）
		教师	1			会计			财务管理、会计专业或相关专业（年轻人员）
		教师				统计学			经济统计 / 金融统计等相关专业（年轻人员）
		教师	3	硕士		财务管理 / 会计			资产评估相关专业（年轻人员，有高校工作经验优先）
		教师	2	硕士		统计学			
		教师	2	硕士		资产评估			年轻副高人员
		教师	1	博士		财务管理 / 会计			
		教师	1	博士		统计学			
		教师	1	博士		资产评估			年轻男性

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
11	青岛黄海学院（国际电商学院）	电子商务教师	1	博士	电子商务、管理科学与工程、工商管理、企业管理		熟练掌握淘宝、天猫、京东、微营销等主流电商平台的运营、推广、美工相关技能，有淘宝、天猫或京东、微营销等电商平台相关运营、推广类岗位两年以上工作经验，能够带领团队完成电商项目的开店入驻、策划、运营、推广、美工设计、客服等整套运营工作。	联系人：史老师 0532-83175166 13864220007; hhrsc@126.com
		电子商务教师	3	硕士	电子商务、管理科学与工程、工商管理、企业管理		不超过60岁；身体健康；熟悉学前教育相关领域；具有较强的教学科研或实践能力，专业或研究方向对口，能够带领团队开展教学科研工作。	
		计算机教师	3	硕士	计算机		男士、中共党员，省优荣誉称号优先	
		大学生创新创业教研室教师	1	硕士	创业教育			
	青岛黄海学院（学前教育学院）	教师	4	硕士	学前教育			

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
12	中国科学院海洋研究所	学术帅才			海洋科学相关专业	1、海洋生物生命机制前沿研究； 2、海洋生态系统演变机制与适应策略； 3、海洋动力过程与气候环境变化； 4、海洋生物多样性与系统演化； 5、深海科学研究； 6、大陆边缘地质演化与资源潜力； 7、海洋环境腐蚀与防护。	1、入选国家“千人计划”长期项目、中国科学院率先行动“百人计划”A类、研究所“汇泉学者”计划，享受国家、中国科学院、山东省、青岛市及所规定的配套经费和相应待遇； 2、研究所聘为研究员二级岗位； 3、研究所提供 500-1000 万元科研启动 / 配套经费； 4、协助组建科研团队，提供实验和办公条件； 5、提供人才周转住房；协助解决子女入学（托）； 6、一事一议，提供安家费和协议工资	联系人：倪静 0532-82898626 13864801239 nijing@qdio.ac.cn
		技术英才			海洋科学相关专业	掌握关键技术，在海外从事海洋科学相关工程技术类研发，或从事重大科学装置建设、仪器设备研发等相关工作的中青年杰出人才，以下方向优先： 1、海洋观测技术与数据处理； 2、深海原位探测技术； 3、深海 ROV 机器人技术； 4、深海极端环境长期观测技术； 5、海洋腐蚀防护技术。	1、入选中国科学院率先行动“百人计划”B类、研究所“汇泉学者”计划，享受中国科学院、山东省、青岛市及所规定的配套经费和相应待遇； 2、聘为正高级工程师岗位； 3、研究所提供 200-500 万元科研启动 / 科研配套经费；享受青岛市配套经费； 4、协助组建科研研发团队，提供实验和办公条件； 5、提供人才周转住房。协助解决子女入学（托）； 6、一事一议，提供安家费和协议工资。	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
12	中国科学院海洋研究所	青年俊才			海洋科学相关专业	1、海洋生物资源认知创新、技术突破与绿色发展； 2、中国近海生态系统演变机制与生态灾害防控； 3、热带西太平洋环流变异及其对气候、环境的影响； 4、深海极端环境探测和生命过程研究； 5、西太平洋地质演化及其资源环境效应； 6、海洋生物整合组学的创新与应用； 7、海洋生物多样性与系统进化； 8、海洋环境腐蚀与生物污损控制技术。	1、入选国家“青年千人”计划、中国科学院率先行动“百人计划”C类和所“汇泉学者”计划，享受国家、中国科学院、山东省、青岛市和所规定的配套经费和相应待遇； 2、聘为研究员或副研究员岗位； 3、提供 100-300 万元科研启动 / 配套经费； 4、协助组建科研团队，提供基本实验和办公条件； 5、提供人才周转住房；协助解决子女入学（托）； 6、视情况提供安家费，薪酬和福利按研究所相关规定执行； 7、优先推荐国家、山东省、中国科学院和青岛市各类人才计划。	联系人：倪静 0532-82898626 13864801239 nijing@qdio.ac.cn
		有害藻华数值模拟与分析	1	博士	具有海洋生物学、生态学或环境科学背景	具有扎实的海洋学、生态学或环境科学专业基础，了解海洋生态与环境科学领域面临的主要问题和发展趋势；具备良好的数学基础，熟悉常用统计学方法及其在生态和环境领域的应用情况； 了解海洋学模式当前的发展现状，具备开展生态模式研究的能力和潜力；能够熟练掌握 Matlab 等软件的使用和程序编写。在藻华数值模拟或其相关领域国内外期刊发表文章 3 篇及以上。具有熟练的英语听、说、读、写能力；能够熟练应用英语进行学术交流和论文写作。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
12	中国科学院海洋研究所	浮游植物生理生态学	1	博士	具有海洋生态学或海洋生物学专业教育或研究背景	具有海洋浮游植物室内外实验生态学的研究经验；具有独立开展研究工作的能力；具有植物细胞产物化学分析的研究经验和熟悉相关仪器；对浮游植物生态学和有害藻华生态学有扎实的理论准备和研究经验；对科学研究工作有热情和献身精神，善于团队合作。以第一作者发表SCI 期刊文章3篇以上。英语六级。		联系人：倪静 0532-82898626 13864801239 nijing@qdio.ac.cn
		有害藻华生物学及其防控原理	1	博士	具有海洋生物、海洋化学或环境科学等相关专业博士学位，有国外博士学位者优先考虑；如申请人为非应届博士生，须有国外博士后研究经历。	具有较好的海洋生物、海洋化学以及有害藻华防控等方面相关研究基础。近5年以第一作者发表国际SCI 期刊文章4篇以上（总影响因子>10）；对于发表单篇影响因子>10的申请者，可不受上述条件限制。能熟练利用英语进行学术交流、阅读、写作。		
		海洋生物遗传与代谢工程	1	博士	海洋生物学专业	熟悉藻类基因工程相关实验操作。以第一作者发表国际SCI 期刊文章2篇及以上。英语六级。		
		岩石地球化学科研项目	1	博士	地质学 岩石地球化学	具有扎实的地质学、岩石地球化学基础和实验室分析测试技能；并参与过实验室建设的各项工作。以第一作者发表国际SCI 期刊文章1篇及以上。能够使用英语进行流利的听、说、读、写，并能用以熟练交流。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
12	中国科学院海洋研究所	海洋-大气耦合模式	1	博士	大尺度海洋和大气动力学及相关专业, 有国外工作背景者优先	具备数值模拟基础; 有较好的计算机编程技能; 熟悉各种统计分析方法。以第一作者发表 SCI 期刊文章 2 篇及以上。英语六级, 具备熟练的英文听读写能力。		联系人: 倪静 0532-82898626 13864801239 nijing@qdio.ac.cn
		气候变化模拟和分析	1	博士	大尺度海洋和大气动力学及相关专业, 有国外工作背景者优先	具有扎实的海气动力学基础理论, 熟悉数值模拟, 具备计算机编程技能, 能够熟练运用各种统计分析方法。以第一作者发表 SCI 期刊文章 2 篇及以上。英语六级, 具备熟练的英文听读写能力。		
		海洋环流模拟及可预报性研究	1	博士	物理海洋专业	熟练掌握海洋动力学基本理论和相关资料分析方法, 熟悉海洋动力学模式, 精通计算机编程, 能用海洋环流模式如 ROMS、MITgcm 等模拟大尺度海洋环流。以第一作者发表 SCI 期刊文章 2 篇及以上。英语六级, 具备英文听读写能力。		
		大洋调查与数值模拟	1	博士	物理海洋学、气候学及相关专业	数值模拟, 海洋调查, 有丰富出海经验者优先。以第一作者发表 SCI 期刊文章 2 篇及以上。英语流利。		
		热带西太平洋主流系的动力学机制研究	1	博士	物理海洋学专业	掌握流体力学和海洋动力学基本理论, 熟练运用各种海洋资料分析方法, 开展过大洋水团和海洋环流的分析研究, 从事过中深层大洋相关研究优先, 有至少 1 年以上海外留学经历者优先。以第一作者发表 SCI 期刊文章 2 篇及以上。英语六级。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
12	中国科学院海洋研究所	海洋动力过程及其生态效应	1	博士	物理海洋等	掌握海洋动力学基本理论、资料分析方法并熟练掌握海洋环流模式、海洋生态模式及物理生态耦合模式，在海洋生态动力学数值模拟研究方面有丰富的经验并取得了重要成果。以第一作者发表 SCI 期刊文章 2 篇及以上。具备熟练的听、说、写能力。		联系人：倪静 0532-82898626 13864801239 nijing@qdio.ac.cn
		轻合金的海洋腐蚀机理研究	1	博士	海洋腐蚀与防护；有先进镁合金材料腐蚀防护研究及应用背景者给予优先考虑	具有扎实的腐蚀电化学、金属材料学学习及研究背景；熟练掌握镁合金腐蚀研究相关的各项实验技能及分析方法；具有较强团队协作意识和科研创新能力。以第一作者发表 SCI 期刊文章（JCR 一区）2 篇及以上，其中影响因子 > 5.0 的不少于 1 篇。英语六级。		
		分子系统学实验与标本野外采集	1	硕士及以上	具有分子系统学研究背景；有野外采集经验	熟练掌握线粒体基因组的扩增与后续分析；熟悉种群遗传学分析的相关方法。以第一作者发表 SCI 期刊文章 3 篇及以上。英语六级。		
		深海极端生态系统的维持机制与生物适应性	1	博士	生物学、微生物学或生态学相关专业背景；具有深海研究经验和国外留学经历者优先	熟练掌握生物遗传学、微生物、免疫学、分子生物学、生物信息学、生理生态学（其一）相关技能；具备团队合作精神。以第一作者发表 SCI 期刊文章 2 篇及以上。具备较强的英文听说读写能力、英文论文写作能力和流利的口语。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
12	中国科学院海洋研究所	中国近海环流研究	1	博士	物理海洋学	掌握海洋动力学基本理论，熟悉相关分析和谱分析等资料分析方法，会使用 ROMS 模式对中国近海进行模拟，对黄东海环流和水团变异有较深入认识。以第一作者发表 SCI 期刊文章 2 篇及以上。英语六级。		联系人：倪静 0532-82898626 13864801239 nijing@qdio.ac.cn
		技术工程师	2	博士	具有生物信息学、生物化学或相关专业背景，博士学位；具有三年以上有机分析和生物信息研究工作经验者优先	熟练掌握 MOLDI-TOF、Q-TOF、HPLC-MS、毛细管电泳等有机 / 生物化学仪器设备；可利用各类生物信息软件和统计学方法进行生物数据的分析研究；积极跟进国际高通量数据分析技术的前沿，管理、维护和更新生物信息分析平台；有较强的分析规划能力、协调能力，具有技术突破与项目管理能力。以第一作者发表生物信息学相关专业 SCI 期刊文章 1 篇及以上。有良好的英文读写及沟通能力、较高的学术水平和科研素养。		
		近海观测网络浮标数采研发	1	博士	电子、仪器仪表、海洋监测等相关专业	具有一定单片机开发和海上工作经验，能够适应短期的出海工作。以第一作者发表 SCI 期刊文章或 EI 文章 1 篇及以上。英语六级。		
		海洋科学数据管理与产品研发	1	博士	海洋科学、计算机、数据库及其相关领域专业	具有海洋学专业背景，具有大型数据库设计、建设与维护经验；掌握 JAVA/C#/PHP/Java Script 等常用编程语言；有海洋信息技术等相关领域从事数据产品研发、系统设计等工作经历者优先；具有海洋信息可视化及虚拟现实应用系统的设计与开发工作经历优先，至少一年信息技术等相关领域实际工作经验。以第一作者发表 SCI 期刊文章或 EI 文章 1 篇及以上。英语六级。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
12	中国科学院海洋研究所	科考设备运维岗1	1	硕士及以上	物理海洋学或者相关专业背景	具有实际操作CTD、ADCP、船舶自动气象仪和数据处理经验，熟悉SBE911系统、RDI ADCP系统者优先。英语六级。		联系人：倪静 0532-82898626 13864801239
		设备研发人员	1	硕士及以上	机电一体化、机械、集成电路等相关专业	具有一定的设备研发能力，有实际研发经验者优先。英语六级。		nijing@qdio.ac.cn
13	国家海洋局第一海洋研究所	专业技术岗位	15人左右	博士研究生	物理海洋学、应用海洋学、大气科学、海洋地质、地球物理、地球化学、海洋化学、海洋生物学、大地测量、海洋测绘等相关专业	在相关领域SCI刊物（3区及以上）以第一作者发表过论文		联系人：刘洋 0532-88967448
		支撑岗位	5人左右	硕士研究生	船舶电气工程、信息与通信工程、计算机科学与技术、地球探测与信息技术、仪器仪表技术、大地测量、物理海洋学、海洋地质、声学工程、通讯技术	能适应长期海上工作		13953273379 elisaliu@fio.org.cn

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
14	中科院青岛生物能源与过程研究所	先进植物资源中心	2至3人	博士	植物代谢工程、作物分子育种、逆境植物工程、特色植物资源	硕士应届毕业生；博士后岗位要求年龄在35周岁以下；其他高层次人才要求40周岁以下；		联系人：苏华 阎星橙 0532-80662785 0532-80662784 13791912011 18615328513 suhua@qibebt.ac.cn yanxc@qibebt.ac.cn
		微藻生物技术中心			微藻生物化工、大藻生物工程、藻类病理学	硕士应届毕业生；博士后岗位要求年龄在35周岁以下；其他高层次人才要求40周岁以下；		
		海洋生物与碳汇研究中心			微生物生态、海洋碳氮循环、海洋微生物资源、生态“组”学、生物信息学	硕士应届毕业生；博士后岗位要求年龄在35周岁以下；其他高层次人才要求40周岁以下；		
		单细胞研究中心			功能基因组、微流控系统、生物信息、微藻生物学、精密仪器工程、单细胞技术	硕士应届毕业生；博士后岗位要求年龄在35周岁以下；其他高层次人才要求40周岁以下；		
		酶工程技术研究中心			酶工程、仿真与模拟、生物传感器、酶结构生物学、工业酶制剂，生物与仿生催化	硕士应届毕业生；博士后岗位要求年龄在35周岁以下；其他高层次人才要求40周岁以下；		
		合成生物技术研究中心			微生物资源、代谢物组学、微生物代谢工程、微生物发酵工程、微生物合成生物学、生物信息学	硕士应届毕业生；博士后岗位要求年龄在35周岁以下；其他高层次人才要求40周岁以下；		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
14	中科院青岛生物能源与过程研究所	先进可持续材料研究中心	2至3人	博士	有机光电材料与器件、有机化学、器件物理、高分子化学、生物质深加工及高附加值材料化利用, 生物质深加工及高附加值材料化利用、仿生智能材料	硕士应届毕业生; 博士后岗位要求年龄在35周岁以下; 其他高层次人才要求40周岁以下;		联系人: 苏华 阎星橙 0532-80662785 0532-80662784 13791912011 18615328513 suhua@qibebt.ac.cn yanxc@qibebt.ac.cn
		材料生物技术研究中心			生物基精细化学品及功能材料的合成、碳水化合物的绿色催化转化、精细化学品、蛋白材料	硕士应届毕业生; 博士后岗位要求年龄在35周岁以下; 其他高层次人才要求40周岁以下;		
		绿色化工技术研究中心			绿色化学与化工技术研究、生物基绿色功能材料、工业应用导向的催化过程及催化剂开发、天然产物分离分析、环保领域催化净化技术与材料、微生物电化学	硕士应届毕业生; 博士后岗位要求年龄在35周岁以下; 其他高层次人才要求40周岁以下;		
		生物基材料联合中心			过渡金属催化聚合反应、有机催化的聚合反应、功能高分子的应用研究、新型分离材料与工艺、生物及化学合成的危废分离与处理、有机污染物削减与回收、原位质谱分析装备与技术等	硕士应届毕业生; 博士后岗位要求年龄在35周岁以下; 其他高层次人才要求40周岁以下;		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
14	中科院青岛生物能源与过程研究所	先进储能技术中心	2至3人	博士	仿生能源与系统、电化学和材料化学、先进界面技术、质子交换膜燃料电池	硕士应届毕业生；博士后岗位要求年龄在35周岁以下；其他高层次人才要求40周岁以下；		联系人：苏华 阎星橙 0532-80662785 0532-80662784 13791912011 18615328513 suhua@qibebt.ac.cn yanxc@qibebt.ac.cn
		生态能源技术中心			废物废水废气处理、土壤生态修复、天然气水合物等	硕士应届毕业生；博士后岗位要求年龄在35周岁以下；其他高层次人才要求40周岁以下；		
		低碳能源技术研究中心			热化学转化、热能工程、工程推广与服务	硕士应届毕业生；博士后岗位要求年龄在35周岁以下；其他高层次人才要求40周岁以下；		
		非常规能源技术中心			多相催化转化、储氢与新型钠孔材料、膜分离与催化、能源利用装备、化工流体力学计算模拟	硕士应届毕业生；博士后岗位要求年龄在35周岁以下；其他高层次人才要求40周岁以下；		
		节能膜技术中心			分离/催化功能材料、膜分离及集成技术、海水淡化技术、生物膜反应器技术	硕士应届毕业生；博士后岗位要求年龄在35周岁以下；其他高层次人才要求40周岁以下；		
		新型碳材料研究中心			新型结构碳材料制备、电化学储能器件、电催化、碳材料太阳能电池、储能电催化理论计算	硕士应届毕业生；博士后岗位要求年龄在35周岁以下；其他高层次人才要求40周岁以下；		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
15	青岛滨海学院精准医学与保健研究中心	生物信息分析工程师	2	博士	生物信息学、基因组学、遗传学、医学、计算机、数学等相关专业	1、具备基础的分子生物学、遗传学知识，对高通量测序领域有浓厚兴趣及理论基础； 2、具有高通量测序信息分析项目经验或编写过生物信息学相关软件； 3、有较强的程序开发能力，能进行信息分析流程开发、维护和升级； 4、英语六级，具备一年以上二代测序数据分析工作经验。	8-50万/年	联系人：聂慧 0532-83150309 13791929008 niehui@qdbhu.edu.cn
		建库上机操作员	1	博士	生物信息学、基因组学、遗传学、生物工程、生物技术、生物医学等相关专业	1、能够熟练进行二代测序应用文库的构建、质控、测序上机操作； 2、了解二代测序数据分析的原理和常用的分析流程，能够协助进行高通量数据分析、处理及技术攻关； 3、英语六级，具备一年以上 Illumina 二代高通量测序仪操作等工作经验者优先。	8-50万/年	
		乳腺癌及其它肿瘤高级研究员	1	博士	细胞生物学、免疫学、肿瘤生物学、基础医学、临床肿瘤、肿瘤药理等专业或研究方向	1、具备细胞生物学，免疫学、肿瘤生物学或基础医学的博士学位，从事过肿瘤相关研究，特别是乳腺癌研究，并具有一定的科研背景，有博士后工作经验或国外学习经验者优先； 2、能独立从事科研项目，制定课题计划及撰写研究论文，有课题申请经验者优先； 3、英语阅读、表达能力强；具有良好的中英文写作能力，以第一作者身份发表影响因子大于3的论文至少三篇； 4、具有较强的独立研究能力；具有扎实的专业基础、学术态度认真严谨，具有良好的团队精神、较好的学习能力及沟通能力； 5、具有高度责任心，能够带领科研团队进行课题设计、执行和申报。	8-50万/年	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
16	青岛海检集团有限公司	信息化总监	1	硕士研究生及以上	计算机信息技术相关专业	1. 年龄：45岁以下； 2. 工作经历：8年及以上，有企业信息化架构规划和组织方案实施经验；有在检验、检测行业组织实施信息化工作经验者优先； 3. 掌握信息化系统建设、运维技术；具有信息化系统架构、程序设计开发等基础专业知识。		联系人：时光 0532-66750501 qdgjhysb@163.com
		市场总监	1	全日制本科及以上学历	市场营销或相关专业	1. 年龄：45岁以下； 2. 工作经历：8年以上从业工作经验；熟悉检测业务，了解相关试验标准及方法； 3. 具有一定的客户资源；具有较强的观察力和应变力，良好的判断力和沟通能力。		
		材料实验室负责人	1	硕士研究生及以上(特别优秀者可放宽至本科)	金属材料、非金属材料、材料力学、化学相关专业	1. 年龄：45岁以下； 2. 工作经历：8年以上工作经历，5年以上本专业检验检测经验；担任专业主管及以上职务； 3. 熟悉本专业相关产品知识和规范要求，了解行业现状和发展趋势； 4. 具有客户资源及参与、主持科研课题、成果转化或科研项目经历者优先。		
		海洋电缆实验室负责人	1	硕士研究生及以上(特别优秀者可放宽至本科)	电气工程、电缆相关专业	1. 年龄：45岁以下； 2. 工作经历：8年以上工作经历，5年以上本专业检验检测经验；担任专业主管及以上职务； 3. 熟悉本专业相关产品知识和规范要求，了解行业现状和发展趋势； 4. 具有客户资源及参与、主持科研课题、成果转化或科研项目经历者优先。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
16	青岛海检集团有限公司	材料力学性能检测工程师	2	硕士研究生及以上;	金属材料、材料力学专业	1. 年龄: 40 岁以下; 2. 工作经历: 3 年以上检测实验室工作经历; 熟练掌握金属材料力学专业基础知识; 熟悉材料力学实验方法及相关实验设备; 3. 该岗位需从事体力劳动。		联系人: 时光 0532-66750501 qdgjhysb@163.com
		材料化学成分分析工程师	2	全日制本科及以上学历	化学、分析化学、材料化学或相关专业	1. 年龄: 40 岁以下; 2. 工作经历: 3 年以上检测实验室工作经历; 熟练掌握金属材料化学成分分析专业基础知识; 熟悉材料化学成分分析实验方法和相关标准和规范; 3. 熟练操作 ICP、ICP-Mass、AAS、XRD、XRF、SEM、IR、GC、LC、AES 等设备的三种以上。		
		汽车 EMC 工程师	1	全日制本科及以上学历	通信类、电子、电气相关专业	1. 年龄: 40 岁以下; 2. 工作经历: 2 年以上汽车电子 EMC 测试经验; 熟悉汽车电子相关的国际标准; 熟悉大众、通用、福特、日产等国内外汽车制造企业标准; 熟悉实验室质量管理体系 ISO17025 的要求; 3. 英语听、说、读、写熟练。		
		军工 EMC 工程师	1	全日制本科及以上学历	通信类、电子、电气相关专业	1. 年龄: 40 岁以下; 2. 工作经历: 2 年以上军工项目 EMC 测试经验; 熟悉 GJB151A/152A、GJB151B 测试; 熟悉实验室质量管理体系 ISO17025 的要求; 3. 英语听、说、读、写熟练。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
16	青岛海检集团有限公司	EMC 整改工程师	1	全日制本科及以上	通信类、电子、电气相关专业	1. 年龄：40 岁以下； 2. 工作经历：具备 3 年以上 EMC 从业经历，其中 2 年以上整改经验。		联系人：时光 0532-66750501 qdgjhysb@163.com
		结构计算工程师	2	博士	机械、结构、海工相关专业	1. 年龄：45 岁以下； 2. 工作经历：有工作经验者优先；熟悉使用 ANSYS\ABAQUS 软件及制图软件。		
		流体力学工程师	1	博士	力学、结构、海工相关专业	1. 年龄：45 岁以下； 2. 工作经历：有工作经验者优先；熟悉使用 FLUENT\MATLAB 软件及制图软件。		
		环境及可靠性检测工程师	2	全日制本科及以上	船舶、机械、力学、电气、电子、自动化等相关专业	1. 年龄：40 岁以下； 2. 工作经历：2 年以上从业经验；熟悉气候环境试验（温度、湿度、外壳防护等级等试验）和机械性能试验（振动、冲击、碰撞、摇摆等试验）的相关标准和规范；了解有限元理论及分析技术，会使用一种及以上的有限元分析软件，熟悉 CAD、Catia、Solidworks 等绘图软件，熟练操作办公软件； 3. 有特种设备操作证（吊车、电工、压力容器），优先考虑； 4. 该岗位需从事体力劳动。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
16	青岛海检集团有限公司	低压电线类产品检测工程师	1	硕士研究生及以上学历（特别优秀者可放宽至本科）	电气工程，高压与绝缘技术方向优先	<p>1. 年龄：35岁以下；</p> <p>2. 工作经历：3年及以上低压电线电缆检测工作经验；熟练掌握各类低压电力装备用电线电缆、裸电线及其制品、特种电线电缆的产品和试验方法标准及其他相关技术规范；熟悉常见电缆产品型式试验的完整检测业务流程和报告出具过程，能够独立完成整个项目；熟练掌握 GB/T 3048、GB/T 2951 等标准的试验理论和操作，熟练掌握 GB/T 5013、GB/T 5023 等产品标准；</p> <p>3. 具备良好的英语能力，能顺利阅读 IEC、EN 等英文技术标准；</p> <p>4. 需从事体力劳动。有机动车驾驶证者优先。</p>		<p>联系人：时光</p> <p>0532-66750501</p> <p>qdgjhysb@163.com</p>
		中高压电缆类产品检测工程师	1	硕士研究生及以上学历（特别优秀者可放宽至本科）	电气工程，高压与绝缘技术方向优先	<p>1. 年龄：35岁以下；</p> <p>2. 工作经历：3年及以上中高压电缆检测工作经验；熟练掌握电压 1kV 及以上中压、高压、超高压电力电缆的产品和试验方法标准及其他相关技术规范；熟悉常见电缆产品型式试验的完整检测业务流程和报告出具过程，能够独立完成整个项目；熟练掌握 GB/T 3048、GB/T 2951 等标准的试验理论和操作，熟练掌握 GB/T 12706、GB/T 11017、GB/T 18890、GB/T 22078 等产品标准；</p> <p>3. 具备良好的英语能力，能顺利阅读 IEC、EN 等英文技术标准；</p> <p>4. 需从事体力劳动。有机动车驾驶证者优先。</p>		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
16	青岛检海集团有限公司	电缆橡塑材料类产品检测工程师	1	硕士研究生及以上	材料科学与工程高分子材料方向, 电工绝缘材料方向优先考虑	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄 35 岁以下; 2. 工作经历: 3 年及以上高分子材料检测工作经验; 熟练掌握电缆橡塑材料的产品和试验方法标准及其他相关技术规范; 熟悉型式试验的完整检测业务流程和报告出具过程, 能够独立完成整个项目; 熟练掌握 GB/T 3048、GB/T 2951 等标准的试验理论和操作; 3. 具备良好的英语能力, 能顺利阅读 IEC、EN 等英文技术标准; 4. 需从事体力劳动。有机动车驾驶证者优先。 		联系人: 时光 0532-66750501 qdghysb@163.com
		环境可靠性实验室市场营销人员	1	全日制本科及以上学历	市场营销或相关检测专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄: 30 岁以下; 2. 工作经历: 3 年以上从业经验; 熟悉环境及可靠性检测业务, 了解相关试验标准及方法; 拥有成熟的环境及可靠性检测需求的客户关系及卓越的销售业绩; 能熟练操作办公软件; 3. 具有较强的观察力和应变力, 良好的判断力和沟通能力; 具有良好的团队合作精神和敬业精神。 		
		材料分析实验室市场营销人员	1	市场营销或相关检测专业	全日制本科及以上学历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年龄: 30 岁以下; 2. 工作经历: 3 年以上从业经验; 熟悉电磁兼容检测业务, 了解相关试验标准及方法; 拥有成熟的电磁兼容检测需求的客户关系及卓越的销售业绩; 能熟练操作办公软件; 3. 具有较强的观察力和应变力, 良好的判断力和沟通能力; 具有良好的团队合作精神和敬业精神。 		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
16	青岛海检集团有限公司	电磁兼容实验室市场营销人员	1	全日制本科以上	市场营销或相关专业	1. 年龄：30岁以下； 2. 工作经历：3年以上从业经验；熟悉电磁兼容检测业务，了解相关试验标准及方法；拥有成熟的电磁兼容检测需求的客户关系及卓越的销售业绩；能熟练操作办公软件； 3. 具有较强的观察力和应变力，良好的判断力和沟通能力；具有良好的团队合作精神和敬业精神。		联系人：时光 0532-66750501 qdghysb@163.com
		水下设备实验室市场营销人员	1	全日制本科以上	市场营销或相关专业	1. 年龄：30岁以下； 2. 工作经历：3年以上从业经验；熟悉水下设备检测业务，了解相关试验标准及方法；拥有成熟的水下设备检测需求的客户关系及卓越的销售业绩；能熟练操作办公软件； 3. 具有较强的观察力和应变力，良好的判断力和沟通能力；具有良好的团队合作精神和敬业精神。		
		海洋电缆实验室市场营销人员	1	全日制本科以上	市场营销或相关专业	1. 年龄：30岁以下； 2. 工作经历：3年以上从业经验；熟悉海洋电缆检测业务，了解相关试验标准及方法；拥有成熟的海洋电缆检测需求的客户关系及卓越的销售业绩；能熟练操作办公软件； 3. 具有较强的观察力和应变力，良好的判断力和沟通能力；具有良好的团队合作精神和敬业精神。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
16	青岛海检集团有限公司	水下设备检测员	1	全日制本科及以上学历	机械、结构、海工相关专业	1. 年龄：30岁以下； 2. 具备良好的英语能力，能够阅读英文技术标准； 3. 工作经历：有工作经验者优先。		联系人：时光 0532-66750501 qdgjhysb@163.com
		石墨烯检测员	1	硕士研究生及以上	石墨烯、碳纳米管、纳米材料等相关专业	1. 年龄：30岁以下； 2. 工作经历：具有扎实的石墨烯、碳纳米管相关理论和实践基础，熟悉石墨烯、碳纳米管等材料相关表征手段，熟练使用石墨烯计量与检测所需的仪器设备； 3. 英语6级成绩425分及以上。		
		战略规划研究员	2	硕士研究生及以上	经济、管理类相关专业	1. 年龄：45岁以下； 2. 取得专业英语八级证书优先； 3. 工作经历：8年以上工作经历；从事过战略规划研究工作，熟悉公司战略管理知识。		
		标准化工程师	1	硕士研究生及以上	机械工程、机械设计制造及其自动化、船舶与海洋结构物设计制造、海洋油气工程等相关专业	1. 年龄：35岁以下； 2. 工作经历：3年以上标准化相关工作经验；熟悉海工装备领域国内外相关标准；有科研项目管理经验者优先； 3. 英语6级成绩425分及以上，口语流利。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
16	青岛 海检 集团 有限 公司	计量 技术 研发 工程 师	1	硕士 研究 生及 以上	机械工程、 力学、材 料科学与 工程、仪 器科学与 技术等相 关专业	1. 年龄：35 岁以下； 2. 工作经历：3 年以上计量测试相关工作 经历；熟悉计量测试技术及发展现状；有 计量技术研发或科研项目管理经验者优先； 3. 英语 6 级成绩 425 分及以上，口语流利。		联系人：时光 0532-66750501 qdgjhysb@163. com
		质量 工程 师	1	全日 制本 科及 以上	质量专业 或与各检 测业务相 关专业	1. 年龄：35 岁以下； 2. 工作经历：5 年以上，有 2 年及以上实 验室工作经验；熟悉实验室质量管理体系 相关基础知识；熟悉认证认可规范、产品 标准，了解相关检测业务流程。		
		市场 营销 人员	2	全日 制本 科及 以上	市场营 销或相 关专 业	1. 年龄：30 岁以下； 2. 工作经历：3 年以上从业经验；熟悉检 测业务，了解相关试验标准及方法；拥有 较好的客户关系；熟练操作办公软件； 3. 具有较强的观察力和应变力，良好的判 断力和沟通能力。		
		信息 化主 管	1	硕士 研究 生及 以上	计算机信 息技术相 关专业	1. 年龄：40 岁以下； 2. 工作经历：5 年及以上，熟悉信息化系 统技术开发及应用管理；具有独立分析、 系统维护和处理网络故障能力；精通计算 机网络、软硬件安装与维护，熟悉网络管 理要素及流程，精通网络知识； 3. 具备计算机专业英语读写能力。		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
16	青岛海检集团有限公司	信息化管理员	1	硕士研究生及以上	计算机信息技术相关专业	1. 年龄：30岁以下； 2. 工作经历：2年及以上工作经历；具有独立分析、系统维护和 处理网络故障能力；精通计算机网络、软硬件安装与维护 和故障排除，熟悉数据备份、档案建设等信息化系统管理工作； 3. 具备计算机专业英语读写能力。		联系人：时光 0532-66750501 qdgjhsyb@163.com
17	青岛市立医院	<p>临床医疗及实验室研究人员（国内人才）</p> <p>40</p> <p>临床医疗及实验室研究人员（海外人才）</p> <p>10</p>	<p>全日制统招大学本科以上学历；博士研究生学历、具有海外留学经历者优先</p>	<p>各临床医学专业及分子生物学等基础医学专业</p>	<p>地市级以上城市专业学会副主委以上任职经历；</p> <p>具有三级甲等综合医院科室副主任以上行政任职经历，在临床技术方面有突出造诣者优先；</p>	<p>高层次人才安家补贴、博士安家补贴、科研启动基金、总院长基金及事业单位工作人员待遇</p>	<p>联系人：刘振胜</p> <p>0532-88905767</p> <p>18505325999</p> <p>Slyyyp@163.com</p>	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
18	青岛市妇女儿童医院		1	博士后	发育生物学、细胞生物学、胚胎工程学	35岁及以下；英语六级以上	面议	联系人：张媛 方工文 0532-68661173 renshike0532@126.com
			1	博士	乳腺医生	知名乳腺中心工作经历	面议	
19	青岛市胸科医院	A		博士	骨科、呼吸内科、重症ICU、胸外科	统招全日制博士研究生学历毕业生		联系人：赵海兰 0532-84811951 13006525506 xkyyrsk@126.com
20	平度市文化广电新闻出版局	博物管理 A	1	博士	考古学及博物馆学	年龄 40 周岁以下		联系人：王芳 0532-88308866 17685710572 pdwenhujusina.com
		博物管理 A	1	博士		年龄 40 周岁以下		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
21	青岛海丽雅集团有限公司	高级研发工程师C	2	博士	纺织工程、化学工程、染整工程、水处理	品学兼优，身体健康，年龄在40岁以下，具有较强的研究能力与敬业精神以及良好的政治素质与道德修养水平，遵纪守法，无不良经历。		联系人：袁瑞钊 18561729157 sjjyrz@163.com
22	青岛华仁海福生物科技有限公司	(海洋)生物技术类研发人员C	1至3	硕士及以上				
23	青岛东软载波科技股份有限公司	系统架构师(云服务)A	3	硕士及以上	计算机、软件工程相关专业	云平台开发经验2年以上	10000-25000元/月	联系人：邱先生 0532-83675309 18661995862
		算法工程师A	2	硕士及以上	计算机、软件工程相关专业	人工智能算法、通信算法经验工作2年以上	10000-25000元/月	HR@eastsoft.com.cn
24	橡胶谷集团有限公司	国际渠道开拓总监	1	硕士		有轮胎行业从业经验，具备互联网+思维，外语语种为英语		联系人：李红照 0532-68662095 18678950102
		原材料电商市场总监	1	硕士		有化工橡胶行业原材料采购资源，有电商渠道从业经验，外语语种为英语		lihongzhao@rubbervalley.com

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
25	怡维怡橡胶研究院有限公司	研发工程师	6	硕士	化学、高分子材料、材料力学研究等相关专业	1、已获得或即将获得相关专业学位，具有较强动手实践能力和扎实的理论基础；2、具有良好的科研素养，能够独立开展科研工作，责任心强，有良好的协作能力和团队合作精神 3、具有较强的文字表达与沟通能力、较好的英文水平并能熟练使用计算机。		联系人：郭磊 0532-81638559 guol@everi.com.cn
26	青岛德通纳米技术有限公司	产品/应用工程师	5	硕士	材料、电池、化工工程、橡胶	博士5人，硕士10人	3500-6000	联系人：姜主任 0532-83433366 hr@dtnano.com
27	青岛红星化工集团有限责任公司	材料学、化学、化工类	15	博士 硕士				联系人：肖毓满 0532-82850109 13589225098 qdlimeizhi@126.com
		土建	2	硕士				
		机械	2	硕士				
		安全生产	2	硕士				
		环保	2	硕士				
		财会	4	硕士		只限男		
		营销	2	硕士		只限男		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
28	青岛森麒麟轮胎股份有限公司	研发工程师	5	硕士博士	高分子材料、材料学			联系人：徐龙 15318887365
29	中车四方车辆有限公司	磁悬浮车辆设计师	2	硕士及以上	磁悬浮与城市轨道交通、铁道车辆	应届毕业生或成熟人才，具备轨道车辆、磁悬浮车辆相关专业背景，英语六级以上。		联系人：闫森 0532-87808590 18753202626; yansen118@sina.com
30	青岛市社会科学院	社会学研究人员	1	全日制博士研究生	社会学 / 应用社会学专业	40周岁以下	按照全额拨款事业单位待遇执行，在课题经费方面给与充分支持。	联系人：赵丹 0532-80798012
		文化产业研究人员	1	全日制博士研究生	文化产业管理专业	40周岁以下	按照全额拨款事业单位待遇执行，在课题经费方面给与充分支持。	18653238631; skldzz@163.com
31	青岛酒店管理职业技术学院	教师	2	博士研究生	旅游管理	旅游规划方向优先	五险一金，科研启动基金	联系人：邱心显 0532-88022158 13606483077;
		教师	2	博士研究生	酒店管理	也可企业管理与旅游管理专业酒店管理方向	五险一金，科研启动基金	jdxyzhaopin@163.com
32	青岛紫光软件系统有限公司	软件开发	2	硕士	计算机软件	3年以上工作经验	10,000/月	联系人：李枫 0532-66008989;
		系统集成	2	硕士	电子信息	3年以上工作经验	8,000/月	13668898516; jassyli@126.com

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
33	青岛天人环境股份有限公司	博士研究生	10	博士	化工机械、环境工程、生物工程、智能控制、数据统计、石油化工相关专业	有研发成果的优先	10万-30万	联系人：孙军辉 0532-80996050 15053232321; sunjunhui@tianren.com
		创业合伙人	5	硕士及以上学历	环保类、化工类、管理类、计算机类、机械自动化类等相关专业	具有创业激情	10万-30万	
		项目管理总监	1	硕士及以上学历	化工机械、工程造价、工程管理、环境工程、自动化等相关专业	有团队管理经验	10万-30万	
		项目管理经理	2	硕士及以上学历	化工机械、工程造价、工程管理、环境工程、自动化等相关专业	有化工工程工作经验、一建、二建证书优先	10万-30万	
		智能化总监	1	硕士及以上学历	机械自动化、环境工程、工业自动化、工业控制、智能控制工程等相关专业	有平台开发经验优先	10万-30万	
		平台产品经理	2	硕士及以上学历	工业集成专业、电子与智能化工程等相关专业	有平台开发经验优先	10万-30万	
		机械研发工程师	4	硕士及以上学历	化工机械、机械自动化相关专业	Solidworks 熟练使用	10万-30万	
		工艺工程师	6	硕士及以上学历	环境工程、环保类、化工类、给排水、暖通等相关专业	CAD 熟练使用	10万-30万	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
33	青岛天人环境股份有限公司	营销副总	1	硕士及以上学历	市场营销、环境工程类相关专业	行业内营销工作经验	10万-30万	联系人：孙军辉 0532-80996050 15053232321; sunjunhui@tianren.com
		营销总监	2	硕士及以上学历	市场营销、环境工程类相关专业	行业内营销工作经验	10万-30万	
		营销项目经理	7	硕士及以上学历	市场营销、环境工程类相关专业	行业内营销工作经验	10万-30万	
		总经理助理	2	硕士及以上学历	环保类、化工类、管理类、计算机类、自动化类等相关专业	团队管理经验	10万-30万	
		人力资源总监	1	硕士及以上学历	人力资源、管理类、经济类相关专业	一级、二级人力资源管理师优先	10万-30万	
		财务总监	1	硕士及以上学历	会计、财务管理、金融等相关专业	注册会计师、高级会计师、中级会计师优先	10万-30万	
34	青岛海洋地质研究所	海洋地质调查研究	3	博士	海洋地质学等	已经公开发表2篇第1作者SCI论文，有博士后工作经验者优先	事业单位编制待遇	0532-85755803 qdrenshichu@126.com
		数据库工程师	1	硕士	地理信息及计算机	有较强的软件操作运用能力，熟悉基础地质知识者优先。	事业单位编制待遇	
		软件工程师	1	硕士	计算机	有较强的软件操作运用能力，熟悉基础地质知识者优先。	事业单位编制待遇	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
35	青岛瀚森文理培训学校	英语教师	10	硕士及以上	英语及相关专业			联系人：王老师 0532-82038009 254767947@qq.com
		政治老师	6	硕士及以上	马克思主义中国化、马克思主义基本原理等相关专业优先			
		数学老师	6	硕士及以上	数学专业			
36	中国水产科学研究院黄海水产研究所	鱼类种质保存利用及遗传性状分析	1	研究生/博士	鱼类细胞生物学、育种学、分子生物学相关专业			联系人：吕老师 0532-85817503 zhaopin@ysfri.ac.cn
		鱼类基因组育种	2	研究生/博士	鱼类遗传育种学、数量遗传学、基因组学			
		水产动物营养与饲料研究	1	研究生/博士	水产养殖专业水产动物营养方向			
		食品营养与品质（科辅）	1	研究生/硕士及以上	食品科学与工程、水产品贮藏加工、食品营养学			
		工业化养殖模式与工艺岗位	1	研究生/硕士、博士或博士后	增养殖工程（工厂化循环水方向）或海水养殖			
		海水鱼类繁养殖生理健康指标	1	研究生/博士	水产养殖学、鱼类增养殖学、分子生物学、微生物学			
		海水甲壳类遗传育种和健康养殖	2	研究生/博士或博士后	水产养殖、遗传育种、海洋生物及相关专业			

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
36	中国水产科学研究院黄海水产研究所	有机污染物危害形成及安全评价	2	研究生博士	分析化学、结构化学			联系人：吕老师 0532-85817503 zhaopin@ysfri.ac.cn
		海洋水生野生动物保护	1	研究生硕士及以上	海洋生物学、海洋生态学	具有较强的英文论文写作与交流的能力、身体健康、能胜任长期海上等野外工作任务、年龄 30 周岁以下		
		生态模型	1	博士	物理海洋 - 动力模型	熟练掌握 1-2 种水动力模型的运用和编码，有养殖生态学研究背景		
37	青岛威海威茨仪表有限公司	高级软件研发工程师	1	硕士	信息管理、计算机相关专业背景	1、信息管理、计算机相关专业背景，名校硕士以上学历，5 年以上不间断研发工作经验； 2、精通 c#、ASP.Net，ADO.NET ,HTML, javascript, JQuery, css, Ajax 等主流 Web 开发技术； 3、能够带领小组成员独立完成开发任务； 4、具有良好的表达、沟通、学习能力，思维清晰、积极向上，有较强的责任心及动手能力。	1、一旦正式录用，公司提供同行业有竞争力的薪酬待遇和良好的工作环境； 2、缴纳五险一金； 3、周末双休、法定节假日放假、午餐补贴、节日福利、年底奖金、定期体检、生日福利等； 4、工资面议。	联系人：徐圆圆 0532-80663638； 15165294112； xuyuanyuan@hiwits.com

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
37	青岛威茨仪表有限公司	高级硬件研发工程师	1	硕士	信息管理、计算机相关专业背景	<p>1、信息管理、计算机相关专业背景，名校硕士以上学历，5年以上不间断研发工作经验；</p> <p>2、精通 C/C++ 语言，具有丰富的软件开发经验，熟悉各种现场数据通讯方式和问题解决方案；</p> <p>3、能够带领小组成员独立完成开发任务；</p> <p>4、具有良好的表达、沟通、学习能力，思维清晰、积极上进，有较强的责任心及动手能力。</p>	<p>1、一旦正式录用，公司提供同行业有竞争力的薪酬待遇和良好的工作环境；</p> <p>2、缴纳五险一金；</p> <p>3、周末双休、法定节假日放假、午餐补贴、节日福利、年底奖金、定期体检、生日福利等；</p> <p>4、工资面议。</p>	<p>联系人：徐圆圆 0532-80663638； 15165294112； xuyuan yuan@hiwits.com</p>
		机械设计高级研发工程师	1	硕士	机械或机电一体化相关专业	<p>1. 机械或机电一体化相关专业，名校硕士以上学历，5年以上相关研发工作经验；</p> <p>2. 精通塑料模具或钣金模具成型工艺流程；对金属、塑料的常用材料有一定的认识；熟悉计量器具的结构设计流程，掌握机械结构设计的原理。</p> <p>3. 熟练掌握常用的专业设计软件 Proe, CAD;</p> <p>4. 能够独立带领团队，在预定的时间内完成研发课题。</p>	<p>1、一旦正式录用，公司提供同行业有竞争力的薪酬待遇和良好的工作环境；</p> <p>2、缴纳五险一金；</p> <p>3、周末双休、法定节假日放假、午餐补贴、节日福利、年底奖金、定期体检、生日福利等；</p> <p>4、工资面议。</p>	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
38	青岛博厚医疗管理有限公司	肿瘤专家	1	博士	医学、生物分子学	国内三甲级医院或国外同级别医院多年从业经验；年龄45岁以上；		联系人：王文璐 13854210164； 0532-597155768 @qq.com
39	青岛创世种子技术有限公司	育种助理	2	硕士	生物技术 / 育种	外语六级，有农业育种经验 优先	基本工资 5000+ 奖金 + 带薪年假 等各项福利	联系人：刘俊娜 18661731911 Junna.liu @setseeds.com
40	青岛鼎源资产管理有限公司	金融分析师	2	研究生以上	金融专业	有相关从业经验优先	20000 元 / 月	联系人：崔宁 0532-67701667 18561506376； 1227637052@ qq.com
41	青岛歌尔声学科技有限公司	光学专家	1	硕士及以上，博士 优先	光学相关	英语，具有 camera 及微投模组方面的经验；硕士 5 年及以上，博士 3 年及以上工作经验		联系人：高先生 0532-58665310 18506483335； evan.gao@ goertek.com
		声学专家	1	硕士及以上，博士 优先	声学	英语，手机音频或耳机、音响类产品声学研发方向；硕士 5 年及以上，博士 3 年及以上工作经验		
		射频专家	1	硕士及以上，博士 优先	电磁波与微波技术及相关	英语，WiFi，LTE，GPRS，BT 等方向的射频，天线方向；硕士 5 年及以上，博士 3 年及以上工作经验		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
42	青岛海芬海洋生物科技有限公司	研发	2	博士				联系人：王菲 0532-68615777 18669768721; chinahifun@126.com
43	青岛海通机器人系统有限公司	高级软件工程师	1	博士	计算机、软件、通信、自控	熟悉数据结构及算法设计；熟悉面向对象的分析和设计，熟悉设计模式；、掌握数据结构，操作系统，数据库原理，软件工程等相关理论知识；有较强学习能力，良好的问题解决能力、沟通能力和团队协作能力；良好的英文水平，能快速阅读和理解英文技术文档。		联系人：于明伯 0532-80866051 18563993698; ymb@htagv.com
		高级算法工程师	1	博士	计算机、软件、通信、自控	电子工程 / 计算机 / 自动化 / 通信 / 统计 / 相关专业本科及以上学历；博士学历者优先；具备扎实的数字信号处理理论基础及实际运用经验；能够熟练阅读英文文献并将特定算法模块进行仿真实现；能熟练使用 MATLAB、R、Python 中的一种软件进行算法研究、开发与仿真；能熟练使用至少一种编程语言（C++\C#\java）进行算法实现；具有良好的协调、沟通与项目管理能力；熟悉各种算法，		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
44	青岛海洋生物医药研究院股份有限公司	平台项目负责人	5	博士	海洋生物医药相关专业（如药物化学、有机化学、海洋药物、药用资源、免疫学等）	1、具体副高及以上同等学术水平； 2、有大型企业及科研机构相关领域研发工作经验； 3、40岁以下； 有相关技术成果。		联系人：张俊逸 0532-85906817 18253215248 18253215248 @163.com
45	青岛杰瑞自动化有限公司	射频技术研发	1	硕士及以上	微波通信及相关专业	35岁以下，有射频项目开发经验	8-15万/年	联系人：白静宇 0532-58820813 13853299031； zhaopin@ qdjari.com.cn
		北斗抗干扰技术研发	1	硕士	电子通信工程、微波通信及相关专业	熟悉FPGA开发流程；有北斗抗干扰项目开发经验者优先	8-10万/年	
		软件工程师	2	硕士	计算机科学与技术、软件工程、计算机网络及应用	具有大数据、云计算等领域的实战经验，熟悉网站开发流程，有相关项目开发经验。	8-10万/年	
46	华仁药业股份有限公司	研发工程师	2	硕士及以上	药剂学	英语6级以上	6K-10K/月	联系人：单涛 0532-67709610 13905323457； hr@qdhuaaren.com
		试验课题负责人	2	硕士及以上	分析化学	英语6级以上	6K-10K/月	
47	青岛罗博数码科技有限公司	嵌入式工程师	2	硕士以上	电子，计算机			联系人：朱娅楠 0532-83959866 Zhuyn@ppwrite.com
		IC设计	2	博士	电子，IC设计	有ASIC设计经验		
		云计算工程师	2	博士	计算机软件	5年以上经验		

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
48	青岛罗素生物技术有限公司	技术研发	3	硕士	植物保护 / 食品安生 / 有机合成	英语要求能熟练交流		联系人: 张雪莲 0532-80866018 13685322199 tina@russe llipm.cn
49	山东电力建设第三工程公司	光热系统设计 师	4	研究生及以上	热能与动力工程	40周岁以下, 大学英语四级, 从事光热工作5年以上经验。	提供具有竞争力的薪酬水平, 可面议。	联系人: 赵成成 0532-87098408; 18053208090; zhaochengcheng@sepcos.com
50	青岛盛瀚色谱技术有限公司	软件开发	2	硕士		5年以上工作经验		联系人: 孙阳阳 0532-680689853 13573868896; sunyangyang@qdsrd.com
51	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司	研发 电气 工程师	1	硕士	电气自动化	大学英语6级	7-8万/年	联系人: 王永明 0532-68725402 hr@sunrui.net
52	青岛泰谷光电科技有限公司	技术	1	研究生		28-38岁、英语、5年以上工作经验	基本工资 + 提成	联系人: 邹婷 0532-88898833 13506480532; taigu612@163.com
53	青岛万里江茶博园有限公司	研究员	1	硕士	茶学专业	工作经验5年以上		联系人: 王广玉 0532-80926199 18053219789; wljcbby@163.com

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
54	青岛银色世纪健康产业集团有限公司	研发人员	5	研究生、本科	生物医用材料、特医食品			联系人：杨翠平 0532-55768300 18653255056; ycp2010@163.com
55	青岛英泰信息技术有限公司	系统架构师	1	硕士及以上	计算机软件/信息技术	4年以上行业工作经验，有硬件开发相关经验优先		联系人：巫峻 13395323222
56	青岛中科青石生物科技有限公司	技术总监	1	硕士	发酵工程	3年相关工作经验以上		联系人：李盛英 0532-80866040 18561608307; zkflagstone@aliyun.com
57	澳柯玛股份有限公司	制冷项目	1	博士后	制冷机械	3年以上工作经验，要求其在制冷方面有很好的基础和丰富的经验，能很快进行产业化。	12-40万/月；住房、医疗、交通等根据个人实际情况面议；科研资金会合理配套；绩效激励方面有现成政策，并根据情况随时合理调整	联系人：刘天驰 0532-86765092
58	青岛海容商用冷链股份有限公司	工程师	2	硕士	低温、制冷	5年以上工作经验；相关行业从事同类产品技术研究或开发5年以上，有成功的创新技术或产品开发经验；精通商用产品低温、制冷系统技术研发等	10-30万/年；提供职工宿舍；充足的科研资金及有良好的绩效激励政策	联系人：薛燕 15165278375
59	青岛琅琊台集团股份有限公司	研发部经理	3	博士	海洋生物	6年以上工作经验；在海洋微藻培养、提取等方面成果国际现金或国内领先	20万/年；	联系人：徐建春 0532-85131398

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
60	青岛东海药业有限公司	制剂研究员	1	博士	制剂相关专业	1. 有活性物质或者益生菌制剂研究经验；2. 创新性要强	12万+奖金 提供 90-150 平精装修人才公寓	联系人：刘杨 0532-87199922
		药代研究员	1	博士	药学、药代动力学，药物分析等相关专业	1. 熟练掌握药代动力学相关设备仪器的使用、维护 2. 具有丰富的新药开发药代动力学研究经验 3. 熟悉新药开发相关法规，能够根据法规设计、进行实验 4. 具有新药开发药代动力学实验资料整理、申报资料撰写能力、经验。	12万+奖金 提供 90-150 平精装修人才公寓	
		药理药效研究员 (包括免疫学研究员)	1	博士	药理学相关专业	1. 熟练掌握动物实验多种动物模型建立、动物实验操作，熟悉细胞因子检测、分子生物学技术、蛋白表达相关技术 2. 具有丰富的新药开发药理药效学研究经验，参与过或课题就是新药研发的一部分 3. 熟悉新药开发相关法规，能够根据法规设计、实施实验 4. 具有新药开发药理药效实验资料整理、申报资料撰写能力、经验 5. 免疫研究员还要熟悉免疫学相关技术：免疫荧光、流式细胞术、原代细胞分离培养、Elisa 等免疫学实验及免疫指标测定。	12万+奖金 提供 90-150 平精装修人才公寓	
		功能性食品研究员	2	硕士及以上	药学、药理学、食品、生物制药等相关专业	1、热爱科研工作，熟练掌握液相、气相等检测设备的操作。2、研究课题为营养与功能相关，熟悉食品、保健品开发相关法规，最好参与过企业合作项目。3、能够接受动物实验，最好有动物实验操作经验。	8W+ 奖金； 提供 90-150 平精装修人才公寓	
		天然产物研究员	1	硕士及以上	天然产物化学、药学、中药学等相关专业	1. 热爱科研工作，熟练掌握液相、气相等检测设备的操作，能够独立开展检测方法查询、建立及方法学验证工作。2. 熟知植物活性成分提取、分离及相关生产工艺的研究与放大生产，能够独立开展天然产物研究工作，最好参与过企业合作项目。	6W+ 奖金； 提供 90-150 平精装修人才公寓	

序号	引才单位	引才岗位	人数	学历	需求专业	其他要求	待遇	联系方式
61	青岛中科华联新材料股份有限公司	研发工程师	2	硕士以上	高分子类、材料类	3年以上工作经验；1、掌握高分子材料的组成、结构与性能知识及高分子成型加工技术知识；2、熟悉高分子工程塑料和通用塑料的改性的方法；3、熟悉高分子材料成型加工工艺及研发设备、测试仪器原理与操作；4、熟悉高分子材料常用的检测标准，各种测试方法和手段等，能独立完成相关的检测。	10-25万/年；提供宿舍，免费三餐	联系人：于亚娜 0532-86816963
62	青岛恒佳伟技术服务有限公司	技术经济人	2	研究生	理工科	有2年及以上技术经济人工作经验		联系人：李文强 18661821698
63	青岛市西海岸医院	医师	3	博士	产科	5年以上工作经验；发表高水平论文或者承担市级以上课题	按事业单位正式人员相应职称待遇；副高职称及以上并业绩突出者提供成本价住房一套	
		医师	2		超声科	5年以上工作经验；发表高水平论文或者承担市级以上课题		
		医师	3		儿科	5年以上工作经验；发表高水平论文或者承担市级以上课题		
		医师	2		妇科	5年以上工作经验；发表高水平论文或者承担市级以上课题		