四、招聘方向、岗位、人数、专业、资格条件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位 | 岗位类别 | 人数 | 岗位职责 | 招聘专业及学历（学位）要求 | 其他资格条件 |
| 高级工程师 | 专技 | 1 | 负责全向感知、动态虚实融合、相机标定及视觉测量等研发工作；负责硬件平台的搭建、算法设计及软件开发；负责技术相关知识产权的撰写与申报工作；负责产学研相关工程中心/联合实验室的共建与运营；具有独立的科研项目申请与承担能力。 | 测试计量技术及仪器专业；  硕士及以上学历，硕士及以上学位。 | 副高及以上职称；精通相机标定、视频拼接、视觉测量、机器视觉、三维重建等理论与方法；具有5年以上相机快速标定、视觉感知/测量相关算法研究、验证与设计经验，以及视觉测量仪器、全向视觉感知系统及产品的开发与研制工作经历；并具有以上相关领域省部级科研项目承担、参与经历；年龄35周岁以下。 |
| 高级工程师 | 专技 | 1 | 负责船舶、重防腐及海洋特种功能涂料研发及应用工作；负责海军军口相关产品示范工程及应用推进；负责技术相关知识产权的撰写与申报工作；具有独立的科研项目申请与承担能力。 | 化学工程及工艺专业；  本科及以上学历，硕士及以上学位。 | 副高及以上职称；精通船舶、重防腐及海洋特种功能涂料等理论与实践；具有15年以上船舶、重防腐及海洋特种功能涂料研发及应用经验，有完成军方主导的特种功能涂料开发、研制与应用的经历；并具有相关领域军方或省部级及以上科研项目承担/参与经历；年龄40周岁以下。 |
| 工程师 | 专技 | 1 | 负责聚酰亚胺树脂及其复合材料的制备、生产、放大与应用研究等工作；负责聚酰亚胺树脂及其复合材料的性能测试与分析；负责军工配套项目聚酰亚胺批产产品的生产与技术维护。根据项目需求，提供相应产品的技术跟踪和问题分析。具有独立的科研项目申请与承担能力。 | 化学工程专业；  硕士及以上学历，硕士及以上学位。 | 中级及以上职称；具有3年以上聚酰亚胺树脂及其复合材料的制备、生产、放大与应用研究工作经历；具有作为生产负责人制备军工配套项目聚酰亚胺批产产品的经历；具有参与承担聚酰亚胺树脂及其复合材料领域国家军工科研项目的经历；年龄35周岁以下。 |

注：学历学位、职称、中共正式党员的取得时间和年龄、工作经历的计算截止时间均为公告发布之日；国境外留学回国境人员应聘时，须已取得国家教育部认定的学历（学位）证书，专业相近的以所学课程为准。