1. **招聘岗位**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位 | 岗位描述 | 专业要求 |
| 舰船装备发展与运用情报研究-无人方向 | 水面无人艇、无人潜航器、无人系统集群及相关技术，人工智能与自主技术，以及相关作战运用的国外情况跟踪、分析和综合研判。 | 智能科学与技术；控制科学与工程；船舶海洋与工程（方向：海上无人集群协同；自主系统；无人水下航行器；无人水面航行器）机器人工程等。 |
| 舰船装备技术与关键系统情报研究 | 舰船探测、通信、导航、指控、电子对抗等电子信息设备、体系与技术以及相关作战运用的国外情况跟踪、分析和综合研判。 | 能源与动力工程，工程热物理，航空发动机；电子信息工程；电子科学与技术；通信工程；微电子科学与工程；光电信息科学与工程；信息工程等。 |
| 国防战略与政策情报研究 | 国外国防战略、国防工业、国防科技管理等政策的跟踪、分析和研判，国内国防科技工业体制改革、协同创新、法治建设决策咨询研究。 | 管理科学与工程 |
| 现代舰船编辑 | 从事现代舰船杂志编辑和海上作战研究工作 | 船舶与海洋工程、船舶与海洋工程结构物设计制造、轮机工程 |
| 海战装备系统情报研究 | 开展海战装备领域战略发展、武器装备建设、装备关键技术研发、前沿技术跟踪、装备综合保障等方向的研究工作。 | 船舶与海洋工程、船舶电子电气工程、系统工程、船舶与海洋结构物设计制造、动力机械及工程、电力系统及其自动化 |
| 作战与装备运用研究 | 开展作战理论、装备运用、作战试验、蓝军建设等研究工作 | 电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、信息工程、通信与信息系统、电子信息科学与技术、智能控制技术、智能科学与技术 |
| 环境能源管理 | 开展环境能源管理与评价工作 | 能源与环境系统工程、新能源科学与工程、环境科学与工程、环境规划与管理 |
| 软件工程师（JAVA方向、C++方向） | 1.理解用户需求、根据项目要求完成模块详细设计和编程实现； 2.根据公司技术文档规范撰写模块详细设计文档； 3.完成项目的编码和单元测试任务； 4.担任部分技术研究工作，软件系统实现过程中技术难点的攻关； 5.对现有技术框架的优化及扩展。 6.参与安全审计类产品的架构设计及开发工作；有国产化操作系统研发经验者优先。 7.参与项目需求分析、功能可行性分析、技术可行性分析和系统架构设计工作； 8.能独立完成项目的核心编码，根据开发计划，保证开发进度和质量。 | 软件工程、计算机科学与技术 |

**二、岗位要求**

1.学历要求：硕士及以上学历，本硕（博）均为重要院校毕业生

2.专业要求：理工科相关专业

3.实习经历：有从事国家自然科学基金项目、军工项目及与岗位能力要求相关的实习经历

4.语言能力要求：英语六级及以上

5.有良好的沟通能力及学习能力

联系邮箱：[zhaopin714@126.com](mailto:zhaopin714@126.com)杨老师

联系电话：010-83027068 18813117374

邮件名称标注：姓名+学校+专业+学历+生源地

**三、福利待遇**

提供全面、有竞争力的薪酬待遇；

提供全方位福利保障体系；

解决北京户口，提供单身宿舍。

**四、单位简介**

中国船舶集团有限公司第七一四研究所（以下简称七一四所），始建于1963年，前身是海军科学技术研究部情报处，属全民所有制事业单位，是我国船舶工业的综合性科技情报研究机构，是国防军工技术基础骨干单位。

七一四所建所以来，先后承担军队和国家部委技术基础、基础科研、装备预研、装备研制项目,全程支持国家重大工程和重点型号研制，共获得“国防科技进步一等奖”等省部级以上科技成果奖150余项，获“中央国家机关文明单位”、“首都文明单位”等荣誉称号。

七一四所始终坚持聚焦主责主业，聚力兴装强军，坚守国防科技情报研究主阵地，切实履行服务海军装备发展和支撑顶层管理决策的使命职责，科研业务逐步拓展到船海产业经济、知识管理与知识产权、标准化、第三方评估等领域，纵向延伸到国家战略、国防工业、装备建设、舰船系统工程等专业方向，形成了八大优势业务板块。同时，充分发挥情报科研优势，坚持有限相关的发展原则，着力打造符合自身特点的产业发展平台，目前已形成科技文化和信息化两大特色产业方向。

站在新的历史起点，七一四所将进一步强化使命责任，以习近平总书记对集团公司的重要指示批示精神为指引，坚持“保军促民、战略引领、思想创造、一流水平”的发展战略，致力于建设世界一流智库，助力集团公司引领行业发展、支撑国防建设、服务国家战略，为集团公司建设成为具有国际竞争力的世界一流船舶集团作出新的更大贡献。