附件1

**中国海事服务中心2024年度**

**应届毕业生拟招聘岗位及条件标准**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘计划类别** | **岗位名称** | **岗位性质** | **岗位职责** | **岗位要求** | | | **拟招聘数量** | **生源** |
| **学历** | **小类专业** | **其他** |
| 高校毕业生 | 海事研究 | 专业技术岗 | 负责海事管理、航运经济、船舶新技术等内容的跟踪研究；参与海事战略规划、船舶检验、船员管理、水上交通安全等重点项目研究工作 | 博士研究生 | 交通运输/交通工程/航海技术/轮机工程/船舶工程技术/船舶机械工程技术/海事管理/交通运输规划与管理/交通信息工程及控制/交通运输工程类其他专业/交通运输工程/船舶与海洋工程 | 1.985\211高校毕业；2.熟悉航海类等相关专业；3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力；4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力，能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件。 | 1 | 京外 |
| 高校毕业生 | 船舶技术研究 | 专业技术岗 | 负责开展船舶技术评价研究工作；协助开展船员综合素质测评研究工作等 | 博士研究生 | 船舶检验/轮机工程/电力系统及其自动化/载运工具运用工程/航海技术/船舶与海洋工程/交通设备与控制工程 | 1 | 京外 |
| 高校毕业生 | 考试管理 | 专业技术岗 | 负责国家交通运输（海事类）相关职业资格类考试组织题库建设和相关研究工作 | 硕士研究生及以上 | 船舶检验/轮机工程/交通信息工程及控制/交通运输规划与管理/电力系统及其自动化/载运工具运用工程/交通运输工程类其他专业/智能科学与技术 | 1.具有较强的计划、组织、协调和应变能力。2.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力.3.能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件。 | 1 | 京外 |
| 高校毕业生 | 应用软件开发 | 专业技术岗 | 负责软件系统和智能产品的规划、架构设计与开发，完成业务模块及核心代码框架的搭建和实现；负责AI算法、机器学习算法在航海新技术领域的应用研发 | 硕士研究生及以上 | 智能科学与技术/智能产品开发/软件工程/信息工程/电子信息科学与技术 | 1.985\211高校毕业；2.熟悉主流软件开发语言，如java、python等；3.熟悉设计模式及主流开源框架，了解分布式架构；4.熟悉机器学习，掌握至少1种机器学习框架；5.有数据分析和计算机建模经验优先；6.具有较强的计划、组织、协调和应变能力。 | 1 | 京内 |