中国海关管理干部学院2022年公开招聘简章

| **序号** | **招聘****部门** | **招聘****岗位** | **岗位****类别** | **招聘****人数** | **岗位工作职责** | **学历、学位** | **专业** | **年龄** | **其他要求** | **考试方式** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 教育培训处 | 教学科研岗 | 专技 | 1 | 主要从事马克思主义相关专题教学、学术研究工作及交办的其他科研任务 | 博士研究生学历，取得对应学科门类博士学位 | 马克思主义基本原理（030501），马克思主义发展史（030502），马克思主义中国化研究（030503），思想政治教育（030505），中国近现代史基本问题研究（030506）。 | 35周岁及以下（1987年1月1日及以后出生） | 中共党员 | 面试。包括课程试讲和结构化面试，重点考察应聘人员专业能力、授课能力。 |
| 2 | 教育培训处 | 教学管理岗 | 专技 | 2 | 主要从教学管理、课程安排、培训班管理、相关文字材料起草及交办的其他任务等 | 硕士研究生及以上学历，取得对应学科门类硕士及以上学位 | 马克思主义基本原理（030501），马克思主义发展史（030502），马克思主义中国化研究（030503），思想政治教育（030505），中国近现代史基本问题研究（030506），科学社会主义与国际共产主义运动（030203），中共党史（含党的学说与党的建设）（030204），成人教育学（040107），教育技术学（040110），应用心理学（040203），政治经济学（020101），教育经济与管理（120403）。 | 35周岁及以下（1987年1月1日及以后出生） | 中共党员 | 笔试+面试。笔试为统一的综合能力测试。面试包括课程试讲和结构化面试，重点考察应聘人员专业能力、授课能力。 |
| 3 | 海关监管技术研究处 | 海关缉私研究岗 | 专技 | 1 | 反走私队伍教育培训和人才培养、反走私领域重大理论和实务课题研究、反走私综合治理培训宣传，就缉私机制体制改革、缉私业务改革、反走私形势分析、走私热点等问题开展调查研究。 | 硕士研究生及以上学历，取得对应学科门类硕士及以上学位 | **须同时满足以下硕士阶段和本科阶段专业要求：****一、硕士阶段专业须符合下列之一：**法学理论（030101），宪法学与行政法学（030103），刑法学（030104），民商法学（030105），诉讼法学（030106），经济法学（030107），国际法学（030109），公安学（0306），海关管理（120406TK）。**二、本科阶段专业须符合下列之一：**法学（0301），公安学（0306），公共管理（1204）。 | 35周岁及以下（1987年1月1日及以后出生） |  | 笔试+面试。笔试为统一的综合能力测试。面试为课程试讲，重点考察应聘人员专业能力、授课能力。 |
| 4 | 海关防辐射探测培训处 | 核辐射监测技术研究岗 | 专技 | 1 | 口岸核辐射监测、核及核两用品监管培训与研究。核辐射监测设备研发、检测、相关课题研究及实验室建设，对外交流合作。 | 博士研究生学历，取得对应学科门类博士学位 | 核技术及应用（082703），辐射防护及环境保护（082704）。 | 40周岁及以下（1982年1月1日及以后出生） | 英语水平达到大学英语六级425分及以上，或雅思6.0分及以上，或新托福90分及以上。 | 面试。包括课程试讲和专业英语测试，重点考察应聘人员专业能力、授课能力和外语表达能力。 |
| 5 | 海关防辐射探测培训处 | 核辐射监测技术应用岗 | 专技 | 1 | 海关监管及教育培训研究；海关核辐射监测基础数据管理；培训班管理与专业教学。 | 硕士研究生学历，取得对应学科门类硕士学位 | 核技术及应用（082703），辐射防护及环境保护（082704）。 | 35周岁及以下（1987年1月1日及以后出生） | 英语水平达到大学英语六级425分及以上，或雅思6.0分及以上，或新托福90分及以上。 | 笔试+面试。笔试为统一的综合能力测试，面试包括课程试讲和专业英语测试，重点考察应聘人员专业能力、授课能力和外语表达能力。 |
| 6 | 海关防辐射探测培训处 | 化学品监管研究应用岗 | 专技 | 1 | 海关监管及教育培训研究；口岸化学有害因子监测、化学两用物项监管培训与研究；危险化学品检测设备研发及相关检测，以及运输培训与研究；培训班管理与专业教学；对外交流合作。 | 硕士研究生及以上学历，取得对应学科门类硕士及以上学位 | 化学工程（081701），化学工艺（081702），应用化学（081704）。 | 硕士35周岁及以下（1987年1月1日及以后出生）；博士40周岁及以下（1982年1月1日及以后出生） | 英语水平达到大学英语六级425分及以上，或雅思6.0分及以上，或新托福90分及以上。 | 笔试+面试。笔试为统一的综合能力测试，面试包括课程试讲和专业英语测试，重点考察应聘人员专业能力、授课能力和外语表达能力。 |

特别说明：岗位专业要求为一级学科的，即该一级学科所包含的二级学科均符合专业条件要求。