2018年新疆克拉玛依市公安局公开招聘事业性岗位工作人员专业参考目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **专业类别** | **涵  盖  专  业** |
| **1** | **计算机类** | WEB应用程序设计、电器与电脑、电子工程与计算机应用、电子计算机、电子技术及微机应用、电子信息科学与技术、电子与计算机工程、计算机、计算机办公应用、教育技术学、教育技术（电教）、计算机操作、计算机操作及运用、计算机管理及应用、计算机管理与运用、计算机及应用、计算机及应用管理、计算机及运用、计算机技术、计算机技术应用、计算机技术与科学、计算机技术与应用、计算机教育、计算机科学及应用、计算机科学技术教育、计算机科学教育、计算机科学现代教育技术、计算机科学与技术、计算机科学与教育、计算机科学与应用、计算机控制、计算机控制技术、计算机控制与管理、计算机器件及设备、计算机软件、计算机软件工程、计算机软件技术、计算机软件开发、计算机软件与理论、计算机实用技术、计算机网络、计算机网络工程、计算机网络工程与管理、计算机网络构建与管理维护、计算机网络管理、计算机网络及技术、计算机网络技术、计算机网络技术管理、计算机网络教育、计算机网络信息工程、计算机网络信息技术、计算机网络与办公自动化、计算机网络与软件应用、计算机网络与通讯、计算机网络与维护、计算机网络与系统、计算机网络与信息处理、计算机网络与信息管理、计算机维修、计算机系统结构、计算机系统维护、计算机系统与维护、计算机信息安全技术、计算机信息及网络、计算机信息与网络、计算机应用、计算机应用管理、计算机应用基础、计算机应用及安全管理、计算机应用及管理、计算机应用及会计、计算机应用及外设维修、计算机应用及网络、计算机应用技术、计算机应用软件、计算机应用与管理、计算机应用与技术、计算机应用与维护、计算机应用与维护技术、计算机应用与维修、计算机硬件与外设、计算机与电子通信、计算机与信息管理、计算机信息管理、计算机与信息科学、计算机与应用、计算机运用、计算机运用及维护技术、计算机运用技术、计算机运用与管理、计算机运用与维护、计算机组装与维修、计算数学、信息与计算科学、计算数学及其应用软件、可视化程序设计、空间信息与数字技术、模式识别与智能系统、软件测试、软件工程、通信工程、电子信息工程、软件技术、软件开发、软件开发技术、数据库管理、数据库应用及信息管理、网络工程、网络构建与管理维护、网络管理与维护、光信息科学与技术、数字媒体与技术、数字媒体技术、网络技术、网络技术与信息处理、网络系统管理、网络与信息安全、微机应用、微型计算机及应用、图形图像制作、物联网工程、系统分析与集成、信息管理与信息系统、信息安全、信息安全技术、信息对抗技术、各类（计算机）软件技术（工程），各类（计算机）网络技术（工程）、各类（计算机）数据库（技术）、各类（计算机）信息科学（工程或技术）、各类（计算机）信息管理（或应用）、各类计算机管理（或应用）、各类计算机控制（技术）、各类计算机通信（通讯）、各类（计算机）多媒体技术、计算机软件、（信息）网络安全（监察）、地球（地理）信息系统（科学或技术）、信息与计算（机）科学、计算机科学（技术或教育）、计算数学及其应用软件、计算机与经济管理、计算机应用软件、计算机系统维护、计算机硬件（器件或设备）、电器与电脑、可视化程序设计、多媒体制作、视觉传达设计、动漫设计与制作、电子商务、办公自动化技术、智能科学与技术、教育技术学、信息管理与信息系统、软件测试 |
| **2** | **会计审计类** | 边贸会计、财会、财会电算化、财会统计、财会与审计、财务管理、工商管理（财务管理）、财务会计、财务会计电算化、财务会计教育、财务会计与审计、财务信息管理、电算化会计、电算会计、法务会计、工业会计、工业及涉外会计、工业企业财务会计、国际会计、会计、会计电算化、会计计算机应用、会计统计、会计学、会计与金融、会计与审计、会计与统计、会计与统计核算、计算机财会、金融会计、三资企业财务会计、商业财务会计、涉外财务会计、涉外会计、涉外商务及财务会计、审计、审计实务、审计学、实用会计、外贸会计、预算会计、注册会计师 |
| **3** | **电子信息类** | 程控交换技术、电波传播与天线、电磁场与无线技术、电信工程及管理、电子、电子电工、电子封装技术、电子工程、电子技术、电子技术应用、电子技术与应用、电子技术与运用、电子科学与技术、电子声像、电子声像技术、电子信息、电子信息工程、电子信息工程技术、电子信息科学与技术、电子学与信息系统、电子应用、电子应用技术、电子与信息枝术、电子与通信工程、光电工程、光电技术、光电技术应用、光电技术与应用、光电技术与运用、光电技术运用、光电信息工程、光电信息技术、光电信息科学与工程、光电信息科学与技术、光电子技术、光电子技术科学、光电子技术应用、光电子技术与应用、光电子应用技术、光信息科学与技术、光学电子应用技术、广播电视工程、集成电路设计与集成系统、计算机通信、计算机通信工程、计算机通讯及管理、计算机信息工程、计算机与电子通信、计算机与信息管理、计算信息管理、实用电子技术、水声工程、通信工程、通信技术、通信技术与网络、通信网络与设备、通信系统运行管理、通信与网络工程、通信与信息技术、通信与信息系统、通信与信息系统管理、通讯设备应用与维护、微电子技术、微电子科学与工程、微电子学、微电子学与固体电子学、无线电技术、无线电学、物理电子技术、物理电子学、信号与信息处理、信息工程、信息工程学、信息工程与网络技术、信息工程与自动化、信息管理、信息管理技术应用、信息管理应用软件、信息管理与办公自动化、信息管理与服务、信息管理与技术、信息管理与应用、信息化办公平面设计、信息化建设、信息化制造工程、信息及通信网络应用技术、信息技术、信息技术应用与管理、信息技术运用与管理、信息科学技术、信息与计算科学、信息网络安全监察、信息系统、信息系统分析与集成、信息显示与光电技术、信息学、信息与多媒体、信息与通信工程、信息与信息系统、信息管理与信息系统、信息自动化、医学信息工程、医学信息学、移动通信技术、移动通讯、应用电子技术、应用电子技术教育、运用电子技术、智能科学与技术、科技防卫、信息安全、影视艺术技术、信息技术与商务管理、生物医学工程、网络工程、假肢矫形工程、数字媒体艺术、数字媒体技术、医学影像工程、电磁场与无线技术 |
| **4** | **中国语言文学类** | 汉语、汉语国际教育、汉语言、汉语言文学、汉语言文学教育、汉语言文字学、汉语语言文学、经济秘书、科技文秘、秘书、秘书学、商务秘书、商务文秘、书法教育、办公自动化与文秘、比较文学与世界文学、维吾尔语言、维吾尔语、维吾尔语言教育、哈萨克语言、蒙古语言、中国语言文化（维语方向）、汉语言翻译、维汉翻译、维英汉翻译、藏汉翻译、蒙汉翻译、少数民族文文秘与信息化、少数民族语言文学教育辅修法律、维汉双语、维汉双语教育、维汉双语教学、维文文秘与信息化、对外汉语、法律文秘、公共关系与文秘、公关与文秘、古典文献学、少数民族语言与文学、维吾尔语言文学、蒙古语言文学、涉外秘书、涉外文秘、涉外文秘与公共关系、司法文秘、文秘、文秘教育、文秘与办公自动化、文秘与档案、文秘与档案管理、档案学、文学、文艺学、现代秘书与公共关系、现代秘书与微机应用、现代文秘、彝语、朝鲜语、应用语言学、语文教育、语言学及应用语言学、中国古代文学、中国古典文献学、中国少数民族语言文学、中国文学、中国现当代文学、戏剧影视文学、汉语言文学与文化传播、中国语言文化、中文教育、中英文秘、对外汉语、中国少数民族语言（可注明维、哈、蒙、柯尔克孜、锡伯等各少数民族）、中国少数民族语言文学（可注明各少数民族）、中国少数民族语言文化、中国学、古典文献、汉语国际教育、应用语言学、秘书学、文秘教育、汉语言文学、汉语言文学教育、汉语言文学（师范）、汉语言教育、中国语言文学、中国语言文学教育、维吾尔语言教育、汉语言、中国语言文化、中文应用、对外汉语、华文教育、应用语言学、戏剧影视文学、古典文献、汉语言文学（财经文秘方向）、文秘学、中文（文秘或秘书）教育、现代秘书、司法文秘（秘书）等各类专业文秘（秘书）等相关专业、文学阅读与文学教育 |