附件1

石狮市2022-2023年度紧缺急需人才引进指导目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产业或行业** | **主要涉及领域** | **主要涉及岗位** | **专 业 要 求** | **条件要求** |
| **轻纺****工业** | 1.染整化纤 | 打样师、对样师、布料检测、水质化验、高分子分析、工艺工程师、检测工程师 | 纺织工程、纺织工艺、印染工艺、染整工程、纺织材料与纺织品设计、纺织机械、化纤织造、高分子材料与工程、环境监测、生物化学、分析化学、非织造材料与工程 | 1、具有中级及以上职称或学士及以上学位，或技师及以上任职资格；2、年龄在50周岁以下；3、有3年及以上相关专业工作经验、具有较强的研发能力。 |
| 2.纺织品加工 | 纺织技术及管理 |
| 3.面辅料检测 | 面辅料前沿技术研究 |
| 4.鞋业、玩具、塑胶制品 | 产品研发与检验 | 高分子化学、精细化工、化工分析、仪器分析、化学工程与工艺 |
| 5.纺织鞋服 | 纺织工程 | 纺织工程、纺织工艺、印染工艺、染整工程、纺织材料与纺织品设计、纺织机械、化纤织造、服装设计、纸样打版、皮革工程、高分子材料、市场营销、面料前沿技术研究、工商管理、人力资源管理、鞋服设计、制鞋机械、塑料加工机械 | 1、具有学士及以上学位或中级及以上职称或技师及以上任职资格；2、年龄在50周岁以下；3、有较强研发能力、较高的专业技术水平和丰富，5年及以上相关工作经历。 |
| 服装设计 |
| 模具设计与加工 |
| 产品研发 |
| 营销企划 |
| 产品展示 |
| 门店策划 |
| 企业人力资源管理师 |
| 高级培训师 |
| **海洋****渔业** | 6.渔业 | 水产养殖 | 海洋渔业科学与技术、水产养殖学、水族科学与技术、海洋生物学、食品营养与检测、分析化学、食品科学与工程、水产品加工和贮藏、微生物学、海洋科学、海洋技术、船舶与海洋工程、海洋资源与环境、海洋工程与技术、海洋资源开发技术、港口航道与海岸工程、海洋经济学、航海技术、交通管理、生物技术、报关与国际货运、海事管理、勘查技术与工程、轮机工程、应用气象学、地理信息科学、分析化学、农林经济管理、金融学、统计学、化学生物学、水产养殖与遗传育种、海洋生态环境学、水产品加工、水产品病害防治、水产品营养与检测 | 1、具有学士及以上学位、中级及以上职称；2、年龄在45周岁以下；3、有较强研发能力和较高的专业技术水平。 |
| 海洋生物学 |
| 水产品精深加工 |
| 水产品病害防治研究 |
| 7.海洋资源开发 | 海洋药物研究 |
| 海洋生物资源开发 |
| 海洋工程 |
| 8.海洋综合管理 | 海洋经济研究 |
| 海洋资源评估 |
| 海洋战略研究 |
| 9.海洋环境监测和保护 | 海洋环境保护 |
| 海洋资源评估 |
| 海洋环境检测分析 |
| **电子****商务** | 10.电商管理运营 | 市场营销 | 计算机科学、经济学、金融学、电子商务、数学、统计学、会计学、市场营销学、心理学、美术学、艺术设计、平面设计、管理学、法学、现代物流、数字媒体技术、国际贸易 | 1、具有大专及以上学位；2、年龄在50周岁以下；3、有3年及以上相关专业工作经验，具备很强的行业洞察力及良好的沟通能力、团队精神；4、当年度网上营业额千万及以上（提供电商平台销售记录截图，加盖单位公章）。 |
| 运营总监 |
| 跨境电子商务 |
| 风控主管 |
| 11.技术维护 | 技术支持工程师 | 1、具有学士及以上学位或中级及以上职称；2、年龄在45周岁以下；3、有较强研发能力和较高的专业技术水平。 |
| 高级美工 |
| 12.销售 | 销售经理 | 1、具有学士及以上学位或中级及以上职称；2、年龄在45周岁以下；3、有3年及以上相关专业工作经验。 |
| 渠道管理 |
| 市场策划 |
| **电子****信息** | 13.软件产业 | 软件程序开发与测试 | 无线电技术与信息系统、电子科学与技术、电气工程及自动化、微电子学、微电子科学与工程、电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、电子通讯、半导体电路、计算机辅助设计、光电信息科学与工程、信息工程、集成电路设计和集成系统、电磁场与无线技术、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、数字媒体技术、电子与计算机工程、电气工程、机械电子工程、控制科学与工程、纳米材料与技术、新能源材料与器件、动漫设计与制作、光电子技术、自动化、计算机软件、产品数据管理、制造执行系统、纳米材料与技术、机械自动化、高分子材料、卫星数字技术、3D打印技术、工业工程、机器人应用、智能科学与技术、数据库应用与管理、能源与动力工程、统计学、密码学、数学、情报学 | 1、具有中级及以上职称或学士及以上学位；2、年龄在50 周岁以下；3、有较强的研发能力或较高的专业技术水平。 |
| 系统架构和分析 |
| 嵌入式开发、信息系统集成 |
| 区块链底层算法、区块链应用开发、区块链终端开发 |
| 动漫游戏、三维动画 |
| 交互设计、界面设计 |
| 大数据采集、清洗、分析、挖掘 |
| 14.信息技术产品制造业 | 计算机及网络产品研发 |
| 移动通信产品研发 |
| 集成电路设计与工艺 |
| 集成电路产品研发 |
| 光电子产品研发 |
| 物联网工程应用 |
| 15.信息技术应用 | 信息系统工程建设 |
| 信息化及网络应用 |
| 信息技术公共服务平台 |
| 机器学习、机器视觉、深度学习 |
| 16.无线电管理 | 频谱规划与台站管理 |
| 无线通信软件工程师 |
| 射频工程师 |
| 无线电监测和电磁兼容分析 |
| 频谱规划与台站管理 |
| 高级嵌入式软件工程师 |
| 电路板设计 |
| **石油****化工** | 17.石油加工 | 石油化工 | 石油与天然气工程、油气储运工程、知识产权、高分子化学与物理、化学生物学、机械工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、材料化学、高分子材料与工程、化工过程机械、电气工程、控制科学与工程、检测技术与自动化装置、自动化、化学工程与技术、生物化工、应用化学、化学工程与工艺、能源化学工程、化学工程与工业生物工程、生物技术、橡塑制品成型工艺、兵器科学与技术、纺织科学与工程、安全防范工程、消防指挥、消防管理、抢险救援、消防工程、安全工程、救援技术 | 1、具有副高及以上职称或硕士及以上学位或高级技师任职资格；2、年龄在45周岁以下；3、有较强的研发能力。 |
| 芳烃烯烃等上游产品加工、高分子材料研发 |
| 18.化学工业 | 合成材料 |
| 橡胶制品及轮胎 |
| 精细化工、精细化工新型材料（涂料）研发 |
| 化工机械、化工设备 |
| 石油化工工艺数据采集 |
| 承压设备腐蚀与防护研究 |
| 仪器仪表自动化、中控管理 |
| 基础化学原料 |
| 替代能源 |
| 橡胶加工与橡胶新材料研发 |
| 聚氨酯树脂研发 |
| 化肥、农药 |
| 19.产品研发、专利审查 | 产品检验与研究 |
| 专利审查 |
| **交通物流** | 20.交通运输管理 | 公路养护管理 | 交通运输工程、轨道交通信号与控制、车辆工程、汽车维修工程教育、港口航道与海岸工程、道路桥梁与渡河工程、通信工程、自动化、土木工程、岩土工程、结构工程、市政工程、桥梁与隧道工程、信息与通信工程、机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、安全工程、电气工程，港口、海岸及近海工程、 汽车与船舶维修、公路桥梁、隧道工程、公路工程造价管理、地下工程 | 1、具有副高及以上职称或硕士及以上学位或高级技师任职资格；2、年龄在45周岁以下；3、有负责工程项目的业务水平和工作能力。 |
| 交通营运 |
| 物流网络建设 |
| 交通工程设计 |
| 岩土工程设计 |
| 港口与航道工程设计 |
| 21.公路桥梁、隧道工程 | 项目管理 |
| 工程设计 |
| 22.港口航道 | 港航建设管理 | 机械工程、机械电子工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程、航海技术、船舶电子电气工程、电气工程、船舶与海洋工程，港口、海岸及近海工程、港口机械、港口电气、机电一体化、航道工程、船舶驾驶、海岸及近海工程、港口及治河工程 | 1、具有硕士学位或副高及以上职称；2、有4年及以上相关专业工作经验；3、熟练掌握各环节业务知识，港口机械工程人才具有较强的维修技能；航海技术人员具有二级引航员或海船甲类一等大副以上资格。 |
| 船舶引航 |
| **船舶工业** | 23.船舶制造 | 船舶工程 | 港口、海岸及近海工程，港口航道与海岸工程、船舶电子电气工程、船舶与海洋工程、船舶与海洋结构物设计制造、轮机工程、机械工程、机械制造及其自动化、材料成型及控制工程、机械电子工程、机械设计及理论、工业设计、机械工艺技术、仪器科学与技术、精密仪器、测试计量技术及仪器、材料科学与工程、焊接技术与工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、给排水科学与工程、水力学及河流动力学、水工结构工程、艺术设计学、视觉传达设计、机械设计制造及其自动化、船机制造与维修、船舶舾装、船舶制造与维修动力工程及工程热物理、化学工程与技术、土木工程、知识产权、工商管理、市场营销、计算机科学与技术、软件工程 | 1、具有中级及以上职称或学士及以上学位或高级技师职业（任职）资格；2、有较强的实际工作能力和一定的外语水平。 |
| 船舶动力装置及研发设计 |
| 船舶电气 |
| 高级经营管理、研发 |
| **金融服务业** | 24.产品研发 | 金融产品开发、市场咨询分析 | 经济学、产业经济学、财政学、税收学、金融学、保险学、投资学、国际经济与贸易、法学、统计学、管理科学与工程、工商管理、会计学、财务管理、审计学、资产评估、精算学、数学、公共管理、外贸运行监测分析、基金管理、产权交易 | 1、具有硕士学位或副高及以上职称；2、年龄在45周岁以下；3、取得相关执业资格证书，5年及以上资本运作、投资银行等方面工作经验。 |
| 证券投资与开发 |
| 保险、信托、基金、典当产品设计开发 |
| 国际经济与贸易 |
| 融资租赁、商业保理 |
| 25.业务管理 | IT项目管理 |
| 投资业务管理 |
| 证券、资金、外汇交易 |
| 战略规划管理 |
| 26.风险控制 | 风险评估与管理 |
| 保险精算、核保核赔 |
| 财务监控、高级财务分析 |
| 财政、财务管理 |
| 民品典当物鉴定 |
| **对外****贸易** | 27.管理运营 | 进出口公司总经理 | 经济学、国际经济与贸易、商务英语、现代物流、金融学、财政学、统计学、会计学、市场营销学 | 1、具有副高及以上职称或硕士及以上学位；2、年龄在50周岁以下；3、有较高的专业技术水平和丰富的从业经验。 |
| 出口营销管理人才 |
| 国际法律及标准化 |
| 国际商务谈判人才 |
| 28.对外业务 | 报关员 | 1、具有中级及以上职称或学士及及以上学位；2、年龄在40周岁以下；3、有较强研发能力和较高的专业技术水平。 |
| 报检员 |
| 外贸经理 |
| 货运代理 |
| 单证员 |
| **文化旅游产业** | 29.文化创意产业 | 文化创意设计，红色旅游 | 文化创意、艺术管理、美术学、音乐学、设计学、播音与主持艺术、文化产业管理、文化遗产保护、设计艺术、导演、编剧、舞蹈、新闻传播学、舞台艺术设计、服装与服饰设计、传媒策划与管理、动漫设计与制作、广告学、播音与主持艺术、文化产业管理、戏剧影视文化、传媒策划与管理 | 1、创作类：具有副高职称及以上职称、年龄在45周岁以下，或具有正高职称、年龄在50周岁以下；所编（导）剧目（作品）在省级及以上专业比赛或展演中获奖；2、动漫、影视制作类：具有学士及学位、中级及以上职称，年龄在40周岁以下，作品被省级及以上电视台、影视中心采用播出；3、表演类：表演人才获全国专业比赛二等奖及以上或获省级专业比赛一等奖及以上，年龄在40周岁以下；演奏人才能胜任器乐首席并具有副高及以上职称，年龄在45周岁以下；4、经营策划类：具有副高及以上职称、年龄在45周岁以下，有较高的专业技术水平和相关工作经历。 |
| 文化产业经营管理 |
| 新闻采编 |
| 动漫、美术 |
| 艺术表演 |
| 影视制作 |
| 编剧、导演、指挥、作曲 |
| 30.旅游产业经营管理 | 旅游产业规划与策划 | 旅游管理、酒店管理、食品科学与工程、营养与食品卫生学、食品卫生与营养学、康复治疗学、康复医学与理疗学、运动康复、电子信息工程、市场营销、人文地理学、地质学、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、景区开发与管理、旅游服务与管理、旅游英语、历史文化旅游、休闲服务与管理 | 1、具有学士及学位或中级及以上职称；2、有3年及以上相关专业工作经验；3、有较高的专业技术水平。 |
| 旅游开发 |
| 旅游文化创意以及智慧旅游 |
| 景区推广 |
| 酒店运行总监 |
| 高级客户经理 |
| **新闻行业** | 31.全媒体新闻节目采编播与运营 | 记者 | 新闻传播、中文 | 本科及以上学历、初级及以上职称。 |
| 主持人 | 播音主持等相关专业 | 1、具有本科学历(含)及以上，30周岁以下，持有《普通话水平测试等级证书》：一级甲等；2、拥有《中华人民共和国广播电视播音员主持人证》，从事播音员主持人专业岗位2年及以上，且近5年有2部及以上播音主持作品获得省级三等奖(含)及以上或拥有中级(含)及以上职称者。 |
| 编导、编辑 | 新闻学或编导等相关专业 | 具有本科学历(含)及以上，30周岁以下，持有《中华人民共和国广播电视编辑记者证》，从事编辑编导岗位10年及以上，且近5年有2部及以上主创作品获得省级三等奖(含)及以上或拥有中级(含)及以上职称者。 |
| 摄像 | 电视摄像等相关专业 | 具有本科学历(含)及以上，30周岁以下，持有《中华人民共和国广播电视编辑记者证》，从事摄像岗位10年及以上，且近5年有2部及以上主创作品获得省级三等奖(含)及以上或拥有中级(含)及以上职称者。 |
| 包装制作（频道包装与栏目包装制作） | 视频包装制作、动漫设计等相关专业 | 具有本科学历(含)及以上，从事包装制作岗位5年及以上，且近五年有两部（含）及以上主创作品获得省级三等奖(含)及以上者。 |
| 新媒体程序员（编程） | 计算机编程等相关专业 | 具有java高级软件工程师证书，有APP编程工作经验，能跟进APP的新技术发展，设计、制定项目架构、方案，并完成产品模块的代码编写，产品模块测试，有HTML5 APP/IOS/安卓开发经验。 |
| 新媒体运营 | 中文或新闻传播相关专业 | 1、具有本科学历(含)及以上；2、3年及以上新媒体（手机APP、微信等）文案撰写经验，或有广告公司文案经历或媒体（自媒体或大号）相关工作经验，熟悉网络化表达方式；3、文字编辑、创作能力突出，能独立完成原创内容稿件撰写和伪原创内容编辑；4、善于捕捉互联网热点事件与话题，对网络语言敏感度高，思维活跃、能快速响应社会、行业热点话题，对整合传播、新闻传播、活动与事件管理均有深刻的认识与经验。 |
| **医疗卫生事业** | 32.医疗医技 | 临床、医技、护理、医药、临床辅助 | 临床医学、麻醉学、医学影像学、眼科学、耳鼻咽喉科学、精神医学、放射医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、卫生监督、中医学、针灸推拿学、中西医结合、中西医临床医学、药学、临床药学、中药学、内科学、外科学、儿科学、老年医学、皮肤病与性病学、护理学、助产、妇产科学、肿瘤学、康复医学、运动医学、急诊医学、心理学、医学营养、生物医学工程、卫生信息管理、公共卫生管理、卫生事业管理、重症医学、病理学与病理生理学、医学检验、超声医学、放射介入、全科医学 | 1、具有硕士学位、年龄45周岁以下，或硕士学位、副高及以上职称、年龄50周岁以下，或正高职称、年龄55周岁以下；且具有三甲医院工作经验；2、有较高的专业技术水平和丰富的临床经验；且具有三甲医院工作经验；3、基层医疗卫生机构放宽至主治职称，40周岁以下；4、部分岗位可由石狮市公立医疗机构管理委员会研究解决。 |
|
|
|
|
| **环境****保护** | 33.环境科研 | 水、气、土壤污染治理控制；大气环境空气预警预报；核应急、放射性监测 | 自然地理与资源环境、核物理、大气科学、应用气象学、核工程与核技术、辐射防护与核安全、环境科学与工程、环境工程、环境科学、环境生态工程、环保设备工程、资源环境科学、水质科学与技术、分析化学、核科学与技术、核能科学与工程、辐射防护及环境保护、气象学、土壤学、生态学、环境监测、环境化学、资源循环科学与工程、化学工程与技术、水利工程、生物防治、物理化学、放化分析、无线电物理、工业环保与安全技术、救援技术、环境监察、环境管理、仪器仪表工程、土壤科学、辐射防护、核工程与技术、核化工与核燃料工程、资源环境生物技术、化工工艺、应用化学、环境技术、高分子化学与物理、材料科学与工程 | 1、具有硕士及以上学位、中级及以上职称；2、年龄在50周岁以下；3、有较丰富的工作经验和较高的专业技术水平。 |
| 污染治理 |
| 生态环境保护研究 |
| 环境工程 |
| 环境应急管理 |
| 34.环境监测 | 监测综合技术 |
| 仪器分析 |
| **食品** | 35.食品加工 | 粮油与其他食品加工 | 食品科学与工程，粮食、油脂及植物蛋白工程，食品质量与安全、粮食工程、乳品工程、食品安全与检测、食品营养与健康、发酵工程、化学、机械工程、仪器科学与技术、高分子材料与工程、机械自动化 | 1. 具有副高及以上职称或硕士及以上学位；
2. 年龄在50周岁以下；
3. 有较强的研发能力和较高的专业技术水平。
 |
| 食品营养分析 |
| 食品加工与包装机械研发及设计 |
| 食品微生物检验与研发 |
| **装备制造** | 36.机械工程 | 机械设计、制造与控制 | 机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、机械工艺技术、粒子物理与原子核物理、工程力学、仪器科学与技术、测控技术与仪器、精密仪器、材料科学与工程、金属材料工程、焊接技术与工程、动力工程及工程热物理、能源与动力工程、电气工程、电子信息工程、光电信息科学与工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、智能科学与技术、化学工程与技术、飞行器设计、兵器科学与技术、安全工程、工业工程、机械设计制造及其自动化、工业设计、车辆工程、自动化、飞行器设计与工程、生物医学工程、知识产权、3D打印技术、化工设备与机械、环境科学与工程、电气自动化、工业自动化、机械设计与理论、数控技术及应用、传感器技术、电气工程及自动化、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、检测技术与自动化装置、工程机械控制技术、过程装备与控制工程、热能与动力工程、无损检测技术、钢结构建造技术、液压传动及控制、化学分析仪器、材料成型与控制工程、数控与智能制造 | 1、具有硕士及以上学位或副高及以上职称或高级技师；2、年龄在45周岁以下；3、有丰富的工作经验和较强的研发能力。 |
| 机械加工工艺 |
| 液压传动 |
| 机电一体化 |
| 数控机床、电气装备研发 |
| 37.工程机械制造 | 电子电气 |
| 表面处理 |
| 机械自动化 |
| 产品测试 |
| IT工艺 |
| 38.智能装备和机器人技术  | EMS制造系统开发 |
| 三电系统、应力分析、仿真分析、机械、结构 |
| 机器人控制系统研发，机器人运动学及动力学研究 |
| 特种设备应急救援、机器人在检验中的应用 |
| 39.检测技术应用 | 特种设备标准体系建设 |
| 工程机械振动测试平台建设 |
| **生态****林业** | 40.生态保护、旅游 | 生态保护研发、管理 | 林学、林木遗传育种、森林培育、森林保护学、森林经理学、野生动植物保护与利用、园林植物与观赏园艺、水土保持与荒漠化防治、大气科学、生物学、植物学、生理学、遗传学、生物化学与分子生物学、生态学、道路桥梁与渡河工程、木材科学与工程、野生动物与自然保护区管理、城乡规划、园林、地图制图学与地理信息工程、林业工程、森林工程、林产化工、土壤学、环境科学与工程、风景园林学、作物学、作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、园艺学、植物保护、农药学、草学、农林经济管理、林业经济管理、森林保护、林木生产、森林生态旅游、农业资源与环境、资源环境生物技术、环境工程、环境科学 | 1、具有中级及以上职称或学士及及以上学位；2、年龄在45周岁以下；3、有较强研发能力和较高的专业技术水平。 |
| 森林生态和生物学研究 |
| 林木遗传育种和森林培育 |
| 41.水土保持、生态修复、林业保护 | 环境管理、生态保护修复、生态环境监测 |
| 42.自然保护区、公园、湿地规划、生态修复与恢复 | 调查规划、自然生态修复与恢复规划设计 |
| **社会服务** | 43.社会工作专业服务 | 社会工作专业服务 | 社会学、社会工作、社会政策、民政管理、社区管理 | 1、具有中级及以上职称或学士及及以上学位；2、具有中级社会工作师及以上资格；3、年龄在45周岁以下；4、有较高的专业技术水平，5年及以上相关工作经历。 |
| 44.养老服务 | 养老服务管理，居家或社区养老服务，医疗康复、照料护理 | 社会学、中医学、社会工作、中医康复学、康复物理治疗、康复作业治疗、健康服务与管理、康复治疗学、运动康复、听力与言语康复学、心理学、食品卫生与营养学 | 1、具有中级及以上职称或学士及及以上学位；2、年龄在45周岁以下；3、有较高的专业技术水平。 |
| **城乡建设** | 45.工程建设 | 建筑工程设计，项目监理、施工 | 建筑学、土木工程、结构工程、建筑环境与能源应用工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、铁道工程、水利水电工程、机械工程、电气工程、电气工程与智能控制、电子科学与技术、动力工程及工程热物理、材料科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、电子与计算机工程、数字媒体技术、工程管理、工程造价、风景园林学、消防工程、工民建、热能动力工程、水电水利工程、测绘、地质勘察、起重运输机械、建筑环境与设备工程、通风与空调工程 | 1、具有硕士及以上学位、或副高及以上职称，取得国家注册建筑（结构）师、注册公用设备（岩土）工程师、注册建造师、注册造价工程师、注册监理工程师、注册安全工程师、注册设备工程师、注册电气工程师资格；2、年龄在45周岁以下；3、有较高的专业技术水平。 |
| 村镇建设管理 |
| 消防工程 |
| 化学建设工程 |
| 建筑智能化，工程建设信息技术研发，射频网络设计与分析 |
| 给排水，概预算 |
| 建筑起重机械 |
| 房地产景观施工 |
| 46.城乡规划 | 城乡规划、绿化 | 城乡规划学、城市设计、建筑学、园艺学、风景园林学、园林、园林植物与观赏园艺、草业科学、地理学、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、地理科学、地理信息科学、测绘工程、地图制图学与地理信息工程、工程力学、水利水电工程、交通运输工程、港口航道与海岸工程、道路桥梁与渡河工程、石油与天然气工程、土木工程、环境科学与工程、管理科学与工程、土地资源管理、工程管理、公共管理、城市规划、市政管道、道路与桥梁、建筑质量检验、港口建设、环境科学、环境工程、园林植物与观赏园艺、规划学、建筑学 | 1、具有硕士及以上学位、或副高及以上职称；2、年龄在45周岁以下；3、有较高的专业技术水平。 |
| 园林设计、绿化 |
| 地理学，地图制图与地理信息工程 |
| 土地、海洋等资源管理 |
| **体育** | 47.体育 | 体育教练员 | 足球、游泳、跳水、射箭、田径、羽毛球、篮球、拳击、皮划艇(激流回旋)、击剑、体操（蹦床）、柔道、赛艇、帆船（帆板）、射击、乒乓球、跆拳道、网球、铁人三项、排球（沙滩排球）、举重、国际式摔跤、武术（套路、散打） | 1、具有大专及以上学历，身体健康；2、具有高级教练职称，年龄在50周岁以下，近五年亲自培养运动员在全国最高水平比赛取得个人项目前三名或集体项目前八名、世界三大比赛（奥运会、世锦赛、世界杯）前八名；或具有中级教练职称，年龄在45周岁以下，近五年亲自培养运动员取得全运会、亚运会冠军、世界三大比赛（奥运会、世锦赛、世界杯）前三名；或2020年东京奥运会新增五个项目的，执教时间三年及以上，并在担任运动员期间取得全国比赛前六名，或培养运动员取得全国比赛前六名。 |
| **教育** | 48.中学、小学、幼儿园 | 教师 | 教育学、课程与教学论、哲学、马克思主义理论、政治学、中国语言文学、数学、外国语言文学、物理学、化学、历史学、地理科学、生物科学、体育学、表演、艺术设计学、计算机科学与技术、心理学、思想政治教育、语文教育、数学教育、英语教育、物理教育、化学教育、历史教育、地理教育、生物教育、体育教育、音乐教育、美术教育、音乐与舞蹈学、教育技术学、科学与技术教育、学前教育 | 中学教师：1、具有硕士研究生及以上学历（前置本科须为全日制且专业与研究生所学专业相近），或副高及以上职称；2、年龄在40周岁以下；3、有较高的专业技术水平 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 小学、幼儿园教师：1、本科及以上学历、具有一级及以上职称；2、年龄在40周岁以下；3、有较高的专业技术水平 |
| 49.特殊教育 | 教师 | 教育康复学、运动康复、康复工程、中医康复学、康复治疗学、听力与言语康复学、康复物理治疗、康复作业治疗、特殊教育、学前教育、发展与教育心理学、康复医学与理疗学、康复学、特殊教育学 | 1、本科及以上学历、具有一级及以上职称；2、年龄在40周岁以下；3、有较高的专业技术水平。 |
| 50.高等教育 | 高等教育教师 | 计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、纺织科学与工程、化学工程与技术、材料科学与工程、环境科学与工程、海洋生物学、食品科学与工程、制药工程、药学、航海技术、轮机工程、中国语言文学、经济学、管理学、电子商务、音乐与舞蹈学、美术学、设计学（工业设计、产品设计、环境设计）、动画、数字媒体艺术、传播学、广告学、特殊教育学、书法学、城市规划、风景园林学、体育教育训练学、体育人文社会学（体育经济、体育产业方向）日语、英语、口腔医学、生物技术、免疫学、人体解剖学、地理信息系统、 心理学、学前教育、早期教育、旅游管理、微生物与生化药学、护理学、生理学、中药学、药理学、光学工程、电气工程及智能控制、机械工程、车辆工程、建筑学、土木工程、动力工程及工程热物理、水产渔业、海洋工程、工商管理、数字媒体技术、马克思主义理论、政治学、物联网、翻译、课程与教学论、卫生检验（学）、临床检验诊断学、外科学、妇产科学、儿科学、医学影像学、康复治疗学、军事学、物理学、创新创业、工商管理（人力资源管理方向）、健康管理 | 1、40周岁以下具有硕士学位的副教授或50周岁以下教授（原则上应具有硕士生导师资格）； 2、有较高的专业技术水平。 |
| 51.党校教育 | 党校教师 | 哲学、理论经济学、应用经济学、法学、政治学、社会学、民族学、马克思主义理论、心理学、中国语言文学、新闻传播学、中国史、世界史、管理科学与工程、工商管理、农林经济管理、公共管理、应急管理、防灾减灾科学与工程、科学技术史、马克思主义基本原理、科学社会主义、中共党史与党的建设、经济学、政治经济学、资源与环境经济学、产业经济学、思想政治教育、科学哲学、马克思主义哲学、伦理学、法律史、宪法与行政法学、环境与资源保护法、历史学、公共政策、管理学、文化学、管理心理学、社会心理学、领导科学、社会工作与管理 | 1、具有全日制研究生以上学历、副高及以上教师职称；2、年龄在50岁以下；3、有较高的专业技术水平。 |
| 52.中职学校、（鹏山工贸学校） | 汽车整车与配件营销 | 汽车营销与维修、汽车技术服务与营销、市场营销教育、汽车营销与服务、汽车整形技术、汽车车身修复（钣金喷漆）、烹饪工艺与营养、烹饪与营养教育、食品营养与检验教育、食品营业与卫生、动漫设计与制作、表演艺术类、电子商务、服装设计与工艺教育、服装设计与工程、服装与服饰设计、财务会计教育、酒店管理、旅游与酒店管理、机电技术教育、汽车维修工程教育、汽车检测与维修技术、汽车运用与维修、汽车服务与维修、汽车运用工程 | 1.全日制本科及以上学历，具有中级及 以上职称或中级及以上技师证书；2.年龄40周岁以下；3.具有较强业务工作能力。 |
| 汽车车身修复 |
| 中餐烹饪与营养膳食 |
| 计算机平面设计 |
| 学前教育 |
| 电子商务 |
| 服装设计与工艺 |
| 会计 |
| 美容美体 |
| 酒店服务与管理 |
| 机电技术应用 |
| 汽车运用与维修 |
| **科技** | 53.知识产权 | 知识产权、专利代理、专利管理 | 知识产权法、知识产权、专利法 | 1、硕士及以上学历、具有专利代理人执业资格或通过国家司法考试；2、年龄在45周岁以下；3、有较强的业务工作能力。 |