福建省2019-2020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** | **地区****导向** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **自贸区建设** | 经营管理 | 国际招商策划 | 经济学、法学、外国语言文学、计算机科学与技术、交通运输工程、船舶与海洋工程、城乡规划学、软件工程、管理科学与工程、工商管理、公共管理、物流管理与工程、电子商务、旅游管理、国际金融、国际航运、国际贸易、国际物流、国际法律 | 1、具有博士学位或副高以上职称；2、年龄在40周岁以下；3、有较高的专业技术水平 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、平潭 |
| 国际化经营管理 |
| 营销管理 |
| 旅游策划运营 |
| 国际贸易 | 国际贸易实务 |
| 国际商务谈判 |
| 国际标准化 |
| 国际法律 |
| 产业服务 | 国际金融服务 |
| 跨境电子商务 |
| 国际物流 |
| 国际航运业务管理 |
| **电子****信息** | 新型显示 | 氮化镓研发、Cell材料研发 | 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、光信息科学与技术、信息工程、信息安全、集成电路设计与集成系统、电磁场与无线技术、计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、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、机械工程、机械电子工程、测控技术与仪器、控制科学与工程、纳米材料与技术、新能源材料与器件、知识产权、动漫设计与制作、材料科学与工程、卫星数字技术、机电一体化、自动化、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、生物信息学、化学工程与工业生物工程、高分子材料与工程、能源与动力工程、统计学、密码学、数学、情报学、法学、医学、生命科学、市场营销、传播学 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、泉州 |
| 面板设计、光学设计、TP设计、电子设计、模组设计 |
| 超精密加工、OLED工艺整合 |
| 镀膜、涂布、设备运维 |
| 集成电路 | 模拟IC研发、数位IC研发、嵌入式系统研发 |
| 制程工艺、封装、品管、测试 |
| 软件设计、IC设计、IC测试、装备 |
| 计算机网络通讯和装备制造 | 硬件设计、系统架构设计、模具设计与制造、软件开发、算法 |
| 电气自动化、机械控制、智能技术研究 |
| 硬件工程、网络工程、测试工程 |
| 锂电池技术研发与应用 |
| 物联网工程与应用 |
| LED技术研发与应用 |
| 软件产业 | 软件程序开发与测评 |
| 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 |
| 交互设计、界面设计 |
| 动漫游戏、三维动画 |
| 信息技术应用 | 信息系统工程建设 |
| 信息化及网络应用 | 1、具有副高以上职称，或硕士以上学位，或高级技师资格；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 | 漳州、莆田、三明、南平、龙岩、宁德 |
| 交通工程自动控制 |
| 射频网络设计与分析 |
| 信息技术公共服务 |
| 智慧农业技术应用 |
| 机器学习、机器视觉、深度学习 |
| 自然语言处理 |
| 智慧海洋技术 |
| 无线电管理 | 频谱规划与台站管理 |
| 无线电监测与电磁兼容分析 |
| 指挥通信 |
| 电子商务 | 市场营销、品牌推广 |
| 产品检验、专利审查 | 电子信息产品检验与研究 |
| 电子信息产品专利审查 |
| **装备****制造** | 机械工程 | 机械设计、制造与控制 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、电气工程、机械电子工程、控制科学与工程、机械工艺技术、仪器科学与技术、测控技术与仪器、材料科学与工程、金属材料工程、焊接技术与工程、制冷低温工程、能源与动力工程、动力工程及工程热物理、兵器科学与技术、飞行器设计与工程、生物医学工程、知识产权、光电信息科学与工程、电子信息工程、工程力学、工业工程、能源与动力工程、计算机科学与技术、车辆工程、工业设计、粒子物理与原子核物理、智能科学与技术、3D打印技术、化工设备与机械、化学工程与工艺应用、环境科学与工程、阀门设计与制造 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、泉州 |
| 液压传动 |
| 机电一体化 |
| 数控机床、电气装备研发 |
| 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 |
| 特种设备节能技术 | 电梯节能技术研究 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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 | 漳州、三明、南平、龙岩、宁德 |
| 锅炉节能技术应用 |
| 承压设备安全评价与修复 | 断裂力学失效分析 |
| 金相分析 |
| 焊接工艺 |
| 阀门设计与制造 | 阀门技术研究及故障诊断维修 |
| 电梯起重机电气控制 | 电梯起重机检测技术研究 |
| 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 |
| 特种设备应急救援、机器人在检验中的应用 |
| 国防工业 | 军品研发 | 弹药、弹药工程与爆炸技术、武器系统、测控工程、机械、材料、化工、经济、法律、审计、财务、人力资源、工商管理、企业管理 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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 | 福州、三明 |
| 生产、技术管理，审计、财务管理，人力资源管理 |
| **石化****工业** | 石油加工及精炼产品制造 | 石油加工 | 石油与天然气工程、化学工程与技术、高分子材料与工程、生物技术、控制科学与工程、仪器科学与技术、电气工程、自动化、材料科学与工程、材料化学、应用化学、橡塑制品成型工艺、知识产权、油气储运工程、能源化学工程、兵器科学与技术、机械工程、纺织科学与工程、工商管理、企业管理 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；2、年龄在45周岁以下；3、有较强的研发能力，3年以上相关工作经历 | 福州、厦门（在厦门的省属单位） |
| 芳烃烯烃等上游产品加工、高分子材料研发 |
| 国际化园区管理、企业精益管理 |
| 设备运维、工艺工程 |
| 合成材料 | 系统开发、Java开发 |
| 项目材料、安全环保工程 |
| 化学工业 | 合成材料 |
| 橡胶制品及轮胎 |
| 精细化工 |
| 化工机械、化工设备 |
| 仪器仪表自动化、中控管理 |
| 基础化学原料 |
| 化肥、农药 | 1、具有副高以上职称，或硕士以上学位，或高级技师资格；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 | 漳州、泉州、莆田、三明、南平、龙岩、宁德 |
| 替代能源 |
| 承压设备腐蚀与防护研究 |
| 石油化工工艺数据采集 |
| 精细化工新型材料（涂料）研发 |
| 橡胶加工与橡胶新材料研发 |
| 财务管理 |
| 产品研发、专利审查 | 产品检验与研究 |
| 专利审查 |
| **汽车****工业** | 汽车制造 | 汽车工程 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、物流工程、材料科学与工程、材料物理与化学、化学工程与工艺、应用化学、车辆工程、电气工程、机械电子工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、工业设计、机械工艺技术、汽车维修工程、电磁场与无线技术、电子信息工程、电子科学与技术、地理学、地图学与地理信息系统、知识产权、物流管理、汽车服务工程、市场营销、自动化 | 1、具有博士学位或副高以上职称；2、年龄在45周岁以下；3、有较高的专业技术水平，3年以上相关工作经历 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、莆田 |
| 汽车车型设计 |
| 汽车零部件制造 | 1、具有副高以上职称，或硕士以上学位；2、年龄在45周岁以下；3、有较高的专业技术水平和相关工作经历 | 漳州、三明、南平、龙岩、宁德 |
| 高级经营管理、研发 |
| 新能源汽车设计开发 |
| 车载网络及智能产品设计制造 |
| **船舶****工业** | 船舶制造 | 船舶工程 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、船舶与海洋工程、机械电子工程、船舶电子电气工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、工业设计、机械工艺技术、焊接技术与工程、轮机工程、港口航道与海岸工程、化学工程与技术、给排水科学与工程、土木工程、知识产权、工商管理、市场营销、材料成型及控制工程、计算机科学与技术、软件工程、视觉传达、艺术设计 | 1、具有副高以上职称，或硕士学位，或高级技师资格；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，具有中央企业及其子企业经营管理经验优先 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、漳州、宁德 |
| 船舶动力装置 |
| 船舶电气 |
| 高级经营管理、研发 |
| 豪华邮轮内装设计 |
| **工程****机械** | 工程机械制造 | 电子电气 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、车辆工程、电气工程、机械电子工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、工业设计、机械工艺技术、自动化 | 1、具有副高以上职称，或硕士学位，或高级技师资格；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 | 福州、三明 |
| 表面处理 |
| 机械自动化 |
| 产品测试 |
| IT工艺 |
| **地质****矿产** | 地质找矿 | 区域地质调查、矿产勘查、农业地质调查 | 地质资源与地质工程、海洋地质、资源勘查工程、勘查技术与工程、测绘科学与技术、地质工程、矿业工程、水文与水资源工程、资源环境科学、地球物理学、工程物理、土地资源管理、化学工程与技术、应用化学、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、环境科学与工程、土木工程、给排水科学与工程、道路桥梁与渡河工程、工程管理、地理信息科学、地球化学、工程造价、农业资源与环境、土壤学、水土保持及荒漠化防治、遥感科学与技术、大地测量学、航空摄影测量、摄影测量与遥感 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、漳州、泉州、莆田 |
| 水文、工程地质 | 矿山水文地质勘查、地质灾害调查评估、环境地质调查 |
| 勘探、遥感、测绘、测量 | 矿山地球物理勘查、钻探、坑探、遥感解译、地理信息、工程测量 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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 | 三明、南平、龙岩、宁德 |
| 摄影测量与遥感技术开发及应用 |
| 大地测量技术开发及应用 |
| 化验分析 | 土工实验、岩矿分析 |
| **建材****工业** | 新型墙体材料 | 陶瓷、水泥工艺，生产技术管理 | 材料科学与工程、无机非金属材料工程、化学工程与技术、动力工程及工程热物理、建筑材料工程、化学、电气工程、自动化、知识产权、物流工程、会展经济与管理、新型墙体材料 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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，3年以上相关工作经历 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、泉州、漳州 |
| 建筑陶瓷 |
| 水泥 |
| 石材加工 | 产品研发、数控技术、石材废料（渣）综合利用 | 1、具有副高以上职称，或硕士以上学位，或高级技师资格；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 | 三明、南平、龙岩、宁德 |
| 产品质量检验 | 玻璃检测 |
| **冶金****工业** | 冶金工程 | 金属冶炼 | 冶金工程、动力工程及工程热物理、机械电子工程、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程、材料加工、金属材料工程、地质资源与地质工程、控制科学与工程、电气工程、机电一体化、自动化、机械工程、电子信息工程、化学工程与技术、工商管理、行政管理、市场营销 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 厦门（在厦门的省属单位） |
| 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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；4、从事企业管理的，应具有2年以上企业战略管理经验 | 三明、南平、龙岩、宁德 |
| 铝电解管理 |
| 材料科学 | 新材料研发 |
| 金属材料加工 | 特种合金钨丝加工 |
| 硬质合金加工 |
| 钨钼制品加工 |
| 硬质合金切削工具研发制造 |
| 有色金属压力加工 | 铝型材压力加工 |
| 稀土分离、深加工 | 磁性材料、发光材料、催化材料、永磁电机 |
| 模具设计制造 | 铝型材模具设计加工 |
| 钨钼丝材模具设计加工 |
| 铝及铝制品 | 金属材料、机械加工、电气工程 |
| 经营管理 | 企业战略规划、销售管理 |
| **轻工****纺织** | 鞋业、玩具、塑胶制品 | 产品研发与检验 | 机械工程、食品科学与工程、粮食工程、生物工程、高分子材料与工程、轻工技术与工程、非织造材料与工程、纺织工程、制浆造纸工艺、纺织科学与工程、染整工艺、仪器科学与技术、化学工程与技术、化学、畜牧学、物流工程、发酵工程、乳品工艺 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 福州、厦门（在厦门的省属单位） |
| 食品加工 | 粮油食品与其他食品加工 |
| 食品加工与包装机械研发及设计 |
| 食品营养分析 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位或高级技师资格；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 | 漳州、泉州、莆田、三明、南平、龙岩、宁德 |
| 造纸及纸品制造 | 产品研发与检验 |
| 纺织品加工与监测 | 纺织技术及管理 |
| 工艺设计、产品研发 |
| 面料检测 | 面料前沿技术研究 |
| 纺织品检测 | 生态纺织品检测方法研究 |
| **电机****电器** | 机械制造 | 机械设计与加工 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、机械工艺技术、焊接技术与工程、动力工程及工程热物理、电气工程、自动化、计算机科学与技术、控制科学与工程、材料科学与工程、金属材料工程、机械电子工程、电子信息工程、仪器科学与技术、智能科学与技术、微机电系统工程、机电技术、光电信息科学与工程、电子科学与技术、工商管理、高电压与绝缘技术、通信工程 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 福州、厦门（在厦门的省属单位） |
| 内燃机制造工艺 |
| 电池设计 |
| 电机电器、电缆 | 电机电器设计、制造与控制 |
| 电磁兼容与检验技术 |
| 智能仪表 |
| 工业自动化 | 自动化系统设计 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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 | 漳州、莆田、三明、南平、龙岩、宁德 |
| 工厂信息化 |
| 质量、计量检测 | 电子、电气检验与研究 |
| 企业管理 | 研发管理、专利审查 |
| **生物****医药** | 医药制造与研发 | 生物制药 | 药学、药物制剂、药事管理、药物分析、药物化学、海洋药学、中药学、中药资源与开发、中草药栽培与鉴定、制药工程、生物制药、仪器科学与技术、生物学、生物技术、生物工程、生物医学工程、化学工程与技术、医学影像学、医学检验技术、知识产权、化学、分子科学与工程、农学、遗传学 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、漳州、莆田 |
| 化学制药 |
| 现代中药 |
| 药物制剂研究 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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 | 南平、龙岩 |
| 药物合成研究 |
| 药品分析、检验 | 1、具有硕士以上学位，或学士学位、中级以上职称；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 | 三明、宁德 |
| 质量研究、专利审查 |
| **现代****农业** | 生物工程 | 新产品开发 | 生物学、生物工程、生物技术、农业资源与环境、作物学、园艺学、农学、茶学、草学、种子科学与工程、食品科学与工程、畜牧学、兽医学、水产、生态学、包装工程、农业工程、农业机械化及其自动化、地理信息科学、仪器科学与技术、化学工程与技术、植物科学与技术、农林经济管理、市场营销、植物保护、动植物检疫、分析化学、设施农业科学与工程、农业水利工程、园林、农产品保鲜、土壤学、植物病理学、植物营养学、生物农药、农业电商、农业环保、水产病毒 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、莆田 |
| 畜牧 |
| 绿色农业 | 农业生态资源开发 |
| 动植物检疫 |
| 农产品开发 | 园艺（含蔬菜、花果）培植 |
| 种苗培育 |
| 农产品深加工 |
| 农业科研 | 植物分类、引种驯化 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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 | 漳州、三明、南平、龙岩、宁德 |
| 分子生物学技术研究 |
| 仪器分析、维修 |
| 遗传育种研究 |
| 设施农业 | 智慧农业技术应用 |
| 农产品检测 | 实验室检测和管理 |
| 食品检测 | 食品微生物检验与研发 | 分子生物学、微生物学、遗传学、生物信息学 | 1、具有博士学位；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 | 福州、漳州 |
| 1、具有副高以上职称，或硕士以上学位；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 | 三明、宁德 |
| **生态****林业** | 水土保持、林业保护 | 生态保护研发、管理 | 林学、生态学、水土保持与荒漠化防治、森林保护、森林工程、林木生产、野生动物与自然保护区管理、园艺学、木材科学与工程、生物学、建筑工程、道路桥梁与渡河工程、城乡规划、园林、森林生态旅游、野生动植物保护与利用、环境科学与工程、保护生物学、森林经理学、森林培育、地理信息植物学、草业科学、植物保护、遗传学、林产化工、生物化学与分子生物学、林木遗传育种、园林植物与观赏园艺、风景园林学 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 福州、厦门（在厦门的省属单位） |
| 林产品开发、检测 | 林产品设计、检验检测与标准制定 |
| 自然保护区、公园、湿地、城乡规划、生态修复与恢复、园林景观 | 调查规划、城乡规划、自然生态修复与恢复规划设计、园林景观规划 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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 | 漳州、泉州、莆田、三明、南平、龙岩、宁德 |
| 智慧林业 | 森林经营、智慧林业 |
| **气象****科技** | 气象防灾减灾、大气科学研究与应用 | 天气预报 | 大气科学、气象学、气候学、大气物理、大气探测、应用气象、海洋气象 | 1、具有副高以上职称或博士学位；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 | 全省范围（厦门除外） |
| 雷达探测 |
| 应用气象 |
| 气候预测 |
| **水利****水电****火电** | 水利水电技术 | 水电工程、管理 | 水利水电工程、水文与水资源工程、道路桥梁与渡河工程、建筑工程、电气工程、机械电子工程、动力工程及工程热物理、农业水土工程 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、漳州、泉州 |
| 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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 | 三明、南平、龙岩、宁德 |
| 电力能源开发、生产 | 能源动力 | 热能动力工程、发电厂及电力系统、电厂化学、水利水电工程、电气工程、自动化、电力工程与管理、新能源科学与工程、动力工程及工程热物理、核科学与技术、石油与天然气工程、控制科学与工程、土木工程、知识产权、机械工程、能源工程、智能电网信息工程 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 全省范围（厦门除外） |
| 燃气生产及供应 | 燃气生产及安全管理 |
| 火力发电 | 金属技术监督管理 | 火电厂集控运行、冶金工程、冶金物理化学、钢铁冶金、有色金属冶金、材料科学与工程、材料物理与化学、材料加工工程 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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 | 宁德 |
| **新能源** | 核电技术 | 核电厂土建 | 核工程与技术、核化工与核燃料工程、工程物理、核物理、辐射防护及核安全、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、工程热物理、热能工程、动力机械及工程、流体机械及工程、制冷及低温工程、化工过程机械、电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、化学工程与技术、建筑学、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、电子科学与技术、物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、安全工程、土木工程、工程力学、仪器科学与技术、控制科学与工程、粒子物理与原子核物理、安全工程、工程管理、安全技术及工程、环境工程、应用化学、信息安全、计算机科学与技术、计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位； 2、年龄在45周岁以下；3、有较强研发能力和较强的专业技术水平 | 漳州、宁德 |
| 调试和运营管理 |
| 新能源开发、生产 | 能源研发、投资管理与生产 | 物理学、系统科学与工程、矿业工程、材料科学与工程、高分子材料与工程、化学、电子科学与技术、电气工程、信息与通信工程、车辆工程、控制科学与工程、光电信息科学与工程、机械电子工程、机械工程、力学、动力工程及工程热物理、凝聚态物理、微电子科学与工程、环境工程、化学工程与技术、知识产权、自动化、固态离子学、计算机科学与技术、网络工程、安全科学与工程、冶金工程、航空航天工程、智能科学与技术、工业工程、软件工程、新能源科学与工程、水利水电工程、数学 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 福州、漳州、莆田 |
| 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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 | 三明、南平、龙岩、宁德 |
| **环境****保护** | 环境科研、监测、应急 | 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 | 环境科学与工程、分析化学、环境化学、核科学与技术、资源循环科学与工程、环保设备工程、化学工程与技术、大气科学、水利工程、气象学、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、核物理、核工程与技术、核化工与核燃料工程 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 福州 |
| 生态环境保护研究 |
| 监测综合技术 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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 | 漳州、三明、南平、龙岩、宁德 |
| 仪器分析 |
| 海洋环境监测和保护 | 海洋环境保护 | 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、海洋生物学、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、海洋地质、海洋测绘、海洋机电装备与仪器、海洋药物学、港口、海岸及近海工程、救助与打捞工程、船舶电子电气工程、海上交通工程、海洋生态学、渔业环境保护与治理 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 全省范围（厦门除外） |
| 海洋资源评估 |
| 海洋环境检测分析 |
| **海洋****渔业** | 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、生态学、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 | 1、具有硕士以上学位，或学士学位、中级以上职称；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 | 宁德 |
| 水产品精深加工 |
| 水产品病害防治研究 |
| 海洋资源开发 | 海洋药物研究 | 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、海洋生物学、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、海洋地质、海洋测绘、海洋机电装备与仪器、海洋药物学、港口、海岸及近海工程、救助与打捞工程、船舶电子电气工程、海上交通工程、海洋生态学、渔业环境保护与治理 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 福州、厦门（在厦门的省属单位） |
| 海洋生物资源开发 |
| 海洋工程 |
| 海洋综合管理 | 海洋经济研究 |
| 海洋资源评估 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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 | 漳州、宁德 |
| 海洋战略研究 |
| **交通****运输** | 交通运输管理 | 公路养护管理 | 交通运输工程、汽车维修工程、机械维修及检测技术、电子商务、港口与航道工程、道路桥梁与渡河工程、土木工程、岩土工程、通信工程、自动化、机械电子工程、安全工程、国际经济与贸易、管理科学与工程、会计学、工商管理、物流管理与工程、英语、城市轨道交通、地下工程、车辆工程、电气工程 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；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 | 福州、漳州、三明、南平、龙岩、宁德 |
| 交通营运 |
| 物流网络建设 |
| 交通工程设计 |
| 岩土工程设计 |
| 民航管理 |
| 港口与航道工程设计 |
| 轨道交通 | 轨道交通管理 |
| 公路桥梁、隧道工程 | 项目管理 |
| 工程设计 |
| 港口航道 | 港航建设管理 | 机械工程、电气工程、机械电子工程、港口航道与海岸工程、航海技术、水利水电工程 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；2、年龄在45周岁以下；3、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 | 福州、泉州、莆田、漳州 |
| 船舶引航 | 1、具有硕士以上学位，或学士学位、中级以上职称；2、年龄在40周岁以下；3、港口机械工程人才具有较强的维修技能；航海技术人员具有三级引航员或海船甲类一等大副以上资格 | 宁德 |
| **城乡****建设** | 工程建设 | 项目监理、施工 | 建筑学、土木工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、水利水电工程、给排水科学与工程、风景园林学、建筑环境与能源应用工程、工程管理、道路桥梁与渡河工程、工程造价、电气工程、建筑环境与设备工程、建筑设备工程技术、机械工程、城市地下空间工程、轨道交通工程、铁道工程、通风与空调工程，建筑工程类院校的电子信息工程、电子科学与技术、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 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称、年龄在45周岁以下，或学士学位、4年以上工作经验、国家一级注册建筑（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、有较高的专业技术水平 | 全省各重点工程 |
| 建筑工程设计 |
| 建筑智能化 |
| 给排水 |
| 概预算 |
| 工程建设信息技术研发 |
| 射频网络设计与分析 |
| 建筑起重机械 |
| 城市轨道交通工程及计价 |
| 城乡规划 | 城乡规划 | 城乡规划学、区域发展与规划、城乡发展历史与遗产保护规划、城乡生态环境与基础设施规划、风景园林学、道路桥梁与渡河工程、工程管理、港口航道与海岸工程、环境科学与工程、园艺学、建筑学、水利水电工程、交通运输工程、人文地理学、自然地理学、地理信息科学、地图制图学与地理信息工程、测绘工程与技术、草业科学、石油与天然气工程、土木工程、工程力学、资源环境与城乡规划管理、建筑环境与设备工程、土地资源管理、房地产经营管理、行政法律事务、管理科学与工程、园林植物与观赏园艺 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；2、年龄在45周岁以下；3、有较高的专业技术水平 | 福州 |
| 园林设计 |
| 城乡绿化 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；2、年龄在45周岁以下；3、有较高的专业技术水平 | 漳州、莆田、三明、南平、龙岩、宁德 |
| 投资发展 |
| 地理学 |
| 地图制图与地理信息工程、土地资源管理 |
| **文化****体育** | 文化事业与产业 | 交替翻译 | 外国语言文学及其他涉外专业 | 1、具有副高以上职称，或具有硕士学位、中级口译资格证书；2、年龄在45周岁以下；3、有较高的专业技术水平 | 三明、南平、龙岩、宁德 |
| 文化创意设计 | 导演、设计学、编剧、新闻传播学、声乐、作曲、舞蹈、器乐、杂技（演员、教练）、杂质道具设计制作、越剧、京剧、闽剧、话剧、戏剧表演、戏曲表演、舞台艺术设计、照明艺术、录音艺术、服装与服饰设计、播音与主持艺术、美术学、表演、中国史、文物鉴定（赏）与修复、企业管理、指挥、历史学、考古学、图书馆学、文物与博物馆学、文艺学、文物保护技术、动画、古典文献学、计算机科学与技术、情报学、经济学、法学、文化产业管理、戏剧影视文化、传媒策划与管理、中国语言文学、编辑出版学、数字出版、市场营销、信息与通信工程、管理科学与工程、知识产权 | 1、创作类：具有副高职称、年龄在45周岁以下，或正高职称、年龄在50周岁以下，所编（导）剧目（作品）在省级以上专业比赛或展演中获奖2、表演类：表演人才获全国专业比赛二等奖以上或获省级专业比赛一等奖以上，年龄在35周岁以下；演奏人才能胜任器乐首席并具有副高以上职称，年龄在45周岁以下；杂技演员：获得省级及以上专业比赛奖项，年龄在25周岁以下；杂技教练：执教的节目获得省级比赛二等奖以上或全国专业比赛三等奖以上，年龄在45周岁以下3、舞台设计类：具有副高以上职称、年龄在45周岁以下，作品在省级以上专业比赛或展演中获奖4、理论研究类：具有副高以上职称、年龄在45周岁以下，发表30万字以上著作5、经营策划类：具有副高以上职称、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6、文物保护、鉴定类：可移动和不可移动文物保护修复人才和文物鉴定人才应具有副高以上职称，年龄在45周岁以下，主持过上述项目；其他人才应具有中级以上职称、硕士以上学位，年龄在40周岁以下，主持过相应项目；文物鉴定人才还须具有相关文物鉴定资质证书7、福建文化研究、家族谱研究类：具有正高职称、年龄在45周岁以下，具有历史学、古典文献学专业博士学位8、古籍版本鉴定类：具有副高以上职称、年龄在45周岁以下，古文献专业人才或具有古典文献学博士学位9、情报服务与文献研究类：具有正高职称，年龄在50周岁以下，参与过国家级科研基金项目或主持过省部级科研项目，并获省部级以上科研成果二等奖以上10、网络安全与管理类：具有正高职称、年龄在50周岁以下，曾主持或参与网络安全管理相关项目或课题 | 全省范围（厦门除外） |
| 文化产业经营管理 |
| 动漫、美术、影视制作 |
| 图书馆学、古籍版本鉴定 |
| 福建文化研究、家族谱研究、情报服务与文献研究 |
| 艺术表演 |
| 编剧、导演、指挥、作曲 |
| 编辑、出版 |
| 文物保护与修复、文物鉴定、展陈策划 |
| 网络安全与管理 |
| **文化****体育** | 竞技体育 | 体育教练员 | 足球、游泳（跳水、水球、花样游泳）、射箭、田径、羽毛球、棒球、篮球、拳击、皮划艇(激流回旋)、自行车、马术（速度赛马）、击剑、体操（艺术体操、蹦床）、技巧、手球、曲棍球、柔道、现代五项、赛艇、帆船（帆板）、射击、垒球、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、速度滑冰、短道速度滑冰、花样滑冰、自由式滑雪、武术（套路、散打）、高尔夫球、运动训练、滑板、冲浪、攀岩、棒垒球、空手道 | 1、具有大专以上学历，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；2020年东京奥运会新增五个项目的，执教时间3年以上，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 | 全省范围（厦门除外） |
| **医疗****卫生** | 医疗医技 | 临床、医技、护理、医药、临床辅助 | 基础医学、临床医学、麻醉学、病理学、病理与病理生理学、细胞生物学、医学影像学、眼科学、耳鼻咽喉科学、神经病学、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、药物制剂、临床药学、超声医学、药物分析、药物化学、生药学、药理学、中药学、中药制药、内科学、外科学、儿科学、老年医学、皮肤病与性病学、护理学、妇产科学、肿瘤学、免疫学、康复医学、运动医学、急诊医学、重症医学、影像医学与核医学、医学技术、生物科学、心理学、医学营养、物理化学、生理学、卫生检验与检疫、化学生物学、分子科学与工程、生物技术、生物工程、生物医学工程、原子核与粒子、凝聚态物理、卫生信息管理、公共卫生管理、卫生事业管理、康复治疗学、遗传学、全科医学、应用心理学 | 1、具有博士学位、年龄40周岁以下，或硕士学位、副高以上职称、年龄45周岁以下，或正高职称、年龄50周岁以下；2、有较高的专业技术水平和丰富的临床经验 | 福州、漳州、泉州、莆田、南平、三明 |
| 临床输血、会诊医师、血站业务或质量管理 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；2、年龄在45周岁以下；3、有较高的专业技术水平和丰富的临床经验 | 三明、南平、龙岩、宁德 |
| 医疗研究 | 科研、教学 | 基础医学、临床医学、护理学、生物学、微生物学、生物信息学、分子科学与工程、药理学、药物化学、药物分析、预防医学、生物工程、中药学、药学、药剂学、市场营销、医学人文、医学美容技术、医学检验技术、生物医学工程、食品卫生与营养学、机械电子工程、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、网络工程、电子与计算机工程、电子信息工工程、电气工程、信息管理与信息系统、医学信息工程、制药工程、食品科学与工程、护理学、化学、材料科学与工程、兽医学、核科学与技术、核物理、医学影像学、物理化学、康复医学、光学工程、卫生检验、公共卫生与预防医学 | 1、具有博士学位、年龄在40周岁以下，或具有硕士学位、副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较强的研发能力和丰富的临床经验；3、在国内外知名大学或研究机构从事相关科研工作经验者优先 | 福州、泉州、漳州 |
| **科研****教育** | 教学、科研 | 高等院校教师 | 哲学、经济学、法学、政治学、社会学、民族学、马克思主义理论、教育学、心理学、体育学、中国语言文学、外国语言文学、新闻传播学、历史学、数学、物理学、化学、天文学、地理学、大气科学、海洋科学、地球物理学、地质学、生物学、系统科学、科学技术史、生态学、统计学、力学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、冶金工程、动力工程及工程热物理、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、建筑学、土木工程、水利工程、测绘科学与技术、化学工程与技术、地质资源与地质工程、矿业工程、石油与天然气工程、纺织科学与工程、航空宇航科学与工程、轻工技术与工程、交通运输工程、船舶与海洋工程、兵器科学与技术、核科学与技术、农业工程、林业工程、环境科学与工程、生物医学工程、食品科学与工程、城乡规划学、风景园林学、软件工程、生物工程、安全科学与工程、作物学、园艺学、农业资源与环境、植物保护、畜牧学、兽医学、林学、水产、草学、基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、药学、中药学、医学技术、护理学、军事学、管理科学与工程、工商管理、农林经济管理、公共管理、图书情报与档案管理、物流管理与工程、工业工程、电子商务、旅游管理、艺术学、音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美术学、设计学、康复治疗学、公安学 | 1、具有正高职称、年龄在50周岁以下，或具有博士学位、副高职称、年龄在45周岁以下，或具有博士学位、年龄在40周岁以下2、有较高的专业技术水平 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、泉州 |
| 1、具有正高职称、年龄在50周岁以下，或具有博士学位、年龄在45周岁以下，或具有副高职称、硕士学位、年龄在40周岁以下2、有较高的专业技术水平 | 漳州、莆田、龙岩 |
| 1、具有正高职称、年龄在50周岁以下；具有副高职称或博士学位、年龄在45周岁以下；具有硕士学位、年龄在40周岁以下2、有较高的专业技术水平 | 三明、南平、宁德 |
| **科研****教育** | 教学、科研 | 高职、中职院校教师 | 经济学、政治学、财政学、金融学、经济与贸易、法学、教育学、学前教育、体育学、中国语言文学、外国语言文学、新闻传播学、心理学、数学、物理学、化学、地理学、海洋科学、生物学、系统科学、生态学、力学、机械工程、机械制造及其自动化、图形图像处理与多媒体技术、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、冶金工程、动力工程及工程热物理、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、自动化、计算机科学与技术、建筑学、土木工程、水利工程、测绘科学与技术、化学工程与技术、地质资源与地质工程、纺织科学与工程、轻工技术与工程、交通运输工程、船舶与海洋工程、航空宇航科学与技术、农业工程、林业工程、环境科学与工程、生物医学工程、食品科学与工程、城乡规划学、风景园林学、软件工程、生物工程、安全科学与工程、作物学、园艺学、农业资源与环境、植物保护、畜牧学、兽医学、林学、水产、基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、药学、中药学、医学技术、法医学、护理学、管理科学与工程、工商管理、农林经济管理、公共管理、图书情报与档案管理、物流管理与工程、工业工程、电子商务、旅游管理、音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美术学、设计学、嵌入式开发、车辆工程、工程造价、工程管理、智能科学与技术、动漫设计与制作 | 1、具有正高职称、年龄在50周岁以下；具有副高职称或博士学位、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 | 福州、厦门（在厦门的省属单位） |
| 1、具有正高职称、年龄在50周岁以下；具有副高职称或博士学位、年龄在45周岁以下；具有硕士学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平 | 漳州、莆田、三明、南平、龙岩、宁德 |
| 技工院校理论教师 | 音乐学、音乐表演、音乐教育、音乐与舞蹈学、舞蹈学、学前教育、幼儿教育、计算机软件与理论、计算机软件、软件技术、软件工程、可视化编程、可视化程序设计、软件开发与项目管理、计算机应用技术软件开发、计算机软件工程、计算机程序设计、电子商务、护理学 | 1、具有正高职称、年龄在50周岁以下；具有副高职称或博士学位、年龄在45周岁以下；具有硕士学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、泉州、漳州、三明、龙岩、宁德、南平 |
| 党校、行政学院教师 | 马克思主义理论、马克思主义基本原理、科学社会主义、中国史、中共党史与党的建设、政治学、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、哲学、科学哲学、马克思主义哲学、伦理学、法学、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、公共管理、应急管理、社会学、管理学、文化学、管理心理学、社会心理学、新闻传播学、领导科学、社会工作与管理 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；2、年龄在40周岁以下；3、有较高的专业技术水平 | 福州、泉州、漳州 |
| 1、具有正高职称、年龄在50周岁以下；具有副高职称或博士学位、年龄在45周岁以下；具有硕士学位、年龄在40周岁以下2、有较高的专业技术水平 | 三明、南平、龙岩、宁德 |
| **科研****教育** | 教学、科研 | 高职、中职院校实训教师 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、控制科学与工程、机械电子工程、机械维修及检测技术、车辆工程、汽车维修工程、电气工程、轮机工程、材料科学与工程、冶金工程、纺织科学与工程、染整工艺、机械工艺技术、化学工程与技术、生物制药、药物制剂、分析化学、土木工程、船舶与海洋工程、烹饪与营养教育、视觉传达、数控技术、会展经济与管理、旅游管理、艺术设计 | 1、具有非教师系列副高以上职称（或行业执业资格）、年龄在45周岁以下；具有非教师系列中级职称（或行业执业资格）、技师职业资格，年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平和丰富的生产实训经验 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、漳州、三明、龙岩、宁德、南平 |
| 技工院校实习指导教师 | 汽车维修工程、车辆工程、汽车制造与装配、汽车钣金与涂装、汽车装饰与美容、汽车检测、机械工程、机械电子工程、机械维修及检测、电气工程、机械设计制造及其自动化、机械工艺技术、机械制造及其自动化、数控加工、数控机床装配与维修、数控标称、机械设备维修、机械装配、材料成型及控制工程、模具制造、模具设计、数控技术、自动化、智能科学与技术、模式识别与智能系统、机电设备安装与维修、机电产品检测应用、机电一体化技术、工业设计、视觉传达、数字媒体技术、数字多媒体、烹饪工艺与营养、艺术设计、室内与家具设计、美术设计与制作、工艺美术、室内设计、环境艺术设计、物联网工程、工业互联网与大数据应用、汽车电子技术、汽车改装技术、汽车整形技术、3D打印技术应用、工业机器人应用与维护、消防指挥、消防管理、消防工程、茶学、医学美容技术、美容美发与造型、无人机运用工程、无人机应用技术、船舶驾驶、轮机工程、船舶工程技术、船舶检验、船机制造与维修、船舶舾装、船舶与海洋工程、船舶与海洋结构物设计制造、轮机工程、船舶轮机 | 1、具有非教师系列副高以上职称（或行业执业资格）、年龄在45周岁以下；具有非教师系列中级职称（或行业执业资格）、技师职业资格，年龄在40周岁以下；获省级技术能手（或技能大师称号、技能大师工作室负责人），年龄在50周岁以下；获世界技能大赛优胜奖以上（或国家一类、二类职业技能竞赛前五名、前三名，或省级一类、二类职业技能竞赛前二名、第一名，或设区市级一类职业技能竞赛第一名），年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平和丰富的生产实训经验 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、泉州、漳州、三明、龙岩、宁德、南平 |
| 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、艺术设计、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、现代教育技术、科学与技术教育、学前教育 | 1、具有博士学位或副高以上职称；2、年龄在40周岁以下；3、有较高的专业技术水平 | 福州、漳州 |
| 1、具有硕士学位或副高以上职称；2、年龄在40周岁以下；3、有较高的专业技术水平 | 南平、三明、龙岩、宁德 |
| 特殊教育学校教师 | 康复学、特殊教育、特殊教育学 | 1、具有硕士学位，或学士学位、中级职称；2、年龄在40周岁以下；3、有较高的专业技术水平 | 三明、南平、龙岩、宁德 |
| 社会科学研究 | 科研、编辑 | 政治学、经济学、财政学、金融学、新闻传播学、中国语言文学、哲学、社会学、历史学、法学 | 1、具有正高职称、年龄在45周岁以下；具有博士学位或副高以上职称、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平 | 福州、漳州 |
| 自然科学研究 | 科技研究 | 化学、纳米材料与技术、材料科学与工程、物理学、生物学、高分子材料与工程、新能源材料与器件、光电信息科学与工程、微电子科学与工程、机械工程、先进制造技术、机械电子工程、电气工程、电子科学与技术 | 1、具有博士学位或副高以上职称；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 | 福州、漳州 |
| **现代****服务****业** | 社会服务 | 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、具有副高以上职称或硕士以上学位；2、具有中级社会工作师以上资格； 3、年龄在45周岁以下；4、有较高的专业技术水平，5年以上相关工作经历 | 全省范围（厦门除外） |
| 经济统计管理 | 统计学、计算机科学与技术 | 1、具有副高以上职称或博士学位，年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 | 福州 |
| 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、学政学、社会工作、中医养老学、中医康复学、康复物理治疗、康复作业治疗、健康服务与管理、临床医学类、护理学类、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、健康管理、医学营养、中医养生保健、心理咨询、老年保健与管理、社区管理与服务、老年管理与服务、家政服务与管理、社会康复、康复治疗技术、言语听学康复技术、中医康复技术 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；2、年龄在45周岁以下；3、有较高的专业技术水平 | 全省范围（厦门除外） |
| 物流管理 | 集装箱管理、商贸流通、航运 | 物流管理、物流工程、机械工程、计算机科学与技术、交通运输工程、交通管理、船舶与海洋工程、电气工程、海事管理、港口航道与海岸工程、金融学、国际经济与贸易、管理科学与工程、海商法、信息工程、物联网工程、电子商务 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；2、年龄在45周岁以下；3、有较高专业技术水平、外语水平和较强计算机应用能力 | 全省范围（厦门除外） |
| 物流网络建设、物流策划 |
| 物流信息化、物联网技术 |
| 供应链（含冷链）与物流采购 |
| 物流技术研发及应用 |
| 金融产品研发 | 金融市场咨询分析 | 经济学、金融学、财政学、会计学、统计学、数学、国际经济与贸易、法学、工商管理、保险学、公共管理、投资学、税收学、审计学、财务管理、林业经济学、资产评估、产权交易 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；2、年龄在45周岁以下；3、取得相关执业资格证书，5年以上资本运作、投资银行、收储评估等方面工作经验 | 福州、厦门（在厦门的省属单位）、漳州、泉州 |
| 金融产品开发 |
| 融资租赁、商业保理 |
| 证券投资与开发 |
| 保险、信托、基金、典当产品设计开发 |
| 互联网金融 |
| 国际经济与贸易 |
| 金融业务管理 | IT项目管理 | 1、具有副高以上职称或硕士以上学位；2、年龄在45周岁以下；3、取得相关执业资格证书，5年以上资本运作、投资银行等方面工作经验 | 三明、南平、宁德、龙岩、漳州 |
| 投资业务管理 |
| 证券交易 |
| 资金交易 |
| 外汇交易 |
| 金融与类金融风险控制 | 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 |
| 体育产业管理 | 体育产业规划、开发与营销 | 体育产业经营与管理、体育产业管理、市场营销 | 1、具有副高职称或博士学位、年龄在45周岁以下；或具有硕士学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的营销管理水平，3年以上相关工作经历 | 龙岩、三明、漳州 |
| 体育赛事运营、活动策划、场馆经营 |
| 旅游产业管理 | 旅游产业规划与策划 | 旅游管理、旅游英语、景区开发与管理、会展策划与管理、旅游服务与管理、酒店管理、历史文化旅游、休闲服务与管理、营养与食品卫生、食品科学与工程、食品加工与安全、营养学、康复医学、康复治疗学、运动康复、人文地理学、地质学、电子信息工程、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、市场营销 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；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 | 福州、漳州 |
| 1、具有硕士以上学位，年龄在40周岁以下；或具有副高以上职称，年龄在45周岁以下；2、有较高的营销管理水平，3年以上相关工作经历 | 三明、南平、龙岩、宁德 |
| 旅游开发 |
| 旅游文化创意以及智慧旅游 |
| 旅游休闲、旅游健康养生 |
| 质量检测、监督 | 食品药品检验检测 | 微生物学、茶学、药学、中药学、生药学、中药鉴定与质量检测技术、药物分析学、药物制剂、药物化学、微生物与生化药学、药理学、分析化学、应用化学、生物工程、生物学、化学工程与技术、食品科学与工程、流行病学与卫生统计学、遗传学、生物信息学、临床医学、医学技术、生物医学工程、医疗电子工程、高分子材料与工程、医疗器械工程、电子测量技术与仪器 | 1、具有博士学位；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 | 福州 |
| 1、具有正高职称、年龄在50周岁以下；具有副高职称或博士学位、年龄在45周岁以下；具有硕士学位、年龄在40周岁以下2、有较高的专业技术水平 | 三明、宁德、南平、漳州 |
| 食品药品审评认证与不良反应监测 |
| 电子、电气检验与研究 | 电气工程、自动化、机电技术、电子测量技术与仪器、高电压与绝缘技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、电子科学与技术、通信工程 | 1、具有副高以上职称或博士学位；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 | 福州 |
| 生物性能检测 | 医学检验技术、药理学、生物化学与分子生物学 |
| 有源医疗器械检测 | 信息与通信工程、控制科学与工程、电子科学与技术、电子信息工程、仪器科学与技术、生物医学工程 |
| 环保设备检验检测 | 环境科学、环境工程、机械工程、机械制造及自动化 | 1、具有正高职称、年龄在50周岁以下；具有副高职称或硕士以上学位、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 | 龙岩、三明 |
| 计量科研 | 长度计量 | 精密仪器及机械 | 1、具有博士学位，或具有硕士学位、副高以上职称；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 | 福州、漳州、南平 |
| 电学计量 | 电气工程与自动化、电磁场与微波技术 |
| 流量计量 | 检测技术及应用、机械工程及其自动化、过程装备及控制工程 |
| 计量检测 | 机械、电气自动化、能源动力学、仪器仪表、工程力学、核科学与技术、光伏、化学 |

平潭综合实验区2019-2020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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **自贸区建设** | 产业服务 | 国际金融服务 | 经济学、法学、工商管理、公共管理、国际金融、国际贸易、国际法律 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 金融业务管理与风险控制 | 金融政策研究 | 经济学、金融学、财政学、统计学、数学、法学、资产评估、产权交易 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；2、年龄在45周岁以下；3、取得国际认证的执业资格或专业技术证书；4、有较高的专业技术水平，5年以上相关工作经历 |
| 金融产品研发 |
| 投资业务管理 |
| 风险评估与管理 |
| 财务监控、高级财务分析 |
| 财务会计 | 金融学 | 1、具有硕士及以上学位；2、年龄在40周岁以下；3、取得相应专业技术证书 |
| **基础设施建设** | 城市规划 | 建筑方案审查 | 城市规划、城市规划硕士、城乡规划、城市规划与设计、资源环境与城乡规划管理、建筑（学）、建筑学硕士、景观建筑设计、建筑设计工程、土木工程、建筑与土木工程、给（水）排水工程、道路与桥梁、交通工程、风景园林硕士、园林、景观学 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平，3年以上相关工作经历 |
| 市政工程审查 |
| 规划管理 |
| 园林规划 |
| 法律事务 |
| 城市建设 | 项目监理、施工 | 城乡规划、风景园林、管道工程、道路桥梁与渡河工程、质量管理工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、环境科学与工程、建筑学、水利水电工程、法学、测绘工程、大地测量学、工程测量与监理、工程管理、工程造价（管理）、土木工程 |
| 工程造价 |
| 招投标管理 |
| 市政管理 |
| 工程交易管理 |
| 城市建设档案管理 |
| 测绘 |
| 建筑工程 | 风景园林、工程造价、电气工程 |
| 交通运输 | 公路桥梁 | 城乡规划、风景园林、管道工程、道路桥梁与渡河工程、质量管理工程、水文与水资源工程、港口航道与海岸工程、环境科学与工程、建筑学、水利水电工程、法学、海洋科学、海洋资源与环境、海洋工程与技术、海洋资源开发技术、海洋生物学、海洋经济学 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平，3年以上相关工作经历 |
| 交通运输管理 |
| 港口与航道工程 |
| 水资源综合利用 |
| 环境工程 | 环境保护 |
| 环境检测 |
| 海洋资源综合开发 |
| 监督管理 | 质量监督与管理（土木工程） |
| 质量监督与管理（建筑安装） |
| 安全监督管理 |
| **现代****物流** | 物流管理 | 商贸流通、航运 | 计算机科学与技术、交通设备与控制工程、交通运输工程、物流管理与工程、信息管理与信息系统、物联网工程、电子商务 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平，3年以上相关工作经历 |
| 物流网络建设、物流策划 |
| 物流信息化、物联网技术 |
| 供应链与物流采购 |
| 粮食仓储物流 |
| **经济****发展** | 园区贸易 | 外经外贸 | 港口经济学、国际贸易、英语、海洋经济学、信息管理 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平，3年以上相关工作经历 |
| 国际贸易 | 国际贸易实务 | 国际金融、国际航运、国际贸易、国际物流、国际法律 |
| 科技信息 | 科技信息管理 | 电子信息工程、电子科学与技术、计算机科学与技术 |
| 港口管理 | 航运服务体系建设 | 港口经济学、国际贸易、港口工程技术、物业管理、港口物流管理与自动控制 |
| 商贸服务业 | 商贸服务 | 经济学、金融学、经济与贸易、计算机专业、工商管理 |
| 服务外包 | 服务外包 | 国际贸易、英语、信息管理、软件工程、计算机科学与技术、电子商务 |
| 统计管理 | 经济统计管理 | 经济学、统计学、计算机科学与技术 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平，3年以上相关经验；取得统计师证书优先 |
| 经济运行管理 | 经济运行分析 | 国民经济管理、资源与环境经济学、商务经济学、能源经济、经济与金融、经济与贸易 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、具有较强经济分析能力，3年以上工作经历 |
| 区域经济管理 | 宏观经济管理 | 区域经济学、宏观经济管理、管理科学与工程 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、2年以上区域经济或宏观经济管理工作经历 |
| **社会****管理** | 社会保障 | 社会保障 | 社会学、法学、社区管理学 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平和相关工作经历 |
| 法律 | 法律事务 |
| **医疗****卫生** | 医疗医技 | 临床医学、公共卫生 | 神经外科、心胸外科、妇产科学、眼科、肝胆内科、骨伤科、颅脑肿瘤、肾内科、血液学、烧伤外科、儿科、急诊医学、卫生检验、预防医学、精神病与精神卫生学、老年医学 |
| 临床、医技、护理、医药、临床辅助 | 临床医学、麻醉学、医学影像、耳鼻喉科学、神经病学、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、临床药学、药物分析、药物化学、药理学、中药制药、内科学、外科学、皮肤病与性病学、肿瘤学、康复医学、运动医学、心理学、医学营养、卫生检验与检疫、卫生信息管理、公共卫生管理、卫生事业管理、康复治疗学、全科医学 | 1、具有正高职称、年龄50周岁以下，或具有副高以上职称、年龄45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄40周岁以下，或具有学士学位、中级职称、年龄35周岁以下；2、有较高的专业技术水平和丰富的临床经验 |
| **生物****医药** | 医药制造与研发 | 现代中药 | 中药学、中药资源与开发、中草药栽培 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较强研发能力和较高的专业技术水平 |
| 药械管理 | 药品、医疗器械、化妆品 | 药学、药物制剂、中药学、药物化学、生物制药、制药工程、药理学、生物技术、微生物制药、化学制药、生物工程、生物技术、生物医学工程、医疗器械 | 1、具有副高职称、年龄45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄40周岁以下，或具有学士学位、中级职称，年龄35周岁以下；2、有较强研发能力和较高的专业技术水平 |
| **现代****农业** | 食品农产品检测 | 实验室管理、理化检验、微生物检验 | 分析化学、仪器分析、食品科学、食品科学与工程、农产品加工及贮藏工程、水产品加工及贮藏工程、微生物学、生物化学与分子生物学 | 1、具有副高职称、年龄45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄40周岁以下，或具有学士学位、中级职称、年龄35周岁以下；2、在较高的专业技术水平，3年以上相关工作经历 |
| **机械****制造** | 机械工程及特种设备技术 | 机械设计、制造与控制、机电一体化、特种设备标准体系建设、特种设备应急救援 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、电气工程、机械电子工程 | 1、具有副高职称、年龄45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄40周岁以下，或具有学士学位、中级职称、年龄35周岁以下；2、有较强研发能力和转高的专业技术水平 |
| **国际旅游岛建设** | 旅游产品促进及政策研究 | 旅游项目规划策划 | 地理学、美学、金融学、财政学、统计学、风景园林、园林（风景园林方向）、城市规划、城乡规划、城市规划与设计、旅游管理、历史文化旅游、旅游服务与管理、市场开发与营销、市场策划、视觉传达（艺术）设计、法学、文化产业管理、工商管理、产业经济学、发展经济学 | 1、具有博士学位，或硕士学位、副高以上职称；2、年龄在45周岁以下；3、取得国际认证的执业资格或专业技术证书；4、有较高的专业技术水平， 3年以上相关工作经历，有世界五百强或旅游行业知名企业相关工作经历者优先 |
| 旅游市场营销推广 | 旅游城市形象建设与旅游品牌打造 |
| 旅游管理 | 政府职能转变研究、旅游行业监管、新业态旅游模式研究 |
| **海洋****渔业** | 渔业 | 渔业安全检查 | 海洋捕捞 | 1、具有副高职称、年龄45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄40周岁以下；2、有较强研发能力和较高的专业技术水平 |
| 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、生态学、食品营养与检测、分析化学、食品科学与工程 |
| 水产品精深加工 |
| 水产品病害防治研究 |
| 海洋资源开发 | 海洋药物研究 | 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、海洋生物学、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、海洋地质、海洋测绘、分析化学、化学 |
| 海洋生物资源开发 |
| 海洋工程 |
| 海洋环境检测 | 检测分析 |
| 海洋生态 |
| 海洋环境及水产品检测分析 |
| 海洋综合管理 | 海洋战略研究 |
| 海洋经济研究与管理 | 经济学、统计学、经济管理、国民经济管理、区域经济学、海洋经济学、海洋管理、海洋科学、海洋技术、海洋经济学、渔业资源与渔政管理、海洋生物资源与环境、环境管理、环境保护、分析分学、环境工程与管理、海洋生物学、食品质量与安全、农产品质量与安全、水产养殖、船舶与海洋工程、船舶工程技术、船舶检验、船舶舾装、船舶制造与维修 |
| 海洋海岛管理 |
| 海洋环境与渔业资源保护管理 |
| 渔业船舶管理 |
| **生态****林业** | 水土保持、林业保护 | 生态保护研发、管理 | 林学、生态学、水土保持与荒漠化防治、森林保护、森林工程、森林经理学、森林培育、林木生产、野生动物与自然保护区管理、园艺学、木材科学与工程、生物学、建筑工程、道路桥梁与渡河工程、城乡规划、园林、森林生态旅游、野生动植物保护与利用、环境科学与工程、保护生物学 | 1、具有副高职称、年龄45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄40周岁以下；2、有较强研发能力和较高的专业技术水平 |
| 林产品开发 | 林产品设计、检验 | 1、具有副高职称、年龄45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 林业规划建设与森林资源保护管理 | 林政资源管理规划、造林管理、林业有害生物防治 |
| **环境****保护** | 辐射安全 | 辐射安全监督管理 | 辐射防护与环境工程 | 1、具有副高职称、年龄45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平、3年以上相关工作经历 |
| 地质灾害防治与应急 | 地灾防治应急管理 | 地理科学、自然地理与资源环境、地理信息科学、采矿工程、矿物加工工程、矿物资源工程、 |
| 环境应急 | 环境应急管理 | 环境科学与工程、环境科学、环境工程、环境生态工程 |
| 环境科研、监测 | 监测综合技术 | 大气科学类、化学类、环境科学类、生物科学类、海洋科学类 |
| 环境检察 | 法学 |
| **科研****教育** | 体育 | 足球教练员 | 足球 | 1、具有大专以上学历，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；或具有中级教练职称，年龄在45周岁以下，近五年培养运动员取得全国运动会前六名 |
| 法律 | 法律事务 | 法学 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 社会科学研究 | 科技管理、科技创新与创业管理 | 技术经济管理、科学技术哲学、公共管理、管理科学工程 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位，年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平和相关工作经历 |
| **电子****信息** | 软件产业 | 软件程序开发 | 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、集成电路设计与集成系统、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、国际经济与贸易、市场营销、知识产权、动漫设计与制作、材料科学与工程、卫星数字技术 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较强研发能力和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 |
| 软件设计、软件外包 |
| 信息技术产品制造 | 计算机及网络产品研发 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较强研发能力和较高的专业技术水平 |
| 数字视听产品研发 |
| 移动通信产品研发 |
| 集成电路产品研发 |
| 光电子产品研发 |
| 信息技术应用 | 信息系统工程建设 |
| 信息化及网络应用 |
| 交通工程自动控制 |
| 射频网络设计与分析 |
| 信息技术公共服务 |
| 网络运维 | 计算机科学与技术、网络工程、信息管理与信息系统 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平，3年以上相关工作经历 |
| 地理信息数据加工与管理 | 地理信息系统、大地测量与卫星定位技术 |
| 无线电管理 | 无线电技术 | 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、卫星数字技术、电子与计算机工程 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平，3年以上相关工作经历 |
| **文化****体育** | 文物保护 | 文物考古及文物保护规划 | 文物保护技术、文物与博物馆、考古学、博物馆学、文物鉴定（赏）与修复、考古学及博物馆学 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平，3年以上相关工作经历 |
| 非物质文化遗产 | 非遗保护与传承 | 非物质文化遗产学、民俗学 |
| 文化事业与产业 | 文化产业规划与经管管理 | 文化产业经营管理、文物与博物馆学、文物保护技术、文艺学、编辑出版学、广播电视新闻学、广播电视（学）、广播电视编导、广播电视（技术）、传播学、新闻采编与制作、新闻学与大众传播、新闻与传播、信息传播与策划、大众传播、媒体与文化分析、媒体创意、影视广告 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平及相关工作经历 |
| 影视产业招商 |
| 美术 | 美术学 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平，在省级以上专业比赛中获奖 |
| 体育产业 | 体育服务与管理、休闲体育、体育经济与管理 | 1、具有副高职称、年龄在45周岁以下，或具有硕士及以上学位、年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平，3年以上相关工作经历 |
| 文化创意、新媒体、影视节目编导 | 编剧、导演、戏剧影视文化、动漫设计与制作、影视管理、传媒编导、传媒策划与管理、网络与新媒体、会展经济与管理、文化产业管理、社会学、文艺学 | 1、创作类：具有中级以上职称、年龄在45周岁以下，所编（导）剧目（作品）在省级以上专业比赛（展演）中获奖或在国内外有较高传播知名度和认可度；2、动漫、影视制作类：具有学士学位、中级以上职称，年龄在40周岁以下，作品被省级以上电视台、影视中心采用播出或在国内外有较高传播知名度和认可度；3、表演类：表演人才获全国专业比赛二等奖以上或获省级专业比赛一等奖以上，年龄在40周岁以下；演奏人才能胜任器乐首席并具有副高以上职称，年龄在45周岁以下；4、策划管理类与传媒类：具有副高以上职称或具有硕士以上学位，年龄在40周岁以下，有较高的专业技术水平和相关工作经历；5、社会学类：社会学、文化人类学、民族学、民俗学等研究人才应有副高以上职称或硕士以上学位，年龄在40周岁以下，有较高专业技术水平及相关工作经历；6、理论研究类：具有中级以上职称或硕士以上学位，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，发表20万字以上著作 |

省级扶贫开发工作重点县2019-2020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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **机械****制造** | 机械工程及检测技术 | 机械设计、制造与控制 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、电气工程、机械电子工程、控制科学与工程、仪器科学与技术、测控技术与仪器、材料科学与工程、材料物理、金属材料工程、焊接技术与工程、动力工程及工程热物理、生物医学工程、光电信息科学与工程、电子信息工程、工程力学、工业工程、工业设计、机械工艺技术、化学工程与技术、冶金工程 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 检测应用 |
| **生物****医药** | 医药制造与研发 | 化学制药 | 生物学、微生物学、酶学、生物技术、生物工程、生物医学工程、化学工程与技术、药学、药物分析、生物制药、制药工程、中草药栽培与鉴定、发酵工程、仪器科学与技术、化学、化学工程与工艺、食品安全与药物化学、食品营养与检测、食品生物技术、轻化工程、工业分析与检验、食品质量与安全、医学影像学、医学检验技术、基础兽医学、临床兽医学、水产学 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 生物制药 |
| 药物研究 |
| 微生物制剂研究 |
| 检验分析 |
| **现代****农业** | 农林产品加工 | 农林产品加工 | 食品科学与工程、农产品储运与加工、木材加工、食品质量与安全、食品营养与检测 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 农业资源开发 | 蔬菜、花果培植 | 化学、微生物学、生物工程、食品科学与工程、兽医学、生物学、动物学、包装工程、农业工程、农业资源与环境、作物学、园艺学、植物科学与技术、畜牧学、水产学、生态学、农学、茶学、中草药栽培与鉴定、农林经济管理、渔业经济管理、市场营销、农业机械化及其自动化、草学、生物技术、植物科学与技术、种子科学与工程、化学工程与技术、农业水利工程、植物保护、动植物检疫、农村区域发展、地理信息系统、食品质量与安全、食品营养与检测、农产品（水产品）加工及贮藏工程、水产动物遗传育种、卫生检验与检疫技术、环境科学、环境工程、海洋科学、海洋资源与环境、临床医学、动物营养学、动物饲料学、水产饲料加工工艺 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 种苗培育 |
| 园艺栽培 |
| 中草药栽培 |
| 水产养殖 |
| 动物育种 |
| 饲料工艺、饲料营养 |
| 新产品开发 |
| 农业科研 | 植物分类、引种驯化 |
| 分子生物学技术研究 |
| 遗传育种研究、畜牧兽医 |
| 农产品安全 | 植物保护 |
| 检验检疫、安全检测、实验室管理 |
| 农业机械 | 农机推广、监管 |
| 仪器分析、维修 |
| 设施农业 | 智慧农业技术应用 |
| **水土保持与生态林业** | 水土保持、生态修复、林业保护 | 环境管理、生态保护修复 | 环境工程、环境科学、环境科学与工程、应用化学、地质学、地质工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、地质灾害与防治技术、林学、生态学、水土保持与荒漠化防治、森林保护、森林工程、林木生产、野生动物与自然保护区管理、园艺学、木材科学与工程、生物制药、建筑工程、城乡规划、园林、森林生态旅游、农业资源与环境、林业经济管理、林木遗传育种、林产化工、土地资源管理、遥感科学与技术 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 林产品开发 | 林产品设计、检验 |
| 林下经济 |
| 木材检测 | 树木与木材鉴定 |
| **新能源** | 水利水电技术 | 水电工程、管理 | 水利水电工程、水文与水资源工程、道路桥梁与渡河工程、建筑工程、电气工程、机械电子工程、动力工程及工程热物理、水务工程、土木工程、给排水科学与工程、农业水利工程、流体机械及工程、发电厂及电力系统、自动化、信息与通信工程、材料科学与工程、工程造价、工程管理、安全工程 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 水文、水资源管理 |
| 水利保护 |
| 锂离子蓄电池制造 | 研发 | 材料化学，锂离子电池系统集成、应用化学、化学生物学、分子科学与工程、化学工程与工艺、电子、电器、仿真、机械工程、机械设计制造及其自动化、气动液压、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、金属材料工程、无机非金属材料工程、高分子材料与工程、复合材料与工程、软件工程 | 1、具有硕士学位或学士学位、中级以上职称；2、年龄在35周岁以下；3、有较强研发能力和较高的专业技术水平 |
| **环境****保护** | 环境科研、监测 | 环境工程 | 环境科学与工程、环境化学、环境生态工程、环境监测、环境保护、大气科学、化学工程与技术 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 环境管理 |
| 环境监察 |
| 污染治理 |
| **海洋****渔业** | 水产品加工 | 水产品加工 | 水产品加工及贮藏、食品科学与工程、食品质量与安全、食品营养与检测 | 1、具有学士学位、中级职称，年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 渔业资源开发 | 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、生态学、食品营养与检测、分析化学、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、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、农林经济管理 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 水产品病害防治 |
| 海洋综合管理 | 海洋工程 |
| 海洋生物医药 |
| 海洋经济研究 |
| **交通****运输** | 交通运输、公路桥梁、港航工程 | 交通建设、营运 | 交通运输工程、汽车维修工程、机械维修及检测技术、道路桥梁与渡河工程、土木工程、通信工程、自动化、机械电子工程、安全工程、管理科学与工程、机械工程、电气工程、港口航道与海岸工程、航海技术、水利水电工程、水文与水资源工程、给排水科学与工程、工程管理、物流管理、物流工程、物联网工程 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 公路养护 |
| 港航工程 |
| 项目管理 |
| 物流管理 | 商贸流通 |
| 物流策划、物流网络建设 |
| **城乡****建设** | 城乡规划与建设 | 城乡规划 | 建筑学、土木工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、水利水电工程、水利工程、给排水科学与工程、风景园林学、建筑环境与能源应用工程、工程管理、道路桥梁与渡河工程、工程造价、城乡规划学、港口航道与海岸工程、环境科学与工程、园艺学、交通运输工程、人文地理学、地理信息科学、测绘工程与技术、草业科学、石油与天然气工程、水文与水资源工程、土地资源管理、国土资源管理、环境规划与管理、建筑工程、历史建筑保护工程、测绘工程、遥感科学与技术、测绘科学与技术 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位，年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 规划测量 |
| 工程造价、建筑审计 |
| 项目监理、施工 |
| 房地产交易及管理 |
| 给排水 |
| 园林绿化 |
| 水利设计施工 |
| **社会****文化** | 文化事业与产业 | 新闻采、编、播 | 新闻传播学、表演、播音与主持、编剧、导演、广告学、文化创意、文化产业管理、计算机科学与技术、图书馆学、文物与博物馆学、文物保护技术、动漫设计与制作 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 编导 |
| 文化事业管理 |
| 文化保护与开发 |
| 社会事业 | 法律事务 | 法学、法律、诉讼学、环境与资源保护法学 |
| 会计、审计 | 会计学、财务管理、会计电算化、经济学、金融学 |
| 食品药品监督 | 食品科学与工程、食品质量与安全、药学、药剂学、药事管理、药物化学 |
| **旅游****管理** | 旅游开发管理 | 旅游产业规划与策划 | 旅游管理、景区开发与管理、旅游服务与管理、地质学、电子信息工程、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、市场营销 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 旅游文化创意以及智慧旅游­ |
| **经济****贸易** | 园区贸易 | 园区规划、管理 | 工业工程、工业设计、工业环保与安全技术、电气工程及其自动化、文化产业管理、国际经济与贸易、贸易经济、物流管理 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 工业环境 |
| **电子****工程** | 光电产业及新材料产业 | 设计、研发与应用 | 光学工程、电子信息工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、软件工程、光电信息科学与工程、智能科学与技术、信息管理与信息系统、集成电路设计与集成系统、电气工程、电磁场与无线技术 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 大数据信息管理 |
| **医疗****卫生** | 医疗医技 | 临床、医技、疾控预防医学 | 基础医学、临床医学、病理学、麻醉学、医学影像学、眼科学、精神医学、神经病学、放射医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、妇幼保健医学、药学、药剂学、中药学、临床药学、内科学、儿科学、皮肤病与性病学、护理学、妇产科学、外科学、肿瘤学、急诊医学、重症医学、全科医学、疼痛医学、医学检验技术、医学实验技术、卫生检验与检疫、中医学、中西医结合、康复医学、营养学 | 1、具有学士以上学位或中级以上职称，年龄在35周岁以下；具有博士学位或副高以上职称，年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 信息系统 | 医疗信息系统开发、维护和管理 | 计算机科学与技术、软件工程、软件维护、网络工程 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| **科研****教育** | 教学、科研 | 中学、小学教师 | 教育学、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、艺术设计、计算机科学与技术、心理学、音乐教育、美术教育、音乐与舞蹈学、现代教育技术、科学与技术教育 | 1、具有学士学位、中级职称、年龄在35周岁以下，或具有硕士学位、年龄在40周岁以下，或具有博士学位或副高以上职称、年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平 |
| 党校、行政学院教师 | 哲学、经济学、法学、政治学、社会学、马克思主义理论 |
| 中职院校教师 | 海洋科学、系统科学、生态学、力学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、冶金工程、动力工程及工程热物理、电气工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、建筑学、土木工程、水利工程、测绘科学与技术、化学工程与技术、地质资源与地质工程、纺织科学与工程、轻工技术与工程、交通运输工程、船舶与海洋工程、农业工程、林业工程、环境科学与工程、生物医学工程、食品科学与工程、城乡规划学、风景园林学、软件工程、生物工程、安全科学与工程、作物学、园艺学、农业资源与环境、植物保护、畜牧学、兽医学、林学、水产、基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、药学、中药学、医学技术、护理学、农林经济管理、物流管理与工程、工业工程、艺术学、工程造价、工程管理、计算机科学与技术、康复医学、心理学、学前教育、特殊教育、车辆工程、汽车维修工程教育、烹饪与营养教育、物联网工程、数控机床维修、国际金融、电子商务、旅游管理、技电技术应用 | 1、具有硕士学位，或学士学位、中级职称；年龄在35周岁以下；具有博士学位或副高以上职称，年龄在45周岁以下；2、有较高的专业技术水平，取得教师资格证书 |
| 中职院校实训教师 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、控制科学与工程、机械电子工程、机械维修及检测技术、车辆工程、汽车维修工程、电气工程、轮机工程、材料科学与工程、冶金工程、纺织科学与工程、染整工艺、机械工艺技术、化学工程与技术、生物制药、药物制剂、分析化学、土木工程、船舶与海洋工程、烹饪与营养教育、视觉传达、数控技术、会展经济与管理、旅游管理、艺术设计 | 1、具有非教师系列副高级以上职称（或行业执业资格）、年龄在45周岁以下；具有非教师系列中级职称（或行业执业资格）、技师职业资格，年龄在40周岁以下；2、有较高的专业技术水平和丰富的生产实训经验 |

附件1

《福建省2019-2020年度紧缺急需人才引进

指导目录》编制说明

一、编制依据

1、《指导目录》编制根据《福建省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》和《福建省中长期人才发展规划纲要（2010-2020年）》，紧紧围绕省委、省政府重大工作部署，以推进人才队伍建设服务高质量发展落实赶超为出发点，确定我省紧缺急需人才引进的主导方向。

2、《指导目录》在分析我省现有人才资源数量、质量、结构、分布状况及人才培养能力，并广泛征集人才需求信息，认真听取有关产业、行业、地区、部门、单位意见的基础上，根据重点产业、行业、领域、项目、学科及自贸试验区、山区和欠发达地区人才，特别是高层次人才紧缺急需情况，提出紧缺急需人才引进的指导性意见。

二、编制原则

1、突出指导性。《指导目录》的编制，旨在为加强政府对人才流向、流量的宏观指导提供依据。通过编制《指导目录》，提供紧缺急需人才需求信息，引导海外和省外人才以多种形式向我省紧缺急需人才的重点产业、行业、领域、项目、学科及地区流动。尤其要进一步引导人才向省政府确定的重点建设项目和自贸试验区、省级扶贫开发工作重点县以及乡村振兴、脱贫攻坚一线流动。

2、体现科学性。《指导目录》坚持科学的人才评价体系，根据不同产业、行业、领域和岗位的不同情况以及专业技术、经营管理、特殊技能等各类人才的不同特点，从实际需要出发，提出引进紧缺急需人才的原则条件要求（能力特别突出的适当放宽）。

3、把握差异性。《指导目录》根据我省不同地区之间经济社会发展不平衡的现实情况和山区、欠发达地区人才引进工作的实际困难，在把握引进人才的条件方面注意因地制宜，体现对山区、欠发达地区的扶持。厦门市根据本地经济社会发展水平、财政承受能力、人才需求情况，自行制定《指导目录》。其它设区市可补充制定符合各地实际的《指导目录》。

4、注重实效性。《指导目录》立足当年，适度超前，根据需要适时调整。各用人单位可依据《指导目录》，结合实际需求提出引进人才认定申请。根据闽委发〔2004〕11号、闽政办〔2005〕173号和闽委发〔2016〕21号等文件精神，各级政府对依据《指导目录》引进的人才，可按规定发放生活津贴（其中：三明、南平、龙岩、宁德、平潭综合实验区和省级扶贫开发工作重点县引进人才生活津贴由省级财政按规定拨补）；各类企业引进人才生活津贴，由企业负责发放，其支出作为工资项目按现行有关规定给予税前扣除；同时对符合条件的人才按规定给予享受引进人才住房补贴等优惠待遇。

三、编制体例

根据平潭综合实验区和省级扶贫开发工作重点县发展需要，除编制全省综合性指导目录外，同时单列编制平潭综合实验区、省级扶贫开发工作重点县指导目录。目录基本框架包括6项内容：

1、产业或行业：指紧缺急需人才分布的重点产业或行业。

2、主要涉及领域：指某产业或行业紧缺急需人才涉及的主要领域。

3、主要涉及岗位：指重点领域及相关专业紧缺急需人才涉及的主要岗位。

4、专业要求：指某产业或行业、某涉及领域紧缺急需人才所要求的专业。

5、条件要求：指某产业或行业、某涉及领域、专业紧缺急需人才的学历、职称、能力、业绩、工作经验、职业资格、专业技术水平、年龄等方面的相关条件要求。

6、地区导向：紧缺急需人才引进需求相对集中的地区。

附件2

部分引进人才服务机构（单位、窗口）联系方式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **机构名称** | **联系地址** | **电 话** | **电子邮件** |
| 福建省人社厅人力资源开发处 | 福州市鼓楼区华林路76号8号楼5层 | 0591-87833713 | rlzykfc@fjrs.gov.cn |
| 福建省院士专家工作办公室 | 福州市鼓楼区思儿亭路11号专家服务中心6层 | 0591-87318736 | 87677268@163.com |
| 福建省引进人才服务中心 | 福州市鼓楼区思儿亭路11号专家服务中心4层 | 0591-87712819 | fujian\_yc@foxmail.com |
| 福建省留学人员创业园管理中心 | 福州市鼓楼区思儿亭路11号专家服务中心5层 | 0591-83963135 | fujian\_hcz@163.com |
| 福州市人事人才中心 | 福州市台江区五一中路五一新村前街12号 | 0591-86251529 | fzrsrcxxk@163.com |
| 福州市引进人才服务中心 | 福州市南江滨西大道东部办公区1栋917 | 0591-83211265 | 624799879@qq.com |
| 福建自贸试验区福州片区人力资源局窗口 | 福州市马尾区湖里路27号自贸区福州片区管委会416 | 0591-28057851 | fzzmqhr@163.com |
| 厦门市人社局（公务员局）人才开发调配处 | 厦门市劳动力大厦西楼1123 | 0592-5398980 | kfc@xmrs.gov.cn |
| 厦门市留学人员管理中心 | 厦门市思明区长青路191号劳动力市场大厦二楼办事大厅13号窗口 | 0592-5359782 | xiamenlqh@163.com |
| 福建自贸试验区厦门片区人才引进业务受理窗口 | 厦门市象屿路97号国际航运中心C区自贸区综合服务大厅二楼4号窗口 | 0592-5626720 | Liuxuehust@126.com |
| 泉州市人社局人力资源开发科 | 泉州市丰泽区东海行政中心B栋904 | 0595-22112393 | qzrs403@163.com |
| 漳州市人社局人力资源开发科 | 漳州市芗城区博爱西路1号上江名都D幢1515 | 0596-2024429 | zztp2024429@163.com |
| 莆田市人社局人力资源开发科 | 莆田市荔城大道市政府1号509 | 0594-2289366 | 971606339@qq.com |
| 三明市人社局人力资源开发和军队转业安置科 | 三明市政府大楼4层 | 0598-7506625 | smrsdp@163.com |
| 龙岩市人社局人力资源开发科 | 龙岩市行政中心 | 0597-3293326 | lydpk@sina.com |
| 南平市人社局人力资源开发科 | 南平市八一路439号12层 | 0599-8831137 | 285368764@qq.com |
| 宁德市人社局人力资源开发科 | 宁德市蕉城区蕉城南路48号 | 0593-2870802 | ndhrkfk@163.com |
| 平潭综合实验区党工委党群工作部人力资源与公务员管理处 | 平潭县商务营运中心7号楼10层 | 0591-24399129 | ptrlzy@126.com |
| 平潭综合实验区（平潭自贸片区）服务窗口 | 平潭综合实验区金井湾片区商务营运中心7号楼行政服务中心50号窗口 | 0591-23122329 | 3538046157@qq.com |

注：意向到省直和中央驻闽单位的，可直接与用人单位或其业务主管部门干部人事部门联系。联系方式等如有变更，以实际为准。