|  |
| --- |
| **西宁大学筹建阶段2022年度专业教师招聘岗位表** |
| **孵化学校** | **孵化学院** | **孵化专业** | **引进人数** | **学历层次** | **所需专业及条件** |
| 青海大学 | 地质工程系 | 遥感科学与技术专业 | 7人 | 博士6名；具有副高职称以上硕士1名。 | 测绘科学与技术，摄影测量与遥感，地图学与地理信息系统，地图学与地理信息工程，大地测量与测量工程。能够胜任以上学科所属专业核心课及专业课的教学科研任务。 |
| 光伏研究中心 | 新能源科学与工程 | 9人 | 博士8名；具有副高职称以上硕士1名。 | 电气工程专业，动力工程与工程热物理专业，材料科学与工程专业。能够胜任以上学科所属专业核心课及专业课的教学科研任务。 |
| 化工学院 | 自动化专业 | 8人 | 博士7名；具有副高职称以上硕士1名。 | 自动控制原理，过程控制，运动控制，计算机控制系统，微机原理与接口技术，电机与电力拖动基础。能够胜任以上学科所属专业核心课及专业课的教学科研任务。 |
| 机械工程学院 | 材料科学与工程专业 | 9人 | 博士8名；具有副高职称以上硕士1名。 | 材料科学与工程专业,从事有色金属加工、锂/钠离子电池材料、计算材料学、高温耐火材料、高强碳纤维或碳纤维增强树脂基复合材料、PVC基复合材料、锂/硼同位素等方向研究，能够操作SEM、TEM、XRD、XRF、热力模拟仪、质谱等设备之一。 |
| 青海大学 | 计算机技术与应用系 | 信息工程专业 | 10人 | 博士8名；具有副高职称以上硕士2名。 | 计算机类相关专业背景优先，能够胜任电路分析基础、信号与系统、数字信号处理、无线传感器网络、电磁场与电磁波、数字图像处理、微机原理与接口技术、电路基础、数字信号处理等1到2门课程的主讲。 |
| 计算机科学与技术专业 | 10人 | 博士8名；具有副高职称以上硕士2名。 | 计算机类相关专业或信息与通讯工程专业背景优先，能够胜任计算机组成原理、操作系统、网络技术、Web系统开发、计算机图形学、并行计算、数理统计与随机过程、最优化方法等1到2门课程的主讲。 |
|  | 数字经济专业 | 8人 | 博士7名；具有副高职称以上硕士1名。 | 本科硕士期间有计算机学科相关背景优先，能够胜任微观经济学、宏观经济学、计量经济学、大数据分析、数据库原理及应用、区块链原理及应用、数理统计与随机过程等相关课程的主讲。 |
| 土木工程学院 | 土木、水利与交通工程 | 10人 | 博士8名；具有副高职称以上硕士2名。 | 力学，土木工程，岩土工程，结构工程，防灾减灾工程及防护工程，桥梁与隧道工程，水利工程，土木水利，交通运输工程。能够胜任以上学科所属专业核心课及专业课的教学科研任务。 |
| 青海师范大学 | 化学化工学院 | 环境科学专业 | 1人 | 博士 | 环境科学、环境工程或化学相关专业（偏水污染控制与处理方向） |
| 1人 | 环境科学、环境工程或化学相关专业（土壤污染治理与修复方向） |
| 1人 | 生态或生态相关专业（偏生态评估、调查等方向） |
| 1人 | 环境科学、环境工程或化学相关专业（偏大气污染控制方向） |
| 1人 | 环境科学或环境工程相关专业（偏环境影响评价方向） |
| 3人 | 分析化学、无机化学、有机化学 |
| 青海师范大学 | 地理科学学院 | 大气科学专业 | 7人 | 博士 | 大气科学、地理学 |
| 1人 | 测绘类（本科为遥感或地理信息专业，能承担遥感应用、地理信息系统、计算方法等课程教学） |
| 青海民族大学 | 商学院 | 经济学 | 6人 | 博士 | 理论经济学0201：政治经济学（1人）、西方经济学（1人）、人口资源与环境经济学（1人） |
| 应用经济学0202：金融学（1人）、区域经济学或国民经济学（1人）、产业经济学（1人） |
| 青海民族大学 | 商学院 | 金融科技 | 7人 | 博士 | 管理科学与工程：管理科学、管理系统工程、金融工程、数据资源的开发应用方向各1人 |
| 计算机科学与技术：计算机软件与理论或网络信息与安全方向1人 |
| 统计学：社会经济统计学或应用统计方向（1人）；金融统计或风险管理方向（1人） |
| 经济学、金融科技 | 3 | 工商管理：会计学或审计学、财务管理方向（1人）；投资管理（1人）；项目管理方向（1人） |