|  |
| --- |
| **青海大学孵化西宁大学2023年引进高层次人才岗位计划表** |
| **序号** | **孵化学院** | **孵化专业** | **需求专业** | **学历学位** | **需求人数** | **资格条件** |
| 1 | 工学院 | 土木、水利与交通工程 | 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道路与铁道工程交通运输工程土木水利    | 博士研究生 | 5 |  能够胜任需求专业学科所属专业核心课及专业课的教学科研任务。 |
| 2 | 工学院 | 遥感科学与技术 | 大地测量学与测量工程摄影测量与遥感地图制图学与地理信息工程地图学与地理信息系统遥感科学与技术 | 博士研究生 | 5 | 能够胜任遥感原理与应用、数字图像处理、地理信息系统、GNSS原理与应用、遥感程序设计、数字测图技术、测量平差原理、大地测量原理、GIS程序开发、摄影测量学、定量遥感技术等测绘学科所属专业核心课及专业课的2门课程教学、科研任务。 |
| 3 | 工学院 | 新能源科学与工程 | 动力工程及工程热物理电气工程电子信息能源动力 | 博士研究生 | 5 | 能够胜任需求专业学科所属专业核心课及专业课的教学科研任务。 |
| 4 | 工学院 | 材料科学与工程 | 材料物理与化学材料学材料加工工程  | 博士研究生 | 5 | 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。 |
| 5 | 计算机与信息科学学院 | 计算机科学与技术 | 计算机科学与技术软件工程网络空间安全计算机技术集成电路工程电子信息 | 博士研究生 | 5 | 1.科研或工程基础扎实，能够胜任数据结构、组成原理、操作系统、网络技术、Web系统开发、计算机图形学等1到2门课程的主讲；2.有较好的团队工作基础，能够承担行政管理、学科建设相关工作。 |
| 6 | 计算机与信息科学学院 | 信息工程 | 计算机科学与技术软件工程网络空间安全系统科学信号与信息处理模式识别与智能系统集成电路工程电子信息新一代电子信息技术（含量子技术等）网络与信息安全集成电路科学与工程遥感科学与技术 | 博士研究生 | 5 |  1.科研或工程基础扎实，能够胜任数字图像处理、微机原理与接口技术、信息系统开发、网络技术、网络安全、电路原理、数字信号处理、无线传感器网络等1到2门课程的主讲；2.有较好的团队工作基础，能够承担行政管理、学科建设相关工作。 |
| 7 | 计算机与信息科学学院 | 数字经济 | 理论经济学应用经济学统计学 | 博士研究生 | 5 | 1.科研或工程基础扎实，能够胜任数据挖掘、大数据、数据库、区块链、数据安全、数理统计与随机过程、微观经济学、宏观经济学、计量经济学等1到2门课程的主讲；2.有较好的团队工作基础，能够承担行政管理、学科建设相关工作；3.同时有计算机类、经济类教育背景者优先。 |
| 8 | 计算机科学与技术计算机技术网络空间安全软件工程人工智能大数据技术与工程网络与信息安全运筹学与控制论通信与信息系统智能科学与技术 | 博士研究生 | 5 |
| 9 | 计算机与信息科学学院 | 自动化 | 控制理论与控制工程检测技术与自动化装置系统工程模式识别与智能系统信号与信息处理机械制造及其自动化电力系统及其自动化控制工程人工智能大数据技术与工程 | 博士研究生 | 5 | 能胜任自动控制原理，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等学科所属专业核心课及专业课的教学、科研任务。 |