|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **全重实验室****名称** | **急需岗位方向** | **岗位描述** |
| 1 | 岩石圈演化与环境演变 | 板块-环境控制的成矿效应 | 研究岩石圈和环境两个四维运动系统相互作用对矿产资源的控制 |
| 2 | 岩石圈演化与环境演变 | 地热与地质增汇 | 揭示岩石圈和环境对地热资源的控制作用，研发经济的地质增汇技术与安全监测体系 |
| 3 | 行星科学 | 行星磁层 | 面向即将实施的国家行星探测任务，开展行星磁层物理研究，开拓行星磁层研究新方向。 |
| 4 | 行星科学 | 行星科学 | 面向研究所十四五规划中重大科研任务，开展行星科学研究、地球与行星的比较研究，开拓行星科学研究新方向。 |
| 5 | 深地资源探测智能装备技术 | 石油地质理论 | 从事攻关深层油气地质理论与技术、成烃-成储-成藏机制、油气藏多尺度定量表征技术体系等研究工作 |
| 6 | 深地资源探测智能装备技术 | 深地装备技术 | 从事深地探测、智能导钻等核心仪器或高温/高端芯片、传感器等关键部件等研制工作 |