**一、招聘岗位及要求：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学科专业** | **研究方向** | **应聘要求** |
| 材料科学与工程 | 金属材料或高性能前沿材料的材料设计、材料表征、材料基因工程或集成计算材料工程等方向 | 优先考虑：1）具有博士学历、科研创新成果突出的，2）有海外学习和工作经历的，3）致力于高性能材料和高端装备前沿和关键问题的创新、发展材料成分-工艺-组织-性能等精准映射关系和精准服务材料实践需求的科研创新人才。 |
| 材料科学与工程或机械工程 | 铸造、锻造、挤压等热加工变形等方向，疲劳断裂、材料力学等方向 |
| 应用交叉学科（材料科学与工程、机械工程、计算机科学与工程、管理科学与工程等） | 机械工程与制造、大数据与机器学习、管理与创新创业等方向，且必须有材料研究的兴趣和经历 |
| 实验、应用交叉学科（材料科学与工程、电子显微镜、机械工程与制造、电气工程与自动化等相关学科） | 实验技术与创新、设备操作与维护、实验室运行与管理等方向 | 优先考虑：1）具有博士学历、实践创新能力强的，2）实验室与设备运行维护经验丰富的，3）致力于高性能材料和高端装备前沿和关键问题的创新、发展材料成分-工艺-组织-性能等精准映射关系、和精准服务材料实践需求的科研创新人才。 |