附件1

鹤壁市镁产业应用技术研究院

2023年定向选调高层次人才岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 岗位代码 | 选调人数 | 选调岗位要求 | 专业要求 | 职称、学历  要求 | 其他 |
| 1 | 院长 | 20230101 | 1 | 1.在材料科学、镁基新材料领域具有较高的学术造诣及科研水平。主持或参与过省级以上重大科技项目，具有丰富的产学研合作经验，能联合企业开展面向应用技术的难题攻关。  2.熟悉大型科研院所、高校、企业研发机构的运营管理模式，对研发方向、运作机制、发展策略有深刻的见解。拥有大型科研机构组建经验者优先。 | 材料科学与工程类、有色金属冶金 | 副高级及以上职称或博士研究生，第一学历须为全日制本科以上并获得学士以上学位 | 具有2年以上科研工作或科研管理工作经验 |
| 2 | 副院长 | 20230102 | 1 | 1.在材料科学、镁基新材料领域具有较高的学术造诣及科研水平。熟悉大型科研院所、高校、企业研发机构的运营管理模式，对研发方向、运作机制、发展策略有深刻的见解。  2.围绕科技创新战略、技术攻关课题等开展规划编制研究、政策研究和决策咨询服务。 | 材料科学与工程类、有色金属冶金 | 副高级及以上职称或博士研究生，第一学历须为全日制本科以上并获得学士以上学位 | 具有2年以上科研工作或科研管理工作经验 |
| 3 | 专业技术岗 | 20230103 | 4 | 1.面向镁基新材料产业领域开展新产品新技术研究、新型科技成果产业化推广应用、产业跟踪研究及相关服务工作。  2.重点开展协同创新研究和决策咨询服务。 | 材料科学与工程类、有色金属冶金 | 硕士研究生及以上，第一学历须为全日制本科以上并获得学士以上学位 |  |