附件1

黄河三角洲智能农机装备产业研究院（筹）2023年度人才需求情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求专业 （一级学科）** | **研究方向** | **需求人数** | **岗位类型** | **学历学位** | **其他条件要求** | **备注** |
| 1 | 农业工程 | 农业机械化工程领域 | 2 | 学术带头人 | 博士研究生 | 副高级以上职称，具有良好的科研背景，取得优秀的科研成果。主持领域内省部级科研项目不少于1项，国家重点研发计划课题子任务及以上不少于1项或国家自然基金项目不少于1项，授权专利不少于2项（第一位），年龄不超过45周岁。 |  |
| 2 | 机械工程 | 数字化设计与分析、工业设计、机电液一体化设计、生产制造装备研发及相关领域 | 2 | 学术带头人 | 博士研究生 | 副高级以上职称，具有良好的科研背景，取得优秀的科研成果。主持领域内省部级科研项目不少于1项，国家重点研发计划课题子任务及以上不少于1项或国家自然基金项目不少于1项，授权专利不少于2项（第一位），年龄不超过45周岁。 |
| 3 | 农业工程 | 农业机械化工程领域 | 6 | 技术研发 | 博士研究生 | 具有良好的科研背景，取得优秀的科研成果。 | 具备较强的语言表达、组织协调能力与深厚理论功底 |
| 4 | 机械工程 | 数字化设计与分析及相关领域 | 2 | 技术研发 | 博士研究生 | 具有良好的科研背景，取得优秀的科研成果。 |
| 5 | 机械工程 | 工业设计相关领域 | 2 | 技术研发 | 博士研究生 | 具有良好的科研背景，取得优秀的科研成果。 |
| 6 | 机械工程 | 机电液一体化设计及相关领域 | 1 | 技术研发 | 博士研究生 | 具有良好的科研背景，取得优秀的科研成果。 |
| 7 | 机械工程 | 生产制造装备研发及相关领域 | 2 | 技术研发 | 博士研究生 | 具有良好的科研背景，取得优秀的科研成果。 |
| 8 | 控制科学与工程 | 生产自动化设计及相关领域 | 2 | 技术研发 | 博士研究生 | 具有良好的科研背景，取得优秀的科研成果。 |
| 9 | 材料科学与工程 | 材料制备、成型、热处理等相关领域 | 2 | 技术研发 | 博士研究生 | 具有良好的科研背景，取得优秀的科研成果。 |
| 10 | 电子信息 | 智能化信息化技术及装备相关领域 | 3 | 技术研发 | 博士研究生 | 具有良好的科研背景，取得优秀的科研成果。 |