人才需求

**十三所本级**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求情况** | **需求专业（方向）** |
| 1 | 产品总体技术研究 | 博士  硕士 | 控制科学与工程/电气工程/机械工程/物理学/电子科学与技术/声发射测量与检测等相关专业 |
| 2 | 惯性仪表技术研究/微机电惯性仪表技术研究 | 博士  硕士 | 仪器科学与技术/控制科学与工程/微电子学与固体电子学/机械工程/力学等相关专业 |
| 3 | 电路及电气技术研究 | 博士  硕士 | 电子科学与技术/控制科学与工程/电气工程等相关专业 |
| 4 | 结构技术研究 | 博士  硕士 | 机械工程/仪器科学与技术/光学工程/力学等相关专业 |
| 5 | 软件技术研究 | 博士  硕士 | 计算机科学与技术/控制科学与工程/电子科学与技术等相关专业 |
| 6 | 光电技术研究 | 博士  硕士 | 物理学/光学工程等相关专业 |
| 7 | 卫星通信与无线通信技术研究 | 博士  硕士 | 信息与通信工程及其相关专业 |
| 8 | 微波天线技术研究 | 博士  硕士 | 微波通信及其相关专业 |
| 9 | 工艺技术研究 | 博士  硕士 | 机械工程/仪器科学与技术/电气工程/电子科学与技术等相关专业 |
| 10 | 测试技术研究 | 博士  硕士 | 控制科学与工程/机械工程/电子科学与技术/仪器科学与技术等相关专业 |
| 11 | 工业设计 | 博士  硕士 | 工业设计及其相关专业 |
| 12 | 水听器总体设计 | 博士 | 水声工程/信号处理等相关专业 |
| 13 | 检验技术研究 | 博士  硕士 | 仪器科学与技术及其相关专业 |

**十三所时代光电公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求情况** | **需求专业（方向）** |
| 1 | 产品总体技术研究 | 博士  硕士 | 导航制导与控制/光通信等相关专业 |
| 2 | 惯性仪表总体设计 | 博士  硕士 | 精密仪器/自动控制/光学工程等相关专业 |
| 3 | 电路技术研究 | 博士  硕士 | 电子科学与技术/信息科学与技术/控制科学与工程等相关专业 |
| 4 | 结构技术研究 | 博士  硕士 | 机械工程及其相关专业 |
| 5 | 软件技术研究 | 硕士 | 计算机科学与工程及其相关专业 |
| 6 | 工艺技术研究 | 硕士 | 仪器科学与技术/电子科学与技术/光学工程/机械工程/控制科学与工程/电气工程等相关专业 |
| 7 | 光电子器件技术研究 | 硕士 | 光学工程/光电子学等相关专业 |
| 8 | Y波导技术研究 | 硕士 | 电磁场与微波技术/微电子学与固体电子学等相关专业 |
| 9 | 光纤绕环机设计 | 硕士 | 控制科学与工程/电气工程/机械工程等相关专业 |

**十三所激光导航公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求情况** | **需求专业（方向）** |
| 1 | 电路技术研究 | 博士  硕士 | 电子科学与技术/机械工程/电气工程/光电子学等相关专业 |
| 2 | 结构技术研究 | 硕士 | 结构设计/机电/精密仪器等相关专业 |
| 3 | 软件技术研究 | 硕士 | 计算机科学与技术/控制科学与工程等相关专业 |
| 4 | 产品总体设计 | 博士  硕士 | 控制科学与工程/导航制导与控制/可靠性设计及仿真测试性设计及试验/等相关专业 |
| 5 | 光学设计研究 | 硕士 | 光学工程及其相关专业 |

**十三所惯性仪表公司**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求情况** | **需求专业（方向）** |
| 1 | 激光加工技术研究 | 博士  硕士 | 光学工程及其相关专业 |
| 2 | 结构技术研究 | 硕士 | 机械工程及其相关专业 |
| 3 | 电路技术研究 | 博士  硕士 | 电子科学与技术及其相关专业 |
| 4 | 信息化技术研究 | 硕士 | 计算机科学与技术及其相关专业 |