|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位** | **专业** | **序号** | **岗位** | **专业** |
| 01 | 微波毫米波芯片电路设计 | 电磁场与微波技术、无线电物理、通信与信息系统等 | 11 | 可靠性设计 | 器件可靠性、电子可靠性等 |
| 02 | GaAs、InP、SiC、GaN半导体材料与器件研究 | 微电子学与固体电子学、材料物理与化学、凝聚态物理等 | 12 | 结构设计 | 机械设计及理论、机械制造及自动化等 |
| 03 | 微波毫米波模块电路研究开发 | 电磁场与微波技术、无线电物理等、通信与信息系统等 | 13 | 真空器件设计与工艺 | 光电信息工程、材料学、材料物理与化学、材料加工工程等 |
| 04 | 硅微波及毫米波器件及工艺 | 材料学、材料加工工程、材料物理与化学、电磁场与微波技术等 | 14 | 硅外延材料研究 | 材料学、材料物理与化学、材料加工工程等 |
| 05 | 微组装工艺及技术研究 | 微连接、电子封装与微组装、材料加工工程等 | 15 | 声表面波器件研究 | 声学、材料学、材料物理与化学、材料加工工程等 |
| 06 | 管壳与封装 | 材料科学与工程、无机非金属材料、电子封装、分析化学、电镀电化学等 | 16 | 动力技术管理 | 工民建、暖通、供电工程、自动化等 |
| 07 | MEMS器件设计与工艺 | 微电子学与固体电子学、微机电工程等 | 17 | 企业管理 | 企业运营管理、人力资源管理、营销管理等 |
| 08 | 平板显示器件开发 | 光学工程、光电子学、材料物理与化学、机械电子工程等 | 18 | 财务管理 | 会计学、财务管理等 |
| 09 | 平板显示驱动电路开发 | 信号与信息系统、模式识别与智能系统、电路与系统等 | 19 | 行政管理 | 行政管理、档案学等 |
| 10 | 计算机信息系统开发 | 计算机系统结构、计算机应用技术、软件工程等 | 20 | 党群关系管理 | 马克思主义哲学、科学技术哲学、思想政治教育等 |