|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部 门** | **编号** | **课题组** | **岗位名称** | **专业要求** | **学历** |
| 基础与前 沿 部 | BFR01 | 烯碳光纤 | 博士后 | 光学，物理，电子 微电子，信息工程 | 博士 |
| BFR02 | 烯碳光纤 | 工程师 | 光学，物理，电子 微电子，信息工程 | 本科及以上 |
| BFR03 | 刘忠范-尹建波 | 石墨烯微纳光电器件方向 博士后 | 物理、材料物理、光学、 电子、微电子、信息工程 | 博士 |
| BFR04 | 石墨烯微纳光电器件方向 研发工程师 | 物理、材料物理、光学、 电子、微电子、信息工程 | 本科及以上 |
| BFR05 | 理论与计算 | 博士后 | 计算物理、计算化学、 计算材料 | 博士 |
| 标 号 部 | AGM01 | 转移与应用 | 单晶晶圆转移项目组-组长 | 物理、化学、 高分子、材料、化工 | 硕士及以上 |
| AGM02 | 转移与应用 | A3箔材转移方向 研发工程师 | 物理、化学、 高分子、材料、化工 | 本科及以上 |
| AGM03 | 转移与应用 | 卷对卷薄膜转移方向 研发工程师 | 物理、化学、 高分子、材料、化工 | 本科及以上 |
| AGM04 | 转移与应用 | 单晶晶圆转移方向 研发工程师 | 物理、化学、 高分子、材料、化工 | 本科及以上 |
| AGM05 | 晶圆与动态生长 | 项目组长 | 物理、化学、 高分子、材料、化工 | 硕士及以上 |
| AGM06 | CVD工艺研发工程师 （批量制备方向） | 材料、物理、化学 | 本科及以上 |
| AGM07 | CVD工艺研发工程师 （金属预处理方向） | ，材料、物理、化学、 金属处理、摩擦学 | 本科及以上 |
| AGM08 | CVD工艺研发工程师 （CVD设备维护方向） | 机械、材料、物理 | 本科及以上 |
| AGM09 | 博士后 | 化学、化工、材料、物理 | 博士 |
| AGM10 | 超洁净与 静态生长 | 学术带头人 | 材料、物理、化学 | 博士 |
| AGM11 | 项目组长 | 材料、物理、化学 | 硕士及以上 |
| AGM12 | 研发工程师CVD工艺研发 （批量制备方向） | 材料、物理、化学 | 本科及以上 |
| AGM13 | 研发工程师CVD工艺研发 （金属预处理方向） | 材料、物理、化学 | 本科及以上 |
| AGM14 | 研发工程师运行维护工程师 （CVD设备维护方向） | 机械、材料、物理 | 本科及以上 |
| AGM15 | 博士后 | 化学、化工、材料、物理 | 博士 |
| 纤 维 部 | DGF01 | / | 博士后 | 化学、化工、材料、物理 | 博士 |
| DGF02 | 石墨烯 玻璃纤维 | 研发工程师 | 化学、化工、材料、物理 | 本科及以上 |
| DGF03 | 石墨烯 烯碳纤维 | 研发工程师 | 化学、化工、材料、物理 | 硕士及以上 |
| DGF04 | 石墨烯 增强复合纤维 | 研发工程师 | 化学、化工、材料、物理 | 硕士及以上 |
| DGF05 | 石墨烯蚕丝 | 研发工程师 | 高分子、纺织、复合材料 | 硕士及以上 |
| DGF06 | 石墨烯 功能纤维 | 研发工程师 | 物理、化学、材料、高分子 | 硕士及以上 |
| 器 件 部 | DGD01 | 柔性传感与 打印电子 | 研发工程师  （柔性传感器制备方向） | 化学、材料、 电子、生物、机械 | 博士 |
| DGD02 | 研发工程师  （传感器封装集成方向） | 电子信息、 通信工程、机电一体化 | 硕士及以上 |
| DGD03 | 研发工程师 （微纳加工方向） | 材料、电子、 通信工程、机械类 | 硕士及以上 |
| DGD04 | 研发工程师 （打印传感器方向） | 化学、材料、 电子、生物、机械 | 硕士及以上 |
| DGD05 | 博士后 | 化学、材料、物理、 机械、电子、力学 | 博士 |
| DGD07 | 柔性能源 | 研发工程师 （聚合物电解质方向） | 电化学、高分子化学、 有机合成及修饰、化工、材料 | 硕士及以上 |
| DGD08 | 研发工程师 （软包锂电池方向） | 电化学、材料或化工 | 硕士及以上 |
| DGD09 | 博士后 | 电化学、高分子化学、 有机合成及修饰、化工、材料 | 博士 |
| DGD10 | 电生理检测 | 研发工程师 | 不限 | 硕士及以上 |
| DGD11 | 石墨烯分离膜 | 研发工程师 | 化学、材料 | 本科及以上 |
| DGD12 | 博士后 | 化学、材料 | 博士 |
| 玻 璃 部 | SGG01 | 石墨烯晶圆材料 | 博士后 | 化学、材料、物理 | 博士 |
| SGG02 | 工艺研发工程师 | 化学、材料、物理 | 本科及以上 |
| SGG03 | 石墨烯玻璃制备 | 晶体生长工程师 | 化学、材料、凝聚态物理 | 硕士及以上 |
| SGG04 | 有限元模拟工程师 | 流体力学、热能与动力工程、 化工过程机械、过程工程 | 硕士及以上 |
| SGG05 | CVD工艺工程师 | 化学、材料、物理 | 本科及以上 |
| SGG06 | LED课题组 | 半导体生长工程师 | 化学、材料、凝聚态物理 | 硕士及以上 |
| SGG07 | CVD工艺工程师 | 化学、材料、物理 | 硕士及以上 |
| SGG08 | 石墨烯玻璃 低温生长 | PECVD研发工程师 | 化学、材料、物理 | 硕士及以上 |
| SGG09 | 博士后 | 化学、材料、物理 | 博士 |
| SGG10 | 石墨烯 玻璃应用 | 产品开发工程师 | 化学、材料、物理 | 硕士及以上 |
| SGG11 | 材料研发工程师 | 化学、材料、高分子 | 硕士及以上 |
| 粉 体 中 心 | DPG01 | 复合材料 | 研发工程师 | 高分子材料、化学、 无机非金属材料 | 硕士及以上 |
| DPG02 | 研发工程师 | 高分子、纳米分散类 | 硕士及以上 |
| DPG03 | 有限元模拟 研发工程师 | 物理 | 硕士及以上 |
| 职 能 | CYFZ01 | 产业发展 | 对外合作经理 | 理工科相关专业 | 本科及以上 |
| CYFZ02 | 项目经理 | 理工科相关专业 | 硕士及以上 |