|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 前沿交叉研究中心 | 招聘学科及方向 | 联系人 |
| 前沿交叉研究院 | 超限感知 前沿科学中心 | **学科：**目标探测体制理论与方法、信息感知与系统、控制理论与控制工程、人工智能等 **研究方向：**智能计算成像、光学工程与计算机视觉、极端环境智能感知与传感等交叉研究方向 | 朱老师 tzhu@xidian.edu.cn |
| 柔性电子 前沿交叉研究中心 | **学科：**材料化学与物理、微电子学与固体电子学、电子技术与系统集成等 **研究方向：**柔性及印刷电子器件、柔性存储器件、柔性能源利用及转换器件等交叉研究方向 |
| 空间太阳能电站 系统交叉研究中心 | **学科：**电子机械科学与技术、机械电子工程、 天线与微波技术等等 **研究方向：**多场耦合、热设计、波束反向导引、聚光系统设计等交叉研究方向 |
| 智能传感 交叉前沿研究中心 | **学科：**材料科学与工程、生物医学工程、生物科学与技术、化学、微电子等 **研究方向：**传感器研究、分子生物学、分析化学质谱、色谱研究、微纳器件等交叉研究方向 |
| 智能安全前沿研究中心 | **学科：**电子科学与技术、网络空间安全、控制科学与工程、遥感科学与技术等 **研究方向：**人工智能基础理论、大数据安全与隐私保护、人工智能安全、基于人工智能的网络安全、生物特征识别、智慧医疗、遥感图像处理、智能驾驶等交叉研究方向 |