窗体顶端

**研究方向及合作导师：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究方向 | 合作导师 | 职称 | 计划人数 | 在研项目 |
| 项目名称 | 级别 | 截止日期 |
| 智能制造/精密微细加工 |   石红雁 |   副教授 | 2 | 国家重点研发计划“网络协同制造和智能工厂”重点专项：数据/模型混合驱动的生产线自主智能协同基础理论：课题四：智联生产线自主智能协同验证；国家自然基金面上项目：极低损耗高速电路板超细微孔背钻关键技术研究。 | 国家级 | 2024.12 |

窗体底端