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 |
| 健康智能材料 | 彭孝军王雷 | 院士教授 | 4 | 非常规激发染料的结构调控及产品工程基础 | 国家级 | 2024.12 |
| 信息智能材料 | 彭孝军王雷 | 院士教授 | 3 | 非常规激发染料的结构调控及产品工程基础 | 国家级 | 2024.12 |
| 新能源智能材料 | 彭孝军王雷 | 院士教授 | 3 | 窄带隙金属铂炔类聚合物的设计、合成及其热电性能研究 | 国家级 | 2021.12 |

窗体底端