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 |
| 光电催化有机合成 | 苏陈良 | 教授 | 若干名 | 基于光催化重水分解制氘技术的氘代化学品及氘代药物绿色制造 | 国家级国家自然科学基金面上 | 2023.12 |
| 光电催化药物合成 | 苏陈良 | 教授 | 若干名 | 抗肿瘤氘代新药创制的关键技术 | 深圳市杰出青年基金 | 2025.12 |

窗体底端