

# 中国科学院合肥物质科学研究院

## 关于 2025 年度低功耗量子材料与器件安徽省重点实验室开放课题的立项通知

2025 年 4 月 11 日，低功耗量子材料与器件安徽省重点实验室召开主任办公会，对本年度收到的开放课题专家审核结果进行讨论，决定立项 4 项实验室开放课题，每项 2 万元。现公布如下：

- 基于二维半金属材料铁磁金属异质结的自旋轨道矩和磁矩电调控的研究，魏陆军（南京邮电大学）
- 新型二维量子材料 CrTMI6 中奇异拓扑磁结构的调控研究，张颖（淮南师范学院）
- 超薄钽氧化物的量子输运特性，杨继勇（西南大学）
- 强磁场下制备氮化碳量子点及其性能调控研究，钱勇（中国科学院合肥物质科学研究院）

中国科学院合肥物质科学研究院

2025-04-15