

上海市分子催化和功能材料重点实验室

2026 年度开放课题申请指南

一、申请方式

1、本开放课题申请指南公开发布。凡符合上海市分子催化和功能材料重点实验室开放课题管理办法规定的法人开放对象、有意申请的自然人均可填写开放研究基金申请书，按时提出申请。

2、若申请的开放课题获得实验室经费资助，根据上海市重点实验室建设与运行管理办法规定，发表与开放课题研究成果相关的论文时，需标注上海市分子催化和功能材料重点实验室名称和资助经费相应的项目编号。

3、本年度拟设立开放课题 4 个，每个课题资助 3 万元，起止时间为 2026 年 7 月 1 日至 2028 年 6 月 30 日。上海市分子催化和功能材料重点实验室自本指南发布之日起接受申请，申请截止日期为 2026 年 6 月 15 日。

二、重点支持的研究方向

1. 先进多孔材料的设计与制备
2. 高效气体吸附与转化

3. 催化反应理论与机理
4. 新型储能材料、电催化和界面电化学

三、提交材料

请提交开放课题申请书电子版和纸质申报书一式 2 份, 电子版发送至 chenmh@fudan.edu.cn, 纸质申请书邮寄至以下地址: 上海市淞沪路 2025 号复旦大学江湾校区化学楼 A4014 室 (邮编 200438), 联系人陈末华, 联系电话: 021-31245572, 13917633032。

上海市分子催化和功能材料重点实验室

2026 年 5 月 20 日