**2021年开放课题申请指南**

聚合物复合材料及功能材料教育部重点实验室（以下简称实验室）为原国家教委开放研究实验室，于1993年12月经国家教委批准成立，1996年9月正式对外开放，1999年第一批被批准为教育部重点实验室。

实验室总体定位在应用基础研究。着力在聚合物材料的结构和功能一体化研究方面形成特色，并建设能持续创新的科研队伍。实验室实行“开放、流动、联合、竞争”的运行机制，努力成为国内外学术研究和交流的重要平台。

实验室以聚合物多相复合体系、能源与环境材料、聚合物材料设计合成、生物医用高分子材料为主要研究方向。

**一、资助对象**

从事聚合物复合材料及功能材料基础或应用研究的国内外高校、科研机构的科研人员，具有博士学位，课题符合实验室主要资助研究方向，均可申请实验室开放基金。开放课题的申请人应为非本实验室固定成员，但鼓励实验室固定成员积极参与、开展合作研究。

**二、资助研究方向**

1. 聚合物多相复合体系

2. 能源与环境材料

3. 聚合物材料设计合成

4. 生物医用高分子材料

**三、申报程序**

本实验室的开放基金课题将在实验室主页上公布，申请人可及时上网浏览相关信息。凡申请本实验室开放基金项目者须填写《聚合物复合材料及功能材料教育部重点实验室开放基金申请书》。申请者需在**2021年7月25日**之前提交开放基金申请书电子版，待资格审查通过后再打印纸质版（一式三份），经所在单位领导签字并加盖公章后寄送至本实验室。

实验室收到开放课题申请书后，将先进行申请资格审查，再经实验室学术委员会评审，择优资助。审批通过后将通知申请人，须在1个月内确定研究任务，签订课题任务书，开展相应科研工作。

**四、资助方式**

资助金额依据课题研究内容而定，一般每项课题资助额度为2万，年限为2年。课题经费实行一次核定，用于支付使用实验室仪器设备、实验材料的费用、所在单位往返本实验室相关差旅费，具体使用遵照中山大学财务规定执行。

**五、课题成果**

1. 在本实验室开放课题资助下取得的论文、专利等相关成果，应在第一作者单位中标注实验室名称（聚合物复合材料及功能材料教育部重点实验室，Key Laboratory for Polymeric Composite and Functional Materials of Ministry of Education）和所在单位名称，并在致谢处注明本实验室开放课题资助（Supported by Key Laboratory for Polymeric Composite and Functional Materials of Ministry of Education）。

2.课题结束后，课题申请者应提交课题总结报告一份。

**六、联系方式**

联系人：刘老师

通讯地址：广州市番禺区中山大学东校区化学材料综合楼A140室

邮  编：510275

电  话：18998334859

E-mail：pcfm@mail.sysu.edu.cn