

有机无机复合材料国家重点实验室

有机无机复合材料国家重点实验室

2022 年开放课题申报通知

为了充分利用有机无机复合材料国家重点实验室(以下简称“实验室”)的研究和交流平台,促进科研合作和学术交流,活跃学术氛围,提升科研水平,实验室本着“开放、流动、联合、竞争”的方针设立开放课题,以资助围绕实验室主要研究方向展开的创新研究项目。

实验室 2022 年开放课题申请工作开始,现将有关事项通知如下:

一、申报对象

国内外有机无机复合材料领域有影响力的优秀科研人员(非本实验室人员)。

二、主要资助方向

根据实验室的研究方向和目标,2022 年度开放课题资助将围绕实验室主要研究方向:

- (1) 有机无机复合材料人工智能 AI 设计与发现;
- (2) 有机无机相材料绿色制备;
- (3) 高性能弹性体复合材料;
- (4) 高强高模碳纤维及树脂基复合材料;
- (5) 有机无机可再生新能源/生命健康纳米复合材料;
- (6) 有机无机复合材料智能成型装备。

三、申报要求

1. 申请人需认真填写《有机无机复合材料国家重点实验室开放课题申请书》,经所在单位主管领导同意并盖章后,向本实验室提出申请。申请者需提交申请书电子版和纸质版两份(加盖公章),电子版发至邮箱 oiic@mail.buct.edu.cn,纸质材料寄送至北京市朝阳区北三环东路 15 号北京化工大学科技大厦 1303 室。

有机无机复合材料国家重点实验室

2. 研究期限为两年（2022 年 1 月至 2023 年 12 月）。

3. 实验室将组织同行专家对申请项目进行评审，并由实验室学术委员会最终确定资助项目和资助金额。

四、申报时间

2021 年 10 月 11 日至 11 月 5 日，逾期不予收取。

五、联系方式

联系人：陈会敏，010-64428723

E-mail: oic@mail.buct.edu.cn

快递地址：北京市朝阳区北三环东路 15 号，北京化工大学科技大厦 1303 室

邮编: 100029

北京化工大学

有机无机复合材料重点实验室

二〇二一年十月十一日