

四川省通用航空器维修工程 技术研究中心文件

工程中心发〔2023〕3号

关于申报 2023 年度工程中心自主研究课题与开放研究课题的通知

各单位：

四川省通用航空器维修工程技术研究中心（以下简称工程中心）是由四川省科学技术厅正式批准，依托中国民用航空飞行学院建设的省级工程技术研究中心。工程中心 2023 年度研究项目申请的受理工作已开始，截止时间为 8 月 31 日。现将有关事项通知如下：

一、自主课题与开放课题申请人资格

工程中心自主课题申报对象为工程中心固定研究人员（负责人为校内人员），开放课题申报对象为所有人员（校外负责人需指定校内联络人）。

二、自主课题与开放课题研究方向

按照工程中心事务会议的研究意见，2023 年度拟资助自主课题 13 项、开放课题 4 项，以及支持由项目申报单位自筹经费研究项目 13 项，具体的研究方向详见《2023 年度工程中心研究项目指南和需求目录》（详见附件 1）。

三、自主课题与开放课题成果及署名或标识要求

工程中心研究项目的成果考核指标应按考核指标库进行量化考核（详见附件 2）。资助类项目考核指标按立项金额 1 分/万元计算，自筹类项目考核指标为 2 分。提交的成果中，申请人应为主要完成人之一。自主课题与开放课题的论文成果在论文首页下方应有致谢工程中心的标识。对于自主课题，发表论文的单位署名中应有工程中心的信息；对于开放课题，如果研究成果包含论文，则至少有一篇论文的单位署名中应有工程中心的信息。论文致谢格式建议如下：

中文：四川省通用航空器维修工程技术研究中心资助课题
（课题编号）

英文：Project（eg: ZDXM2021001）supported by Sichuan Province Engineering Technology Research Center of General Aircraft Maintenance。

论文单位署名建议格式如下：

中文：中国民用航空飞行学院 四川省通用航空器维修工程技术研究中心，四川 广汉 618307

英文：Sichuan Province Engineering Technology Research Center of General Aircraft Maintenance, Civil Aviation Flight University of China, Guanghan 618307, China.

四、课题资助额度与年限

自主课题分重点与一般研究项目两类，重点研究项目资助额度为 15 万元/项，一般研究项目资助额度为 5 万元/项。开放课题为一般研究项目，资助额度为 5 万元/项。重点项目研究周期不超过 3 年，一般项目研究周期不超过 2 年。工程中心在研项目负责人不能参与本次申报，待项目结题之后才能申报新项目。

五、相关要求及提交方式

研究项目申报书格式参照《工程中心研究项目申报书模板》（详见附件 3）填写。2023 年 8 月 31 日前提交申报材料（签字盖章纸质申报书），并将 word 电子稿和 pdf 扫描件以“2023 年项目申报书+项目类型（自主课题或开放课题）+申请单位+申报人姓名+研究项目名称”命名后提交至工程中心办公室，邮箱：ylwang@cafuc.edu.cn；联系人：王老师；联系电话：15282891625。

办公室收到申报书后将进行一次形式审查，形式审查不合格的申报书将直接取消申报资格，无法进入下阶段的专家函审和专

家委员会终审。对存在以下情况的，判断为形式审查不合格：申报书预期成果未达到考核目标；内容前后不一致；印、章、签名不规范等。

- 附件： 1. 2023 年度工程中心研究项目指南和需求目录
2. 工程中心研究项目考核指标库
3. 工程中心研究项目申报书模板

四川省通用航空器维修工程技术研究中心

2023年06月30日



抄送：科研处。

四川省通用航空器维修工程技术研究中心

2023年06月30日印发
