

关于申请“高效动力系统智能制造湖南省重点实验室”

2023 年度开放基金资助项目的通知

2023 年度“高效动力系统智能制造湖南省重点实验室”开放基金项目申报工作已经开始，根据邵阳学院《关于省部级重点实验室开放基金项目申报工作的通知》精神，按照《高效动力系统智能制造湖南省重点实验室开放基金管理暂行办法》、《高效动力系统智能制造湖南省重点实验室开放基金资助项目申请指南》，结合我校机械工程领域的实际情况，现就开放基金资助项目申请事项通知如下：

一、开放基金资助领域

高效动力系统智能制造湖南省重点实验室开放基金资助项目应紧密围绕机械工程技术领域，结合本实验室的主要研究方向，开展应用基础、关键技术、前瞻性技术以及相关公益性技术研究。资助的项目应具有重要科学意义和应用前景。

二、申请条件与工作要求

1. 申请条件

- (1) 具有硕士及以上学位、中级及以上职称高等学校和科研机构科技人员；
- (2) 在职在读博士生（须有加盖单位公章的导师推荐信）；

2. 支持数量与力度

本年度资助不超过 5 个项目，每个项目资助额度为 2-4 万元。

3. 研究期限

项目研究期限为 1 年，2023 年 12 月至 2024 年 11 月。

4. 结题要求

项目完成后须提交结题报告 1 份，且必须符合以下要求之一才能结题（其中学术论文需有检索证明，及将作者单位署为“高效动力系统智能制造湖南省重点实验室”，详细信息见通知附页）：

- (1) 在 CSCD 来源期刊（核心版）上公开发表论文 2 篇以上；
- (2) 在邵阳学院认定的中文权威期刊上发表论文 1 篇及以上；
- (3) 在 SCI 或 EI 刊源上公开发表论文 1 篇以上（会议论文除外）；
- (4) 获得与立项课题密切相关的发明专利 1 项以上（已授予发明专利证书）

并在 CSCD 来源期刊（核心版）上公开发表论文 1 篇以上。

三、申报程序与注意事项

1. 项目申请人根据本项目申请通知，按照《高效动力系统智能制造湖南省重点实验室开放基金项目申请书》格式填写申请书，非标准格式的申请书不予受理。

2. 注意事项

(1) 项目申报时间为 2023 年 11 月 20 日至 2023 年 11 月 25 日，申请人请将项目申请书打印一式 3 份后，加盖本单位公章，于截止日期之前送达或寄送到邵阳学院七里坪校区求真楼 5315 机械与能源工程学院高效动力系统智能制造湖南省重点实验室，同时将电子版提交到指定邮箱（见联系方式），逾期申请书不予受理。

(2) 开放基金资助项目必须符合资助范围的要求，优先资助在机械工程领域具有前瞻性的基础应用研究。

(3) 项目经费管理按照《邵阳学院科研经费管理办法(2019 年修订)》（邵院政字〔2019〕87 号）严格执行，批准项目的科研经费必须专款专用，其开支的主要范围建议为：

- 论文版面费、图书资料费、著作的出版费、查新、专利申请、验收；
- 参加国内外学术会议；
- 科研业务费（测试、计算、分析化验、加工费、材料费等）；

(4)项目申请者最多只能主持 1 个项目，参与项目不得超过 2 项(含主持)。

四、联系方式

联系人：陈东瑞

联系电话：13276541675

E-mail: 550212038@qq.com

高效动力系统智能制造湖南省重点实验室

2023 年 11 月 20 日

附页

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXX^{1,2}

(1 邵阳学院机械与能与能源工程学院, 邵阳, 422000; 2 邵阳学院高效动力系统智能制造
湖南省重点实验室, 邵阳, 422000)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXX^{1,2}

(1 School of Mechanical and Energy Engineering, Shaoyang University, Shaoyang 422000,
China; 2 Key Laboratory of Hunan Province for Efficient Power System and Intelligent
Manufacturing, Shaoyang University, Shaoyang 422000, China)