

机械设备健康维护湖南省重点实验室

重点实验室发[2024]02号

关于2024年度机械设备健康维护湖南省重点实验室 开放基金项目立项通知

各项目承担单位及负责人：

按照湖南省重点实验室开放基金管理法的有关规定，2024年度机械设备健康维护湖南省重点实验室向相关高校等研究机构发布开放基金申报信息，并积极组织申报，结合重点实验室研究方向，对申请项目组织专家评审遴选，最终确定资助“载荷时变环境下自适应准零刚度减振方法研究”等4项项目，合同资助金额为1万元/项。请各项目承担单位切实加强对立项项目的管理，确保项目按质按时完成。

2024年度开放基金立项项目一览表

项目编号	项目名称	负责人	负责人 所在单位	起止时间	经费 (万元)
2024JXKFJJ01	载荷时变环境下自适应准零刚度减振方法研究	吴九林	华中科技大学	2024.3-2026.12	1

2024JXKFJJ02	固体推进剂药柱结合界面质量检测 and 评估方法	黎敏	北京科技大学	2024.3-2026.12	1
2024JXKFJJ03	高性能切削刀具的设计制备及性能研究	杜宇超	北京理工大学	2024.3-2026.12	1
2024JXKFJJ04	基于压电阻尼的航空发动机叶盘结构减振及能量收集研究	张凤玲	沈阳航空航天大学	2024.3-2026.12	1

机械与健康维护湖南省重点实验室

二〇二四年三月二十日

主题词：开放基金 立项 通知

抄送：科学技术处、机电工程学院、信息与电气工程学院、深海深地矿产资源开发技术与装备教育部工程研究中心、各承担单位

机械与健康维护湖南省重点实验室 2024年3月20日印发