

机械设备健康维护湖南省重点实验室

重点实验室发[2023]02号

关于2023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办法的有关规定，2023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“Lamb波虚拟聚焦的相频控阵列及其全息成像理论研究”等2项项目，合同资助金额为2万元/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。

2023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)
2023JXKFJJ01	Lamb波虚拟聚焦的相频控阵列及其全息成像理论研究	杨志勃	西安交通大学	2023年-2025年	2
2023JXKFJJ02	变转速工况下高速列车轮对系统非线性动	刘永强	石家庄铁道大学	2023年-2025年	2

	力学行为及故障机理 分析				
--	-----------------	--	--	--	--

机械设备健康维护湖南省重点实验室

二〇二三年四月十二日



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、各项目承担单位
机械设备健康维护湖南省重点实验室 2023 年 4 月 12 日印发