

2023 年大型仪器设备开放共享项目评审结果

序号	推荐单位	项目名称	申报人	项目类型	资助金额 (万元)
1	地质过程与矿产资源国家 重点实验室	激光液体剥蚀池研制及分析技术研发	张文	仪器设备自主创新类	10
2	生物地质与环境地质国家 重点实验室	痕量、超痕量元素在线自动分离富集设备研制	郭伟	仪器设备自主创新类	10
3	材料与化学学院	透射电镜三维重构技术开发及其实际应用	龚明星	仪器设备自主创新类	10
4	海洋学院	拉曼光谱仪测定包裹体中碳同位素比值新方法 与标准制样品制备方法的开发	吕万军	仪器设备自主创新类	8
5	生物地质与环境地质国家 重点实验室	生物地质与环境地质国家重点实验室大型仪 器特色公共仪器共享平台建设	侯建湘	管理服务创新类	3
6	材料与化学学院	显微结构表征“一站式”开放共享平台建设	夏开胜	管理服务创新类	4
7	环境学院	环境水分析测试平台建设	梁莉莉	管理服务创新类	4