

中国地质大学（武汉）2023实验技术研究项目立项评审结果

序号	项目名称	负责人	二级单位	项目编号	拟资助经费（万元）
1	海水痕量元素在线自动分离富集装置及分析测试方法开发	刘志付	地球科学学院	SJ-202301	4
2	基于油藏开采特征的结蜡创新教学实验系统	于晓聪	资源学院	SJ-202302	4
3	柔性可弯折、可伸缩电子材料和器件测试装置	孙剑	材料与化学学院	SJ-202303	4
4	新型大气采样器的研制与优化	杨丹	工程学院	SJ-202304	5
5	岩土体长期饱水测试系统研制	鲁莎		SJ-202305	4
6	一种优先流模拟实验装置的研制	汪丙国	环境学院	SJ-202306	2
7	基于XY-2型钻机的钻进过程监控模拟实验平台	程斯一	机械与电子信息学院	SJ-202307	6
8	焊接实训智能教学实验台研制	徐凯		SJ-202308	4
9	汽车发动机虚实结合实训系统开发	贺鑫		SJ-202309	4
10	基于深度学习及嵌入式系统的目标识别实验教学系统研制	吴湘宁	计算机学院	SJ-202310	5
11	弹性力学综合实验仪	金三梅	数学与物理学院	SJ-202311	4
12	基于全反射原理的透明液体浓度测量仪研制	汪海		SJ-202312	4
13	具备动态环境下路径规划的无人机研制与仿真	刘小波	自动化学院	SJ-202313	5
14	口袋实验套件--RPI Pico智能车研制	黄玉金		SJ-202314	4
15	滑坡渗流场自然电位监测仪器开发	刘亚军	高等研究院	SJ-202315	6
16	LA-ICP-MS样品台的多功能改造升级	周辰昕		SJ-202316	4