

结构实验室

2021-7-29 至 2022-4-14 安排的实验项目 (“已完成”的不再列表)

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	是否 重 复 或 平 衡	教 学 研 究	社 会 服 务	项 目 属 性	项 目 类 别	项 目 编 号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教师	是否到账
1	2021-07-29	2021-10-08 至 2021-11-20	结构实验室	MUHPCFDST抗震性能试验	低周往复荷载作用下多腔体中空夹层钢管石墨烯改性超高性能混凝土柱受力性能研究	✓	✓		纵向项目	国家自然科学基金	52078079	重庆大学土木工程学院	沈乐、刘翰轩	15123180113	杨波	准备中 (未到账)	王嘉陵	未到账
2	2021-07-30	2021-07-30 至 2021-08-30	结构实验室	高性能建筑钢的抗震抗火性能研究	690MPa 高性能建筑钢结构设计应用基础研究		✓		横向项目	其他	H20200688	重庆大学土木工程学院	王辉、邓颜智、叶曦雨	13609420069	聂诗东	准备中 (未到账)	孟凡涛	未到账
3	2021-07-30	2021-07-30 至 2021-08-30	结构实验室	交叉斜材承载力性能的影响规律	交叉斜材承载力性能研究		✓		横向项目	其他		土木工程学院	李正良、刘红军、郭莹、唐正奇	13452325958	郭莹	准备中 (未到账)	李方儒	未到账
4	2021-08-30	2021-09-01 至 2021-09-10	结构实验室	索支撑预应力钢柱屈曲性能模型试验研究	索支撑预应力钢柱屈曲性能模型试验研究		✓		本科创新	省部级项目		土木	徐琰、吴亦可、彭妍	13657688891	李鹏程	准备中 (未到账)	孟凡涛	未到账
5	2021-08-31	2021-09-15 至 2021-10-10	结构实验室	高强钢结构节点抗火性能试验研究	高强钢结构节点受力性能和设计方法		✓		纵向项目	省部级项目	YZB2019Ky01	重庆大学土木工程学院	王卫永	15086885068	王卫永	进行中	陈古平	
6	2021-09-17	2021-09-17 至 2021-10-17	结构实验室	加气混凝土试块侧压试验	混凝土三维粗糙表面的接触力学性能分析	✓	✓		纵向项目	其他			王思程、杨智臣	13320342068	皮天祥	已分配 (准备中)	孟凡涛	
7	2021-10-10	2021-10-15 至 2021-11-30	结构实验室	原竹集束构件承载力试验	新型装配式集束圆竹结构关键技术研究		✓		横向项目	其他	H20200400	重庆大学土木工程学院	结构所研三学生: 罗杨、冉松	13609420069	聂诗东	进行中	陈古平	
8	2021-10-12	2022-01-01 至 2022-05-01	结构实验室	考虑变轴力的钢筋混凝土梁柱边节点抗震性能试验研究	考虑变轴力影响的钢筋混凝土梁柱节点受力机理及抗震设计方法研究	✓	✓		纵向项目	国家自然科学基金	52078078	土木工程学院	杨红	13452348727	杨红	已分配 (准备中)	李方儒	
9	2021-10-13	2021-10-20 至 2021-10-30	结构实验室	钢管混凝土脱粘检测	钢管混凝土脱粘无损检测		✓		其他	其他			李嘉鑫	15523998499	曹晖	已分配 (准备中)	孟凡涛	

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	是否 垂直 平衡	教 学	科 研	社 会 服 务	项 目 属 性	项 目 类 别	项 目 编 号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教师	是否到账
10	2021-10-15	2021-10-15 至 2021-11-05	结构实验室	原竹集束受弯构件承载力试验	新型装配式集束圆竹结构关键技术研究			√		横向项目	其他	H20200400	重庆大学土木工程学院	重庆大学土木工程学院	13609420069	聂诗东	进行中	陈古平	
11	2021-10-15	2021-10-15 至 2021-11-15	结构实验室	圆竹集束构件受压承载力试验	新型装配式集束圆竹结构关键技术研究			√		横向项目	其他	H20200400	重庆大学土木工程学院	聂诗东	13609420069	聂诗东	进行中	孟凡涛	
12	2021-10-20	2021-11-01 至 2021-12-01	结构实验室	直接剪切型锚栓钢板加固钢筋混凝土梁剪切承载力试验研究	直接剪切型锚栓钢板加固钢筋混凝土梁抗剪机制研究			√		纵向项目	其他			全学友、毛腾等	13908385679	全学友	已分配 (准备中)	孟凡涛	
13	2021-10-20	2021-11-01 至 2021-12-01	结构实验室	直接剪切型锚栓钢板加固钢筋混凝土梁扭转承载力试验研究	直接剪切型锚栓钢板加固钢筋混凝土梁抗剪扭机制研究			√		纵向项目	其他			全学友、蒋凌等	13908385679	全学友	已分配 (准备中)	王嘉陵	
14	2021-11-19	2021-12-13 至 2021-12-20	结构实验室	轻钢-UHPC复合墙板受弯性能试验研究	新型装配整体式框架核心筒(剪力墙)结构体系工业化关键技术项目			√		横向项目	其他	H20210508	重庆大学土木工程学院	康少波、刘壘、张策	13667626725	康少波	已分配 (准备中)	王嘉陵	
15	2021-12-10	2022-01-15 至 2022-02-20	结构实验室	聚乙烯混杂纤维水泥基复合材料梁柱节点抗震性能试验	装配式混凝土框架HECC梁柱节点的抗震性能与设计方法	√	√			纵向项目	国家自然科学基金	52108114	重庆大学土木工程学院	毛维浩	17623523134	丁尧	已分配	王嘉陵	
16	2021-12-23	2021-12-23 至 2022-02-28	结构实验室	T型件动力试验研究	建筑结构抗连续倒塌研究			√		纵向项目	国家自然科学基金	cstc2020jcyj-jqx0026	重庆大学土木工程学院	重庆大学土木工程学院	15603009988	杨波	已分配 (准备中)	王嘉陵	
17	2022-01-04	2022-01-04 至 2022-02-04	结构实验室	整体式方钢剪力连接件推出受剪性能试验	装配式高强度-预应力混凝土组合连续梁桥的设计理论			√		纵向项目	国家自然科学基金	52078080		熊刚、谢津成、邹云鹤、舒睿	13594256251	熊刚	进行中	李方儒	
18	2022-01-04	2022-01-04 至 2022-01-31	结构实验室	增强约束轻型钢-混凝土组合柱抗火性能试验	村镇装配式住宅生态化结构体系研究			√		纵向项目	其他	SQ2019YFD110080	土木工程 学院	王卫永	15086885068	王卫永	进行中	李方儒	
19	2022-01-04	2022-01-10 至 2022-01-31	结构实验室	高强钢结构节点抗火性能试验研究	高强钢结构节点受力性能和设计方法			√		纵向项目	省部级项目	YZB2019Ky01	重庆大学土木工程学院	王卫永	15086885068	王卫永	进行中	陈古平	

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	是否 立项 或 平衡	教 学	科 研	社 会 服 务	项 目 属 性	项 目 类 别	项 目 编 号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教师	是否到账
20	2022-01-06	2022-03-10 至 2022-04-10	结构实验室	预制拼装桥墩拟静力试验	钢结构高效抗震体系研究	✓				纵向项目	国家自然科学基金	51890902		范久红、秦凤江、狄谨	15909308281	秦凤江	已分配 (准备中)	王嘉陵	
21	2022-01-07	2022-01-10 至 2022-01-16	结构实验室	冷弯型钢夹支薄板剪力墙抗火性能试验研究	冷弯型钢夹支薄板剪力墙耐火性能		✓			纵向项目	国家自然科学基金	51878096	土木工程 学院	土木工程 学院	15086885068	王卫永	进行中	李方儒	
22	2022-01-10	2022-02-20 至 2022-03-01	结构实验室	防屈曲支撑滞回性能试验	防屈曲支撑滞回性能试验研究		✓			纵向项目	其他	02180 02321 0023	重庆大学	李志强	13657688891	李鹏程	已分配 (准备中)	孟凡涛	
23	2022-01-20	2022-02-25 至 2022-03-25	结构实验室	纵筋粘结性能对无腹筋梁受力性能的影响试验研究	纵筋粘结性能对无腹筋梁受力性能的影响试验研究		✓			纵向项目	其他			谢伟	13983019866	张川	已分配 (准备中)	孟凡涛	
24	2022-01-21	2022-01-21 至 2022-02-28	结构实验室	U形钢-混凝土组合梁抗剪连接件推出试验	国家级大学生创新训练项目“腹板嵌入式U形钢-混凝土组合梁抗剪连接件性能研究”		✓	✓		本科创新	国家自然科学基金	52178112	钢结构工程研究中心	李江, 初远龙, 颜汶旭, 张宏, 李日初	18223432981	李江	已分配 (准备中)	王嘉陵	
25	2022-02-11	2022-02-12 至 2022-04-05	结构实验室	配置耗能元件冷弯薄壁型钢框架滞回试验	钢结构高效抗震体系研究		✓			纵向项目	国家自然科学基金				13308301024	何子奇	已分配 (准备中)	孟凡涛	
26	2022-02-16	2022-02-24 至 2022-03-09	结构实验室	空心板桥梁抗剪试验	ECC-混凝土复合桥面板弯曲受力机理与疲劳性能研究		✓			纵向项目	国家自然科学基金	52078081	重庆大学	秦凤江、朱常乐	15909308281	秦凤江	已分配	王嘉陵	
27	2022-02-16	2022-02-28 至 2022-03-28	结构实验室	钢-混凝土组合结构桥梁改进型开孔钢板连接性能试验研究	ECC-混凝土复合桥面板弯曲受力机理与疲劳性能研究		✓			纵向项目	国家自然科学基金	52078081	重庆大学	王佳乐、秦凤江	15340537856	秦凤江	已分配	王嘉陵	
28	2022-02-18	2022-02-21 至 2022-04-21	结构实验室	包U形钢-混凝土组合梁扭转性能研究	钢管混凝土异形柱-H型钢梁框架结构抗震性能研究					纵向项目	国家自然科学基金	51878098	土木工程 学院	刘阳	19122179671	杨远龙	已分配	孟凡涛	
29	2022-02-19	2022-03-15 至 2022-04-15	结构实验室	U形钢-混凝土组合梁抗火性能试验	U形钢-混凝土组合梁抗火性能试验		✓			横向项目	其他		土木工程 学院钢结构中心	杨伟棋	18291994013	杨远龙	已分配 (准备中)	孟凡涛	

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	是否 或平 衡板	教 学	科 研	社 会 服 务	项 目 属 性	项 目 类 别	项 目 编 号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教师	是否到账
30	2022-02-24	2022-06-01 至 2022-06-03	结构实验室	装配式加气混凝土组合墙的气囊平面外加载实验	装配式加气混凝土组合墙受力性能研究	✓	✓			纵向项目	其他				13320342068	皮天祥	进行中	陈古平	
31	2022-02-25	2022-04-01 至 2022-04-30	结构实验室	超高性能混凝土湿接缝桥面板纯弯荷载试验	UHPC在近海桥梁工程中的应用技术研究			✓		纵向项目	国家自然科学基金	KT202035	重庆大学 土木工程学院	秦凤江, 杨文武	15723126627	秦凤江	已分配 (准备中)	王嘉陵	
32	2022-03-06	2022-03-28 至 2022-04-06	结构实验室	偏心受压铝合金柱的连续强度法设计方法	H型截面铝合金柱的偏心受压试验			✓		本科创新	其他	本科 毕业论文	重庆大学	陈郭涵	18623453611	李鹏程	已分配 (准备中)	李方儒	
33	2022-03-10	2022-05-25 至 2022-06-15	结构实验室	装配式排钢管混凝土剪力墙抗震性能试验及数值分析	装配式排钢管混凝土剪力墙抗震性能试验及数值分析			✓		横向项目	其他	02180 01104 4142	重庆大学 土木工程学院	重庆大学 土木工程学院	18195121363	杨波	已分配 (准备中)	李方儒	
34	2022-03-17	2022-06-02 至 2022-07-01	结构实验室	部分纤维混凝土梁端和竖直接合面抗裂性能试验	部分纤维混凝土梁端和竖直接合面抗裂性能试验			✓		其他	其他				13983059390	简斌	已分配 (准备中)	李方儒	

振动台实验室

2021-7-30 至 2022-4-14安排的实验项目（“已完成”的不再列表）

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	反力墙 或平衡框	教 科 社 会 学 研 服 务	项目属 性	项目类 别	项目编号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教师	是否到账
1	2021-07-30	2021-07-30 至 2021-08-30	振动台实验室	SMA板组节点的抗震性能试验研究	钢结构高效抗震体系研究	✓	✓	纵向项目	国家自然科学基金	51890929	土木工程 学院	柯珂	18801790 727	柯珂	进行中	邓飞	未到账
2	2021-07-30	2021-07-30 至 2021-08-30	振动台实验室	波纹管连接方钢管混凝土拼接柱抗	基于装配式钢混组合结构的建筑物设计建造技术研究		✓	纵向项目	省部级项目	cstc2019 jscx- gksbX001 3	重庆大学 重庆大学	柯珂	13098680 760	胡少伟	进行中 (未到账)	邓飞	未到账
3	2021-07-30	2021-07-30 至 2021-08-30	振动台实验室	预应力混凝土空心板静力及振动性	预应力混凝土空心板静力及振动性能研究		✓	横向项目	其他	无	重庆大学 土木工程 学院	姜凯旋	18523848 857	李江	进行中 (未到账)	邓飞	未到账
4	2021-07-30	2021-09-10 至 2021-11-10	振动台实验室	凝土桥墩体系及其连接节点拟静力试验	圆钢管约束钢筋混凝土桥墩-RC盖梁结构抗震性能研究	✓	✓	纵向项目	国家自然科学基金	02180023 210031	土木工程 学院	王宣鼎、 廖岳、顾 超、付家 齐	18983078 327	王宣鼎	进行中 (未到账)	邓飞	未到账
5	2021-07-31	2021-07-31 至 2021-08-31	振动台实验室	狭缝腹板支撑滞回试验	高性能钢结构体系研究	✓		纵向项目	国家自然科学基金	51890929	重庆大学 钢结构中 心	谭永超	18801790 727	柯珂	进行中 (未到账)	邓飞	未到账
6	2021-09-02	2021-11-01 至 2021-12-01	振动台实验室	耗能支撑的抗震性能试验研究	钢结构高效抗震体系研究		✓	纵向项目	国家自然科学基金	51890902	土木工程 学院	柯珂	18801790 727	柯珂	进行中	邓飞	
7	2021-09-22	2021-12-27 至 2022-01-20	振动台实验室	中建科技-组合结构梁柱节点抗震性能试验	中建科技-组合结构梁柱节点抗震性能试验	✓		横向项目	其他	H2021012 3	土木工程 学院	土木工程 学院	18223432 981	杨远龙	进行中	邓飞	
8	2021-10-07	2021-11-15 至 2022-01-01	振动台实验室	SMA板组节点的抗震性能试验研究	钢结构高效抗震体系研究	✓	✓	纵向项目	国家自然科学基金	51890902	土木工程 学院	柯珂	18801790 727	柯珂	进行中	邓飞	
9	2021-10-19	2021-12-10 至 2021-12-31	振动台实验室	圆钢管约束型钢混凝土柱-钢梁节点的界面受剪性	圆钢管约束型钢混凝土框架-防屈曲支撑结构抗震性能研究		✓	纵向项目	国家自然科学基金	52008055	重庆大学	杨远龙	18223432 981	杨远龙	进行中	邓飞	

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	反力墙 或平衡框	教 学	科 研	社 会 服 务	项目属 性	项目类 别	项目编 号	使用单 位	实验人 员	联系电 话	导 师	当前状 态	指导教 师	是否到 账
10	2021-10-26	2021-10-27 至 2021-11-05	振动台实验室	可完全自复位摩擦耗能器性能研究	梁端设置摩擦耗能自复位装置的钢框架滞回性能及抗震	✓	✓			纵向项目	国家自然科学基金	02180023 210059	土木工程 学院	杨林	13658481 966	陈渝娜	进行中	龙彬	
11	2021-12-30	2022-01-16 至 2022-01-25	振动台实验室	原竹框架钢带支撑框架滞回试验	原竹框架钢带支撑结构抗侧性能研究		✓			本科创新项目	省部级项目	20211061 1091	土木学院	奉钟宸、 张孜昱	13308301 024	何子奇	进行中	邓飞	
12	2022-01-10	2022-01-10 至 2022-02-10	振动台实验室	预应力钢管混凝土格构式塔架滞回性能研究	预应力钢管混凝土格构式塔架研发	✓		✓		横向项目	其他		重庆大学	刘宇森	13320288 985	陈渝娜	进行中	邓飞	
13	2022-01-10	2022-01-10 至 2022-02-10	振动台实验室	强钢管混凝土柱-柱连接节点抗震性能试验	钢管混凝土柱-柱连接节点抗震性能研究	✓	✓			纵向项目	省部级项目	cstc2019 jcyj- xfkxX000 7	重庆大学 土木工程 学院	甘丹	15320473 369	甘丹	进行中	邓飞	
14	2022-01-11	2022-01-11 至 2022-02-11	振动台实验室	装配式钢混组合框架受弯性能试验	基于装配式钢混组合结构的建筑物设计建造技术研究与应用			✓		纵向项目	省部级项目	cstc2019 jscx- gksbX001 3	重庆大学	齐浩	13098680 760	胡少伟	进行中	邓飞	
15	2022-02-17	2022-03-21 至 2022-03-26	振动台实验室	轻质保温隔声夹芯板静力试验	轻质保温隔声夹芯板静力试验			✓		横向项目	其他	H2021044 9	土木	杨溥	13527558 599	杨溥	已分配	邓飞	
16	2022-03-14	2022-06-01 至 2022-06-20	振动台实验室	钢-混凝土组合梁静力性能试验	高性能钢-混凝土组合梁力学性能研究		✓			横向项目	其他	02180011 044142	重庆大学 土木工程 学院	重庆大学 土木工程 学院	15123180 113	杨波	已分配 (准备中)	龙彬	
17	2022-03-17	2022-05-15 至 2022-06-15	振动台实验室	自复位耗能支撑的抗震性能试验研究	钢结构高效抗震体系研究		✓			纵向项目	国家自然科学基金	51890902	土木工程 学院	土木工程 学院	18801790 727	柯珂	已分配	龙彬	
18	2022-04-13	2022-05-20 至 2022-06-30	振动台实验室	钢管约束型钢混凝土框架抗震性能研究	圆钢管约束型钢混凝土框架-防屈曲支撑结构抗震性能研究	✓	✓			纵向项目	国家自然科学基金	52008055	钢结构中心	杨远龙	18223432 981	何子奇	已通过		

风洞实验室

2021-9-6 至 2022-4-12安排的实验项目 (“已完成”的不再列表)

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	是否需要 反力墙	教 学	科 研	社会 服务	项目属 性	项目类 别	项目编号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教 师	是否到账
1	2021-09-06	2021-11-01	风洞实验室	效应得高	考虑地形效应 得高层建筑气 弹模型风洞实验					其他	其他	无	土木工程 学院	任泓宇	19936078 102	闫渤文	进行中	周旭	
		至 2021-11-10																	
2	2021-09-14	2021-09-14	风洞实验室	流与简单	简单二维丘陵 山地相 “互耦合”实验 研究					纵向项 目	其他		重庆大学	闫渤文	15683789 537	闫渤文	进行中	周旭	
		至 2021-10-14																	
3	2022-03-18	2022-04-06	风洞实验室	变电站典	站支柱类开关 设备上部结构 及基础连接部 位疲劳特性研					横向项 目	其他	SGMDDK00 GGJS2000 022	重庆大学	刘敏	15723086 097	刘敏	已通过 (待分配)		
		至 2022-04-13																	
4	2022-04-06	2022-04-13	风洞实验室	广州北二	广州北二环声 屏障二次风洞 实验					横向项 目	其他	H2021113 7	土木工程 学院	陈波	15811273 936	陈波	已通过 (待分配)		
		至 2022-04-19																	

路桥实验室

2021-9-4 至 2022-4-14安排的实验项目 (“已完成”的不再列表)

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	是否需要 反力墙	教 科 社 学 研 服	项目属 性	项目类 别	项目编号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教 师	是否到账
		2021-09-07													进行中		
1	2021-09-04	至 2021-11-10	路桥实验室	沥青材料实验	废食用油胶粉复合沥青改性剂性能研究	✓	✓	本科新	其他		土木工程 学院	鲁思维、 李啸宇、 吕旗睿	18616153 020	王慧		李加	
2	2021-09-14	至 2021-09-18	路桥实验室	ECC拉伸材料性试验	能连梁的双柱式自复位桥墩抗震性能及设计方法研究		✓	纵向项目	国家自 然科学 基金	51808074	土木学院	王义博	17783345 958	徐梁晋	准备中 (已到账)	李加	未到账
3	2021-09-26	至 2022-03-31	路桥实验室	3D打印	3D-kagomi结构3D打印	✓		本科新	市创项目	2021-3-10	路桥所	刘戎	15909333 230	钟轶峰	已分配 (准备中)	李加	
4	2021-09-29	至 2021-12-31	路桥实验室	进行废食用油胶粉沥青改性剂的实验	橡胶改性再生		✓	其他	其他	待定	道桥课群 组	HRAF ABDULWAS EA ALI ABDALLAH	18616153 020	王慧	进行中	李加	
5	2021-12-17	至 2021-12-25	路桥实验室	道面快速修补用EC材料性能实验	高温)后的残余力学性能、爆裂机理及其改善措施		✓	纵向项目	国家自 然科学 基金	02180023 210063	土木工程 学院	张沛	15851836 218	张志刚	准备中 (已到账)	李加	已到账
6	2022-01-08	至 2022-02-08	路桥实验室	轻型钢-钢板节点盐雾箱试验	(再生)混凝土结构体系耐久性提升		✓	纵向项目	国家自 然科学 基金	2019YFD1 101003	道桥研究 所	涂熙 张力中	15223415 677	涂熙	已分配 (准备中)	李加	
7	2022-01-10	至 2022-02-10	路桥实验室	沥青材料实验	针入度、软化点	✓		其他	其他	02180026 050135	土木学院	王紫桐	18616153 020	王慧	已分配 (准备中)	李加	
8	2022-03-17	至 2022-03-28	路桥实验室	ECC力学性能研究	高强ECC受火(高温)后的残余力学性能、爆裂机理及其改善措施		✓	纵向项目	国家自 然科学 基金	02180023 210063	土木工程 学院	刘大为	15310810 103	张志刚	准备中 (已到账)	李加	已到账

岩土实验室

2021-9-13 至 2022-4-14 安排的实验项目 (“已完成”的不再列表)

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	是否需要 反力墙	教 科 社 会 学 研 服 务	项目属 性	项目类 别	项目编号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教 师	是否到账
1	2021-09-13	2021-09-17	岩土实验室	群桩透明土模型试验	现浇X形桩群桩沉桩挤土效应与复合地基承载变形时效机理研究			纵向项目	国家自然科学基金	51978105	土木学院	胡文强	15808004371	周航	进行中	胡顺利	已到账
		(已到账)															
2	2021-09-14	2021-09-27	岩土实验室	透明土开挖隧道模型试验	透明土开挖隧道试验研究	✓		其他	其他			朱正伟	13808351378	朱正伟	进行中	胡顺利	已到账
3	2021-09-15	2021-10-14	岩土实验室	石流对不同截面桥墩冲击效应的试验方案	现浇X形桩群桩沉桩挤土效应与复合地基承载变形时效机理研究	✓		纵向项目	国家自然科学基金	51978105	土木学院	邹宗良	15808004371	周航	进行中	胡顺利	已到账
4	2021-09-15	2021-09-17	岩土实验室	量桩荷载传递机理与承载力计算方法研究	山地建筑能量桩荷载传递机理与承载力计算方法研究	✓		纵向项目	国家自然科学基金	51908087	岩土所	彭宸、甘丰嘉、王成龙	18883877734	王成龙	进行中	童勤辉	
5	2021-10-10	2021-10-11	岩土实验室	冷弯薄壁型钢标准试件材性试验	国家自然科学基金项目	✓		纵向项目	国家自然科学基金	51890902	重庆大学土木工程学院	幸佳杰	13739473731	陈朝晖	进行中	陈林	
6	2021-10-11	2021-10-11	岩土实验室	微生物加固砂土小应变剪切模量试验研究	地震环境下陆域吹填珊瑚礁砂液化机理与微生物加固研究	✓		纵向项目	国家自然科学基金	02180023210019	重庆大学	李浩玉、胡健	15696163998	肖杨	进行中	童勤辉	
7	2021-10-13	2021-10-18	岩土实验室	快速固化淤泥冻融循环试验研究	滩涂淤泥快速固化技术	✓		纵向项目	其他	02180023330001	重庆大学土木工程学院	方祥位、张熙晨	17723156926	方祥位	进行中	童勤辉	
8	2021-10-19	2021-10-22	岩土实验室	覆盖层粗粒土潜蚀实验	覆盖层粗粒土潜蚀实验	✓		纵向项目	国家自然科学基金	02180024040017	土木工程学院	王刚	13368349717	王刚	进行中	胡顺利	已到账
		(已到账)															
9	2021-10-22	2021-11-01	岩土实验室	微生物加固钙质砂大尺寸模型试验	地震环境下陆域吹填珊瑚礁砂液化机理与微生物加固研究	✓		纵向项目	国家自然科学基金	41831282	重庆大学土木工程学院	王磊, 范文军, 张轩铭, 吴秉阳, 赵航, 赵航	15696163998	肖杨	进行中	胡顺利	

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	是否需要 反力墙	教 科 社 学 研 服	项目属 性	项目类 别	项目编号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教 师	是否到账
		2021-11-09									重庆大学				进行中		
10	2021-11-10	至 2022-06-09	岩土实验 室	淤泥快速固 化试验研究	淤泥快速固化试 验研究	✓		纵向项 目	其他	21800233 30001	土木工程 学院	刘金龙、 张熙晨	17723156 926	方祥位		童勤辉	
11	2021-11-11	至 2022-01-01	岩土实验 室	土岩基坑抗 浮牛腿剪切 试验	土岩二元深大基 坑吊脚墙（桩） 建造关键技术研究	✓		横向项 目	其他	H2021111 2	土木学院	王林枫	13368365 830	周小涵	进行中	胡顺利	已到账
12	2021-11-11	至 2021-12-11	岩土实验 室	土石混合体 相似材料试 验	多场耦合作用下 垃圾渗滤液对隧 道支护结构的腐 蚀机理研究	✓		纵向项 目	国家自 然科学 基金	51578091	土木学院	孙国栋、 薛云川	13883774 367	靳晓光	进行中	胡顺利	已到账
13	2021-11-18	至 2022-03-07	岩土实验 室	模型试验技 术的仿生牙 根桩承载性 能研究	数据构建三维地 质模型对复杂建 筑环境地质影响 的评估研究	✓		纵向项 目	省部级 项目	02180024 410013	土木学院	宗梓煦	15253266 010	仇文岗	进行中	胡顺利	已到账
14	2021-11-22	至 2021-12-22	岩土实验 室	上覆硬壳层 淤泥承载力 特性试验研 究	JG2020026	✓		纵向项 目	其他	02180023 330001	重庆大学 土木工程 学院	方祥位、 王明明	17723156 926	方祥位		胡顺利	
15	2021-11-24	至 2021-12-31	岩土实验 室	微生物加固 钙质砂大尺 寸模型试验	地震环境下陆域 吹填珊瑚礁砂液 化机理与微生物 加固研究	✓		纵向项 目	国家自 然科学 基金	41831282	重庆大学 土木工程 学院	重庆大学 土木工程 学院	15696163 998	肖杨	进行中	童勤辉	
16	2021-12-08	至 2022-01-08	岩土实验 室	水泥砂浆抗 压及抗折强 度试验	混凝土结构冻融 破坏优化措施研 究	✓		本科创 新	市创项 目	s2021106 11380	重庆大学	夏婷婷、 刘畅、张 子贤	13883190 860	黄煜镔		明成云	
17	2021-12-13	至 2022-05-01	岩土实验 室	力学特性及 颗粒破碎特 性的三轴实 验	两河口超高心墙 堆石坝筑坝料颗 粒破碎特性与应 力变形分析	✓		横向项 目	其他	无	土木学院	杨丰春	15739331 226	丁选明	进行中	胡顺利	
18	2021-12-14	至 2022-01-30	岩土实验 室	变质量断层 破碎带多向 渗透特性试 验	无	✓		其他	其他		重庆大学 土木学院	谢强、曹 智淋	18623351 517	谢强	进行中	胡顺利	

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	是否需要 反力墙	教 科 学 研	社会 服 务	项目属 性	项目类 别	项目编号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教 师	是否到账
19	2021-12-14	2021-12-15 至 2021-12-17	岩土实验 室	标定力传感 器	高强度钢结构节点 抗火性能实验研 究	✓			纵向项 目	省部级 项目	YZB2019K y01	重庆大学 土木工程 学院	王卫永	15086885 068	王卫永	进行中	明成云	
20	2021-12-15	2021-12-15 至 2021-12-18	岩土实验 室	固化砂土强 度试验	地震环境下陆域 吹填珊瑚礁砂液 化机理与微生物 加固研究	✓			纵向项 目	国家自 然科学 基金	41831282	重庆大学 土木工程 学院	重庆大学 土木工程 学院	02365123 363	肖杨	进行中	明成云	
21	2021-12-21	2021-12-21 至 2022-01-21	岩土实验 室	钢筋材性实 验	低多层新型全装 配式半刚性结构 体系设计及应用 研究	✓			横向项 目	其他		重庆大学	黄博文	13883960 259	李正英	进行中	陈林	
22	2021-12-22	2021-12-29 至 2021-12-29	岩土实验 室	筑结构地震 模拟振动台 混凝土立方 体试块的材	山地建筑结构地 震破坏机理与抗 震设计理论	✓			纵向项 目	国家自 然科学 基金	51638002	重庆大学 土木工程 学院	简方元	15320229 964	李英民	进行中	明成云	
23	2021-12-23	2022-02-15	岩土实验 室	地震作用下 珊瑚砂地基 动力响应振 动台试验	山地土木工程安 全与防灾减灾	✓			纵向项 目	省部级 项目	02180024 320050	土木学院 土木学院		13678484 418	丁选明	进行中	胡顺利	已到账
24	2021-12-23	2022-01-16	岩土实验 室	土石混合体 地层小净距 隧道地震动 力响应研究	多场耦合作用下 垃圾渗滤液对隧 道支护结构的腐 蚀机理研究	✓			纵向项 目	国家自 然科学 基金	51578091	重庆大学 土木工程 学院	孙国栋、 薛元川、 聂紫珩	13883774 367	靳晓光	进行中	胡顺利	已到账
25	2021-12-26	2022-03-16	岩土实验 室	珊瑚砂室内 振动模拟- 振动台联合 试验	吹填珊瑚碎屑地 基的密实加固与 承载性状的优化 利用研究	✓			纵向项 目	省部级 项目	02180023 330004	重庆大学 土木工程 学院	欧强、赵 津桥	17815335 830	丁选明	已分配	胡顺利	
26	2022-01-06	2022-01-07	岩土实验 室	粗颗粒土室 内直剪试验	(子课题)岩溶 山区地下采动环 境下特大滑坡形 成机制	✓			纵向项 目	其他	02180023 710002/0 01			13657679 109	杨忠平	进行中	胡顺利	已到账
27	2022-01-06	2022-02-21	岩土实验 室	箱筒型基础 结构承载能 力土工试验	基于智能建造的 高拱坝全寿命周 期安全性能演变	✓			纵向项 目	国家自 然科学 基金	52130901	重庆大学 重庆大学		17754929 710	胡少伟	已分配	童勤辉	
28	2022-01-06	2022-01-10 至 2022-03-24	岩土实验 室	岩体力学实 验	单轴压缩, 三轴 压缩、巴西劈裂	✓			纵向项 目	国家自 然科学 基金	51779021	地下所	乔世豪	13271980 360	刘先珊	进行中	胡顺利	已到账

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	是否需要 反力墙	教 科 社 学 研 服	项目属 性	项目类 别	项目编号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教 师	是否到账
29	2022-01-10	2022-05-09 至 2022-06-30	岩土实验室	加筋土结构透明土模型试验	载的预应力加筋拦挡结构退化机制及全寿命周期研究		√	纵向项目	国家自然科学基金	02180023 210096	土木工程 学院	卢諝、陈博、张恺等	18602319 075	卢諝	已分配 (准备中)	胡顺利	
30	2022-02-11	2022-02-12 至 2022-02-15	岩土实验室	临时看台损伤识别实验	严寒山地地基处理及大面积高容量临时设施安全运维关键技术		√	纵向项目	国家自然科学基金	2021YFFF0 306303	邵昕茹、李孟、左恒	邵昕茹、李孟、左恒	13308399 797	郭惠勇	进行中	胡顺利	已到账
31	2022-02-16	2022-03-01 至 2022-06-01	岩土实验室	水动力-应力耦合作用下岩体劣化试验	岩溶山区地下采动环境下特大滑坡形成机制		√	纵向项目	国家自然科学基金	02180023 710002/0 01	重庆大学	张益铭	15696135 589	杨志平	进行中	明成云	
32	2022-03-03	2022-03-03 至 2022-04-03	岩土实验室	混凝土立方体试块强度试验	混凝土立方体试块强度试验		√	其他	其他				13983019 866	张川	进行中	明成云	
33	2022-03-03	2022-03-14 至 2022-08-31	岩土实验室	质砂在三轴条件下的力学行为和破碎行为研究	多场-多相-多尺度土体本构关系		√	纵向项目	国家自然科学基金	02180023 210035	重庆大学 土木工程 学院	汪成贵、张轩铭	13678419 171	肖杨	进行中	胡顺利	
34	2022-03-03	2022-03-05 至 2022-04-25	岩土实验室	固化淤泥耐久性试验	淤泥快速固化试验研究		√	纵向项目	其他	21800233 30001	土木工程 学院	刘金龙	17723156 926	方祥位	进行中	胡顺利	已到账
35	2022-03-03	2022-03-07 至 2022-03-16	岩土实验室	砂泥岩巴西劈裂试验	干湿循环下节理岩体宏细观损伤劣化机制及本构模型研究		√	纵向项目	国家自然科学基金	51978106	土木工程 学院	杨证钦、任甲山	13012376 669	王桂林	进行中	胡顺利	
36	2022-03-03	2022-03-07 至 2022-03-11	岩土实验室	一种新型钢筋机械连接接头力学性能试验	一种新型钢筋机械连接接头力学性能试验		√	纵向项目	其他			杨鉴霖	18816282 212	全学友	进行中	陈林	
37	2022-03-07	2022-03-08 至 2021-03-25	岩土实验室	穿斗式木结构材性试验	侧向作用下传统木构架一内嵌墙体协同受力机理研究		√	纵向项目	国家自然科学基金	51978102	土木工程 学院	黄浩	13983001 955	黄浩	进行中	张维	
38	2022-03-08	2022-03-10 至 2022-03-20	岩土实验室	黏土渗透系数及结合水含量测定试验	通道工程软弱围岩偏压连拱隧道施工力学机理与稳定性控制关键		√	横向项目	其他	H2021088 9	土木工程 学院	王葵, 刘瀚之, 吴涛, 张馨元	18294474 094	周小涵	进行中	胡顺利	

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	是否需要 反力墙	教 学	科 研	社 会 服 务	项目属 性	项目类 别	项目编号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教 师	是否到账
39	2022-03-12	2022-03-14	岩土实验室	力传感器标定试验	框架- 核心筒(剪力墙)					横向项目	其他	H20210508	重庆大学 土木工程 学院	重庆大学 土木工程 学院	13667626725	康少波	进行中	明成云	
		2022-04-14			工业化关键技术项目														
40	2022-03-14	2022-03-14	岩土实验室	素土三轴压缩试验	素土的三轴压缩试验					纵向项目	其他		重庆大学	张成	13883190860	黄煜鎔	已分配	童勤辉	
		2022-04-14																	
41	2022-03-14	2022-03-15	岩土实验室	基于双层地基接触冲刷机理研究的透明土实验	高土石坝黏土心墙破坏机理研究					纵向项目	其他			杨靖	13368349717	王刚	进行中	胡顺利	
		2022-04-15																	
42	2022-03-18	2022-03-20	岩土实验室	能量桩群桩水平荷载传递机理研究	国家自然科学基金青年项目					纵向项目	国家自然 科学基金	51908087	重庆大学	吴琪	18203041810	王成龙	进行中	胡顺利	
		2022-09-20																	
43	2022-03-18	2022-03-21	岩土实验室	混凝土试件材性实验	形钢- 混凝土组合梁抗剪连接件性能研究					本科创 新	其他	202110611085	土木工程 学院	张宏 颜汶旭 李日初	18223432981	杨远龙	已分配 (准备中)	明成云	
		2022-03-24																	
44	2022-03-21	2022-04-21	岩土实验室	单层网壳结构振动台试验	单层网壳结构的 地震失效机理及 隔震性能研究					纵向项目	其他			罗亚秋	15378117922	李鹏程	已分配	胡顺利	
		2022-04-30																	
45	2022-03-24	2022-03-25	岩土实验室	传感器标定	装配式混凝土框架HECC梁柱节点的 抗震性能与设计 方法					纵向项目	国家自然 科学基金	52108114	重庆大学 土木工程 学院	重庆大学 土木工程 学院	17623523134	丁尧	已分配	明成云	
		2022-03-25																	
46	2022-03-25	2022-04-04	岩土实验室	环槽铆钉材料材性实验	环槽铆钉材料力 学性能研究					其他	其他	02180023210090		李馨, 陆 一安, 曾 文彦	15578902981	徐菲	进行中	陈林	
		2022-05-04																	
47	2022-03-28	2022-07-26	岩土实验室	土石混合体三轴压缩试验	穿越欠固结大粒 径深厚回填土关 键岩土工程问题 研究					纵向项目	省部级 项目	cstc2021jcyj- msxmX055		李诗琪	13419242489	杨忠平	已分配 (准备中)	胡顺利	
		2022-08-15																	
48	2022-03-28	2022-04-02	岩土实验室	掺钼尾矿UHP C受压性能实 验	山地城镇掉层钢 筋混凝土框架鲁 棒性研究					纵向项目	市创项 目	02180024320071	重庆大学 土木工程 学院	赵昕宇	17725026419	康少波	已分配 (准备中)	明成云	
		2022-05-01																	

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	是否需要 反力墙	教 学 研 究	社 会 服 务	项目属 性	项目类 别	项目编号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教 师	是否到账
49	2022-03-29	2022-03-30 至 2022-04-04	岩土实验室	力传感器标定实验	形钢- 混凝土组合梁抗 剪连接件性能研 究		√		本科创 新	其他	20211061 1085	土木工程 学院	颜汶旭、 张宏、李 日初	13709420 045	何培斌	已分配	明成云	
50	2022-03-30	2022-05-06 至 2022-05-30	岩土实验室	基于透明土 的浆固碎石 桩注浆试验	多功能透明土模 型试验系统研制		√		纵向项 目	国家自 然科学 基金	02180023 210073	土木学院	张灵芝	13609425 739	丁选明	已分配	胡顺利	
51	2022-04-01	2022-04-01 至 2022-04-03	岩土实验室	力传感器标定实验	形钢- 混凝土组合梁抗 剪连接件性能研 究		√		本科创 新	其他	20211061 1085	土木工程 学院	颜汶旭、 李日初、 张宏	13709420 045	何培斌	已分配	明成云	
52	2022-04-06	2022-04-08 至 2022-04-15	岩土实验室	装配式预制 拼装桥墩拟 静力试验	钢结构高效抗震 体系研究				纵向项 目	国家自 然科学 基金	51890902		范久红 秦凤江	15723461 579	秦凤江	已分配 (准备中)	明成云	
53	2022-04-06	2022-04-08 至 2022-04-10	岩土实验室	弱环节理念 的混凝土结 构地震模拟 振动台试验	基于设计薄弱环 节理念的混凝土 结构抗震设计方 法研究		√		纵向项 目	国家自 然科学 基金	21800232 1084	土木工程 学院	李苗苗	15908186 067	李英氏	已分配 (准备中)	明成云	
54	2022-04-06	2022-04-06 至 2022-04-08	岩土实验室	50吨传感器 做标定	中建科技- 组合结构梁柱节 点抗震性能试验		√		横向项 目	其他			牟小华、 沈柯宇	18983078 327	王宣鼎	已分配	明成云	
55	2022-04-09	2022-04-11 至 2022-04-15	岩土实验室	钢筋材性实 验	装配式环扣叠合 式结构体系性能 研究与示范		√		横向项 目	其他		重庆大学	卢成杰	13883960 259	李正英	进行中	陈林	
56	2022-04-11	2022-04-12 至 2022-05-11	岩土实验室	150吨拉压传 感器标定	考虑节点刚度影 响的索支撑铝合 金网壳承载能力 研究		√		纵向项 目	国家自 然科学 基金	02180024 320009	重庆大学	李志强	13657688 891	李鹏程	已分配	明成云	

建环实验室

2021-7-16至 2022-4-14安排的实验项目（“已完成”的不再列表）

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	教 科 学	社 会 研 究 服 务	项目属 性	项目类 别	项目编号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教 师	是否到账
1	2021-07-16	2021-07-16	建环实验室	室内空气污染 物浓度检测	“重大净统”室内 甲醛去除技术研究	✓	✓	横向项 目		H2021047 6	重庆大学 土木工程 学院	蓉琦、程 丹丹、王 乐祥、宣 依彤	18223276 838	喻伟	进行中	秦子雄	已到账
		2022-07-16															
2	2021-07-30	2021-07-30	建环实验室	防排烟实验室	新型碳材料在电解 锰渣填埋场地无害 化设计中的应用与 示范	✓		纵向项 目	市创项 目	cstc2018 jscx- msybX030 8	环境与生 态学院	黎峥, 焦 乙泉, 金 柠婕, 刘 晨露	13996036 767	环境与生态	进行中	刘巍	
		2021-08-30															
3	2021-09-24	2021-09-24	建环实验室	相变蓄能太阳 能烟囱通风效 果	利用多通风腔体实 现大进深多层建筑 热压自然通风的关 键问题研究	✓		纵向项 目	国家自 然科学 基金	52078075	重庆大学 土木工程 学院	张纾瑾	18580168 358	李永财	进行中	谭力	已到账
		2021-10-24															
4	2021-09-27	2021-09-27	建环实验室	生物炭去除水 中重金属	新型碳材料在电解 锰渣填埋场地无害 化设计中的应用与 示范	✓		纵向项 目	市创项 目	cstc2018 jscx- msybX030 8	重庆大学	黎铮, 焦 乙泉, 金 柠婕, 刘 晨露	13996036 767	安强（环 境与生态 学院）	进行中	刘巍	
		2022-01-09															
5	2021-10-27	2021-10-27	建环实验室	实验1	项目1	✓		纵向项 目	省部级 项目	001	土木工程 学院	沈雪莲、 秦子雄	18502398 867	沈雪莲	已分配	沈雪莲	
		2021-11-27															
6	2021-11-05	2021-11-05	建环实验室	用于人体下肢 的局部供暖设 备研究	夏热冬冷地区直膨 式供暖末端传热机 理研究	✓		其他	其他	无		任治立、 张正飞、 伍泓霖、 张越	15922659 923	肖益民	进行中	沈雪莲	已到账
		2022-01-30															
7	2021-12-28	2021-12-28	建环实验室	生物炭去除重 金属	新型碳材料在电解 锰渣填埋场地无害 化设计中的应用与 示范	✓		横向项 目	市创项 目	cstc2018 jscx- msybX030 8	重庆大学	重庆大学	13996036 767	环境与生态	进行中	刘巍	
		2022-01-28															
8	2021-12-31	2022-01-11	建环实验室	美的柜式空调 器动态热舒适 实验	美的动态热舒适机 理及关键技术研发	✓		横向项 目	其他	02180026 051460	土木工程 学院建筑 环境研究 所	郭瑞	18223276 838	喻伟	准备中	谭力	已到账
		2022-01-25															
9	2022-01-05	2022-01-10	建环实验室	间歇运行辐射 房间室内环境 实验	舒适高效供暖空调 统一末端关键技术 研究	✓		纵向项 目	省部级 项目	2016YFC0 700303-2	土木学院	路立地 苏涛 胡雅琪 张洪	13708315 562	陈金华	已分配	沈雪莲	
		2022-02-11															

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	教学科研服务	项目属性	项目类别	项目编号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教师	是否到账
10	2022-01-05	2022-01-15 至 2022-01-25	建环实验室	夏热冬冷地区住宅建筑辐射供暖末端适宜性研究	夏热冬冷地区住宅建筑辐射供暖末端适宜性研究	√	其他	其他		重庆大学	田泽龙	17673641 443	刘红	进行中	沈雪莲	
11	2022-01-05	2022-01-10 至 2022-01-27	建环实验室	低温环境下动态局部热刺激对人体热反应影响研究	低温环境下动态局部热刺激对人体热反应影响研究	√	其他	其他		重庆大学	李齐彬	18774951 436	刘红	进行中	秦子雄	
12	2022-01-07	2022-01-11 至 2022-02-11	建环实验室	储能换热器性能试验测试以及喷雾试验测试	多孔基水合盐复合吸附储热低温热储存热质传输机理研究	√	纵向项目	省部级项目	cstc2018 jcyjAX0072	重庆大学 土木工程 学院	赵倩、谢柱维	15823590 376	肖益民	进行中	刘巍	
13	2022-01-10	2022-01-10 至 2022-02-10	建环实验室	大进深多层建筑竖井通风实验	利用多通风腔体实现大进深多层建筑热压自然通风的关键问题研究	√	纵向项目	国家自然科学基金	52078075	重庆大学 土木工程 学院	龙天河	17754922 926	李永财	进行中	刘巍	
14	2022-02-13	2022-02-15 至 2022-03-15	建环实验室	热舒适实验	风感行为识别与研究	√	横向项目	其他	02180026 051492	重庆大学 土木工程 学院	重庆大学 土木工程 学院	15607779 855	刘鲁萌	已分配	谭力	
15	2022-02-15	2022-02-16 至 2022-06-30	建环实验室	数据中心热环境实验	基于服务器热湿环境形成机理的数据中心能耗研究	√	纵向项目	国家自然科学基金	51778080	重庆大学 土木学院	重庆大学 土木学院	13308368 349	白雪莲	进行中	沈雪莲	
16	2022-03-03	2022-03-03 至 2024-07-15	建环实验室	地下换热器测试实验	基于新型地源热泵技术的复合式智慧能源系统	√	纵向项目	其他	H2021044 0	土木学院 清洁能源 所	刘庆功、 彭远玲、 周琢、马 银、黄屹	18908317 198	王勇	进行中	秦子雄	未到账
17	2022-03-10	2022-03-10 至 2022-07-10	建环实验室	间歇运行辐射房间室内环境实验	舒适高效供暖空调统一末端关键技术研究		纵向项目	省部级项目	2016YFC0700303-2	土木工程 学院	路立地、 张洪、刘 星好、于 越	13708315 562	陈金华	进行中	沈雪莲	
18	2022-03-11	2022-03-10 至 2022-07-10	建环实验室	间歇运行辐射房间室内环境实验	舒适高效供暖空调统一末端关键技术研究		纵向项目	省部级项目	2016YFC0700303-2	土木工程 学院	土木工程 学院	13708315 562	陈金华	已分配	沈雪莲	
19	2022-03-17	2022-03-17 至 2022-05-31	建环实验室	带竖井的多层建筑热压通风实验	利用多通风腔体实现大进深多层建筑热压自然通风的关键问题研究	√	纵向项目	国家自然科学基金	52078075	重庆大学 土木工程 学院	李永财	18580168 358	李永财	进行中	刘巍	

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	教学 科研	社会 服务	项目属 性	项目类 别	项目编号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导教 师	是否到账
20	2022-03-25	2022-03-25 至 2022-07-11	建环实验室	生物炭去除重金属	新型碳材料在电解锰渣填埋场地无害化设计中的应用与示范	√		横向项目	省部级项目	cstc2018jscx-msybX0308	重庆大学	黎铮, 焦乙泉, 金柠婕, 刘晨露	13996036767	环境与生态	已分配	刘巍	
21	2022-03-25	2022-03-29 至 2022-06-15	建环实验室	通风对室内空气温湿度影响	室内空气湿度对儿童过敏性哮喘发病的影响及其机理	√		纵向项目	国家自然科学基金	51908079	土木工程学院	杨婷	15823916536	喻伟	已分配	谭力	
22	2022-04-12	2022-04-14 至 2022-04-29	建环实验室	新型末端性能测试	涡环送风通风模式的机理与设计原理研究	√		纵向项目	国家自然科学基金	51978096		冯璇	15923014663	程勇	已通过		

测绘实验室

2022-3-30至 2022-4-14安排的实验项目（“已完成”的不再列表）

序号	申请日期	预计日期	实验室	实验名称	项目名称	教 学	科 研	社 会 服 务	项 目 属 性	项 目 类 别	项目编号	使用单位	实验人员	联系电话	导师	当前状态	指导 教师	是否到账
		2022-03-30													张伟富			
1	2022-03-30	至 2022-04-30	测绘实验 室	2018级毕业设 计	使用MS60进行实验	✓	✓		其他	其他		2018级测 绘专业01 班	提来克, 罗辰欣	15808002 206		已通过		
2	2022-03-31	至 2022-05-01	测绘实验 室	MS60数据采集	在文物保护中的应 用研究/MS60全站仪 在古建筑监测中的 应用	✓			其他	其他		2018级测 绘01班	张伟富/ 提来克/ 罗辰欣	15808002 206		已分配	李龙	