

项目编号	姓名	职称	所在单位	研究项目	申请金额 (单位:万元)	备注 (合作人员)
LNTCCMA-20240101	黄莉芸	高工	福建理工大学	基于智能体建模的山地城镇历史街区仿真模拟与数字化保护研究	3	李和平
LNTCCMA-20240102	史坤博	讲师	北京交通大学	可持续转型视角下重庆市网约车与传统出行方式的竞合关系及土地利用调控策略研究	3	王彬燕
LNTCCMA-20240103	石亚灵	研究员	成都理工大学	凉山彝区传统村落文化景观基因图谱构建及传承机制	2	黄勇
LNTCCMA-20240104	孙德龙	副教授	天津大学	基于多源数据的城市空地与邻里变迁关系研究:以重庆市为例	2	彭琳
LNTCCMA-20240105	林超	助理教授	东京大学	山地城市儿童友好住区风热环境优化设计策略研究	3	高珊
LNTCCMA-20240106	成实	助理研究员	东南大学	基于老年心理健康实景监测的山地城市老旧住区户外空间形态评估方法研究	3	宫聪、胡长涓
LNTCCMA-20240107	张宇	副教授/副院长	哈尔滨工业大学	基于人工智能的山地历史建筑遗产数字化保护技术研究	2	翁季
LNTCCMA-20240108	尚川	助理研究员	重庆大学 溧阳智慧城市研究院	夏热冬冷地区基于建筑节能和室外微气候动态耦合模拟的山地城市形态优化研究	2	卢峰、何宝杰
LNTCCMA-20240109	陈荣淋	高级实验师	华侨大学	库区滑坡灾害机理的透明土模拟仿真研究	3	丁选明
LNTCCMA-20240110	张晋彰	博士后	同济大学	复杂环境下隧道开挖对既有隧道群耦合影响机理与定量评价	3	仇文岗
LNTCCMA-20240111	孙增春	讲师	西北农林科技大学	温度效应下含黏粒砂土应力变形特性及本构模型研究	2	肖杨
LNTCCMA-20240112	周鸣亮	副教授	同济大学	融合视觉与偏振的山地线型地下结构安全状态智能感知与诊断	2	仇文岗
LNTCCMA-20240113	陶天友	副教授	东南大学	山区峡谷悬索桥非平稳风效应智能预测与评估研究	3	李少鹏
LNTCCMA-20240114	姜言	副教授	西南大学	基于深度学习的山地桥梁结构行为智能预测研究	3	刘纲、彭留留
LNTCCMA-20240115	吴琪	博士后	重庆大学 溧阳智慧城市研究院	基于可视化仿真模拟的地震作用下地基-圆形地下结构动力相互作用机理研究	2	丁选明
LNTCCMA-20240116	杜颜胜	副研究员	天津大学	山地环境下钢管尾矿砂再生混凝土柱框架-钢板剪力墙抗震性能及损伤评估	2	程睿、康少波
申请合计					40 万元	