

重庆市科学技术局文件

渝科局发〔2022〕134号

重庆市科学技术局 关于下达 2022 年度重庆市第三批 科研项目计划的通知

各有关项目承担单位：

经研究决定，现将 2022 年度重庆市第三批科研项目计划的通知正式下达你们。请严格按照《重庆市人民政府办公厅印发关于改革完善市级财政科研经费管理若干措施的通知》（渝府办发〔2022〕95 号）、《重庆市科技发展专项资金管理办法》（渝财教〔2022〕8 号）和《在渝院士牵头科技创新引导专项实施方案》（渝科局发〔2019〕65 号）相关规定，加强对科研项目资金的管理，

实行单独核算，专款专用。

附件：2022年在渝院士牵头科技创新引导专项项目立项清单



附件

2022年在渝院士牵头科技创新引导专项项目立项清单

单位：万元

序号	计划类别	项目立项编号	项目名称	承担单位	项目负责人	牵头院士	资助总额	管理处室	备注
1	院士专项	2022YSZX-JCX0005CSTB	深地二氧化碳封存多相流体与煤岩地质体的长时耦合作用机理	重庆大学	姜永东	鲜学福	50	基础研究处	
2	院士专项	2022YSZX-JCX0006CSTB	HoxA5 基因扩增促进胶质母细胞瘤恶性进展和耐药的机制及治疗意义	中国人民解放军陆军军医大学	何志承	卞修武	50	基础研究处	
3	院士专项	2022YSZX-JCX0007CSTB	组蛋白乳酰化在腹膜透析相关性腹膜纤维化中的作用和机制研究	中国人民解放军陆军军医大学	陈睿宏	蒋建新	50	基础研究处	
4	院士专项	2022YSZX-JCX0008CSTB	重庆岩溶区长时间尺度土壤侵蚀过程及其驱动机制	西南大学	蒋勇军	袁道先	50	基础研究处	
5	院士专项	2022YSZX-JCX0009CSTB	风电钢结构智能设计技术	重庆大学	周绪红	周绪红	50	基础研究处	
6	院士专项	2022YSZX-JCX0010CSTB	虾肝肠胞虫导致对虾脂肪酸代谢异常的研究	西南大学	陈洁	向仲怀	50	基础研究处	
7	院士专项	2022YSZX-JCX0011CSTB	基于同态加密的隐私计算理论与应用	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	吴文渊	张景中	50	基础研究处	
8	院士专项	2022YSZX-JCX0012CSTB	空、天太阳能电站的“分散、独立、汇聚”传输体制	重庆大学	杨士中	杨士中	50	基础研究处	
9	院士专项	2022YSZX-JCX0013CSTB	典型古建筑木结构承载性能及抗震机理研究	重庆大学	杨庆山	田村幸雄	50	基础研究处	

序号	计划类别	项目立项编号	项目名称	承担单位	项目负责人	牵头院士	资助总额	管理处室	备注
10	院士专项	2022YSZX-JCX0014CSTB	可控降解镁合金骨科材料的开发与降解行为研究	重庆大学	余加	潘复生	50	基础研究处	
11	院士专项	2022YSZX-JCX0015CSTB	高原陆航飞行人员空间认知损伤的乳酰化机制与非药物干预措施研究	中国人民解放军陆军军医大学	杨策	王正国	50	基础研究处	
12	院士专项	2022YSZX-JSX0001CSTB	基于北斗精准导航技术的智慧旅游应用研究	重庆工商大学	李琦	谭述森	50	基础研究处	
13	院士专项	2022YSZX-JSX0002CSTB	近红外脑功能成像智能诊断痴呆前期的关键技术研究	重庆医科大学	余维华	李文沅	50	基础研究处	
14	院士专项	2022YSZX-JSX0003CSTB	异形桥梁的抗风问题研究	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	陈晓虎	邓文中	50	基础研究处	
15	院士专项	2022YSZX-JSX0004CSTB	基于 2.5 维方法的山地环境复杂激励下土—水—隧精准建模与动力分析	重庆大学	杨永斌	杨永斌	50	基础研究处	

