

重庆市三峡水库岸坡与工程结构灾变 防控工程技术研究中心文件

岸坡与结构工程中心(2020)001号



重庆市三峡水库岸坡与工程结构灾变防控工程技术研究中心

2019 年开放基金立项公告

根据《重庆市三峡水库岸坡与工程结构灾变防控工程技术研究中心开放基金管理暂行办法》和《关于开展 2019 年度重庆市三峡水库岸坡与工程结构灾变防控工程技术研究中心开放基金的通知》等文件精神,2020 年 6 月 22 日管理委员会组织专家对申报项目进行了评审与拟立项项目公示工作,公示期内未收到异议。经工程中心评议、审定,确定了重庆市三峡水库岸坡与工程结构灾变防控工程技术研究中心 2019 年度开放基金立项项目,现予以下达。

附件:2019 年度重庆市三峡水库岸坡与工程结构灾变防控工程技术研究中心开放基金立项项目一览表

重庆市三峡水库岸坡与工程结构灾变防控

工程技术研究中心

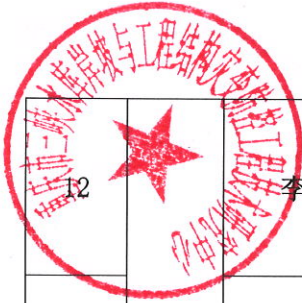
二〇二零年六月二十九日





2019年度重庆市三峡水库岸坡与工程结构灾变防控工程技术研究中心
开放基金立项项目一览表

编号	类别	申请人	推荐单位	项目编号	项目名称
1	重大项目	贾兴文	重庆大学	SXAPGC19ZD01	新型早强型混凝土制备技术及其工程应用
2	重点项目	闫磊	重庆交通大学	SXAPGC19ZDI01	桥梁横向防落梁耗能限位装置减震性能影响机理研究
3		陈相	重庆三峡学院	SXAPGC19ZDI02	复杂环江地层多灾作用耦合模型及隧道围岩稳定性研究
4		熊礼全	重庆三峡学院	SXAPGC19ZDI03	装配式型钢混凝土(DSRC)混合框架结构抗震破坏机理及灾害防治修复方法研究
5		刘芳平	重庆三峡学院	SXAPGC19ZDI04P	材料强度疲劳耗散下钢筋混凝土梁剩余承载力计算模式研究
6		王正成	重庆三峡学院	SXAPGC19ZDI05P	三峡库区层状结构坝(堤)基渗透破坏机制及防控措施研究
7		姜开渝	东南大学	SXAPGC19ZDI06P	浅埋式锚碇复合基础的承载特性及失效机理研究
8		一般项目	邹建华	重庆三峡学院	SXAPGC19YB01
9	强跃		重庆三峡学院	SXAPGC19YB02	浅层斜坡入渗近似模型研究
10	陈才		重庆三峡学院	SXAPGC19YB03	三峡库区消落带土壤内部重金属迁移机理及对介电常数影响规律的研究
11	付亚男		重庆三峡学院	SXAPGC19YB04	铅芯废旧轮胎隔震垫隔震的砌体结构农居弹塑性耗能反应和破坏模式研究



12	李方	江苏省南京工程高等职业学校	SXAPGC19YB05	酸沉降对于三峡库区重庆段岩土边坡稳定性的影响
13	鲁海峰	安徽理工大学	SXAPGC19YB06P	基于横观各向同性力学特性的底板采动破坏机理研究
14	郭正超	重庆三峡学院	SXAPGC19YB07P	三峡库区土质边坡滑坡风险分析及安全评价体系研究
15	杨茂	重庆三峡学院	SXAPGC19YB08P	基于支持向量机的结构内部钢筋锈蚀度磁记忆检测研究
16	岳克锋	重庆三峡学院	SXAPGC19YB09P	复杂地质区间隧道下穿桥墩桩基托换节点关键技术研究
17	申纪伟	东南大学	SXAPGC19YB10P	三峡库区紫色土电阻率监测及有限元二次开发研究
18	安康	重庆三峡学院	SXAPGC19YB11P	新型装配式波形钢腹板小箱梁桥关键技术及应用研究
19	王华松	重庆三峡学院	SXAPGC19YB12P	基于 COMSOL 数值模拟多物理场下钢筋混凝土耐久性研究
20	王锐	重庆三峡学院	SXAPGC19YB13P	超高性能混凝土材料制备及性能研究
21	张增辉	重庆三峡学院	SXAPGC19YB14P	基于裂缝无害化分散的绿色 UHTCC 新型复合材料试验及其理论研究