

关于
下
达

三峡大学文件

三峡大科〔2020〕28号

2020年度防灾减灾湖北省重点实验室（三峡大学）开放基金课题的通知

各有关单位：

2020年度防灾减灾湖北省重点实验室（三峡大学）开放基金课题经专家网评和实验室学术委员会评审，现将批准立项的“压区锈损偏压柱抗力性能研究”等10项课题予以下达（课题清单详见附件）。

请各课题组按照《三峡大学自然科学类重点科研平台建设与管理办法》（三峡大科〔2020〕26号）的规定，在相关单位的大力支持下，积极开展项目研究工作，按时提交项目研究年度进展报告，高质量完成科研任务。课题负责人从下文之日起2周内提交《防灾减灾湖北省重点实验室（三峡大学）开放基金课题任务书》一式3份，电子文档报送至 hkldpm_ctgu@163.com，纸质件邮寄到防灾减灾湖北省重点实验室（三峡大学）。

联系人：张鹏

电话：13545763350

电子邮箱：hkldpm_ctgu@163.com

地址：湖北省宜昌市大学路8号

邮政编码：443002

附件：1.2020年度防灾减灾湖北省重点实验室（三峡大学）开放基金项目表

2.防灾减灾湖北省重点实验室（三峡大学）开放基金课题任务书

三峡大学
2020年12月8日

三峡大学校长办公室

2020年12月8日印发

共印5份

附件1:

**2020年度防灾减灾湖北省重点实验室
（三峡大学）开放基金项目表**

项目编号	项目名称	项目负责人	依托单位	经费 (万元)	研究期限
2020KJZ01	压区锈损偏压柱抗力性能研究	鲍浩	三峡大学	3	2020.12-2022.11
2020KJZ02	考虑概率损伤的结构模型修正方法研究	陈兴华	三峡大学	3	2020.12-2022.11
2020KJZ03	高应力隧道间歇型岩爆灾害孕育过程岩体破裂精细识别研究	丰光亮	中国科学院武汉岩土力学研究所	3	2020.12-2022.11
2020KJZ04	微生物降解破酸铜沉淀固化重金属尾矿砂	康博	合肥工业大学	3	2020.12-2022.11
2020KJZ05	水库滑坡多相多场耦合数值模型及其应用	刘畅	三峡大学	3	2020.12-2022.11
2020KJZ06	水岩作用下片岩动态力学特性劣化及爆破裂纹扩展机制研究	彭亚雄	湖南科技大学	3	2020.12-2022.11
2020KJZ07	深埋洞室围岩卸荷时滞性破坏规律及分区破裂机理研究	王宇	三峡大学	3	2020.12-2022.11
2020KJZ08	桥面除冰系统中能量排桩承载力特性研究	吴迪	青岛理工大学	3	2020.12-2022.11
2020KJZ09	考虑地震作用影响的高速铁路桥上行车安全防控	向平	中南大学	3	2020.12-2022.11
2020KJZ10	尾矿坝溃坝特性研究	周密	华南理工大学	3	2020.12-2022.11

[防灾减灾湖北省重点实验室（三峡大学）开放研究基金项目任务书.doc](#)