

## 2020年深地科学与工程教育部重点实验室开放基金资助结果公布

自2019年12月深地科学与工程教育部重点实验室开放基金公开征集以来,得到了国内外研究学者、同行的积极响应和热情关注。在此,感谢国内外研究学者、同行对本实验室开放基金工作的大力支持。截至到征集最后期限,深地科学与工程教育部重点实验室开放基金共收到来自国内外同行的11份申请,其中来自国外高校日本福冈大学的申请书1份,来自中国科学院武汉岩土力学研究所、中国矿业大学、中国石油大学等国内知名科研院所及高校申请书7份,其余3份申请来自四川大学校内。

经实验室特邀专家组评审,2020年深地科学与工程教育部重点实验室拟资助开放课题9项,每项资助经费5-8万元,研究周期2年;经实验室研究决定,今年特增设预研项目2项,每项资助经费2万元,研究周期1年。具体资助情况如下表所示:

序号	负责人	项目名称	项目类型	依托单位
1	谢晶	深部真实开采扰动应力路径下煤岩力学行为与体破裂特征	普通项目	四川大学
2	刘贺娟	化学腐蚀对花岗岩水力裂缝扩展规律的影响研究	普通项目	中国科学院武汉岩土力学研究所
3	刘晓辉	深埋大理岩开挖扰动破坏机理研究	普通项目	西华大学
4	孙英峰	多场耦合下深部煤储层多尺度吸附-扩散-渗流研究	普通项目	中国矿业大学(北京)
5	周磊	深部高温环境下含裂隙岩石的动态破坏行为研究	普通项目	四川大学
6	孟德彪	基于时变可靠度理论的深部地下工程结构耐久性分析与预测研究	普通项目	电子科技大学
7	陈渝	深部油气勘探用高温压电陶瓷材料研制	普通项目	成都大学
8	刘敬寿	深层岩石微观构造识别方法与成因机制研究	普通项目	中国石油大学(华东)
9	蔡高创	面向强震的可恢复型RC梁柱边节点的抗震性能及设计方法	普通项目	日本福冈大学
10	葛琪	土与建筑群动力相互作用对建筑群地震响应影响研究	预研项目	四川大学
11	胡静云	深井矿山动力灾害微震监测波形智能识别软件包开发	预研项目	长沙矿山研究院有限责任公司

请获得资助的项目负责人尽快填妥任务书(见附件),一式两份,签字盖章后于2020年05月20日前寄达实验室。任务书填写时务必注意:1.进一步优化研究方案;2.不得缩减研究内容;3.不得降低考核指标;4.校外申请者请再次确认有实验室在职研究人员作为合作研究者,方便项目研究过程中的报账事宜;5.



开放基金（普通项目）研究中期和结题前需按照申请指南要求提交《年度进展报告》和《总结报告》；6. 经费分两次报销，第二次报销须提供成果证明；7. 经费开支须满足四川大学的相关财务管理规定，且不能用于购买设备，不能通过大量的打印、复印费报销。

地址：成都市双流区航空港黄河中路一段香港马会大楼 A109

邮编：610065

收件人：刘洋

电 话：15680798002



深地科学与工程教育部重点实验室

2020年4月26日

