

深井瓦斯抽采与围岩控制技术国家地方联合工程实验室

开放研究基金资助项目清单



项目编号	项目名称	类别	申请经费 (万元)	姓名	课题组成员	单位
SJF201801	深井巷道锚固围岩峰后蠕变特性及二次稳定机理	重点资助	4	辛亚军	刘俊领 姬红英 康继春	河南理工大学
SJF201802	高静载卸荷过程中受冲击小扰动时煤岩的破坏机理	一般资助	2	王春	程露萍 王成 王怀彬	河南理工大学
SJF201803	临断层开采岩层运移诱发冲击地压机理及试验研究	一般资助	2	王浩	黄广帅 白二虎 徐飞亚	河南理工大学
SJF201804	真三轴载荷煤体渗流特性试验研究	一般资助	2	程立朝	秦义岭 李新旺 侯玮	河北工程大学
SJF201805	采动诱发特厚泥质顶板煤巷失稳破坏的能量机制	一般资助	2	马振乾	左宇军 吴桂义 杜学领	贵州大学
SJF201806	软弱半煤岩巷围岩非均匀变形机理与稳定性控制	一般资助	2	王平	朱永建 安百富 汤铸廖泽	湖南科技大学
SJF201807	循环荷载下裂隙岩体损伤破裂机制及锚固效应研究	一般资助	2	于辉	郑怀昌 李宝玉 郑蓬升	山东理工大学
SJF201808	基于多维度模型的突出冲击动力传播特征及灾变规律	一般资助	2	周爱桃	张蒙 冯天飞 王加文	中国矿业大学(北京)

河南省矿产资源绿色高效开采与综合利用重点实验室

开放研究基金资助项目清单



项目编号	项目名称	类别	资助经费 (万元)	姓名	课题组成员	单位
KCF201801	煤炭地下气化过程中煤岩体的破裂演化特征试验研究	重点资助	4	苏发强	张辉 王振峰 谭毅	河南理工大学能源科学与工程学院
KCF201802	高性能煤基活性炭的结构调控及其储能特性研究	重点资助	4	邢宝林	张传祥 袁瑞甫 贾建波	河南理工大学化工学院
KCF201803	采动岩体的裂纹演化规律及能量耗散模型研究	一般资助	2	陈岩	郭保华 王辰霖 王龙	河南理工大学 能源科学与工程学院
KCF201804	煤岩动态断裂力学特性及微观断裂机理	一般资助	2	龚爽	王浩 杨达明 郭明杰	河南理工大学能源科学与工程学院
KCF201805	煤系腐殖酸基多孔石墨烯的自组装与表征	一般资助	2	黄光许	谌伦建 刘全润 赵会	河南理工大学化工学院
KCF201806	煤岩结构面的高应变率变角加载损伤机理	一般资助	2	神文龙	肖同强 曹正正 陈淼	河南理工大学能源科学与工程学院
KCF201807	浅埋高强度开采“应力-渗流”耦合作用机理及导水裂隙带发育高度研究	一般资助	2	谭毅	宋常胜 白二虎 杨达明	河南理工大学能源科学与工程学院
KCF201808	巨厚硬岩断裂诱发强矿震的震源模型及其地面损害边界预测	一般资助	2	张明	王磊 焦振 胡浩	安徽理工大学
KCF201809	栾川低品位钼矿梯级综合利用关键技术研究	一般资助	2	赵开乐	闫武 张裕书 王晓慧	中国地质科学院矿产综合利用研究所