

2023 国家级科研项目

序号	项目名称	负责人	经费 (万元)	项目类型
1	焙烧氰化过程中银浸出钝化及调控机理研究	杨 玮	50	面上项目
2	基于融合学习的湿排尾矿堆积坝时空演化及失稳预警模型研究	阮顺领	50	面上项目
3	铜锌分离中螯合剂的空间结构-效能关系及机理研究	卜显忠	50	面上项目
4	数据驱动下露天矿穿爆铲运破多工序协同采矿优化研究	顾清华	50	面上项目
5	露天金属矿高陡岩质边坡采动裂隙超视距智能识别与演化防控机制研究	江 松	51	面上项目
6	水岩耦合化学作用下孔裂隙介尺度的枯竭油层注水渗流演化机理	马莲净	30	青年项目
7	蒸氨废液制备纺锤形纳米球霰石的结晶行为与调控机制研究	宋学文	30	青年项目
8	Z型光催化剂耦合光芬顿反应体系构筑及协同去除矿山废水中砷和铬作用机制	雷大士	30	青年项目
9	基于多源异质流数据时空关联的高性能露天金属矿滑坡灾害智能预警方法研究	章 赛	30	青年项目
10	多层垂直连通厂房污染物跨层驱动机制及高效复合通风设计方法	曹莹雪	30	青年项目
11	深海核电能源存储与补给系统耐压结构安全保障技术	李新宏	60	重点研发合作 单位项目