

我院教师主持承担国家级科研项目

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 项目分类 | 批准号 | 立项金额 (万) | 立项日期 | 完成日期 |
|----|---------------------------------|-----|-------------|----------|-------------|---------|---------|
| 1 | 露天端帮残煤硐式充填开采覆岩移动变形规律及控制机理研究 | 尹博 | 国家自然科学基金 | 52264009 | 33 | 2023.01 | 2026.12 |
| 2 | 矿井深部异位疏导贮水目标层优选及增容关键技术 | 李驰 | 国家重点研发计划子课题 | / | 54 | 2024.01 | 2028.12 |
| 3 | 黄河中上游典型盐渍土的微生物加固、抑盐与修复机理研究 | 李驰 | 国家自然科学基金 | 52378348 | 50 | 2024.01 | 2027.12 |
| 4 | 尼玛盆地古近纪沉积记录对地形与地表抬升的约束 | 密文天 | 国家自然科学基金 | 42362019 | 32 | 2024.01 | 2027.12 |
| 5 | 陆相页岩不同显微组分差异演化机制及其储层效应 | 尚福华 | 国家自然科学基金 | 42362022 | 32 | 2024.01 | 2027.12 |
| 6 | 机器视觉与离散元耦合的煤流粒度组成软测量方法研究 | 孙小路 | 国家自然科学基金 | 62341312 | 15 | 2024.01 | 2024.12 |
| 7 | 内蒙古二道河远端锰砂卡岩型铅锌银矿中蔷薇辉石成因及锰的来源研究 | 郭向国 | 国家自然科学基金 | 42402102 | 30 | 2025.01 | 2028.12 |
| 8 | 典型煤化工行业全挥发性有机物的指纹图谱及毒性预测研究 | 霍耀强 | 国家自然科学基金 | 42407142 | 30 | 2025.01 | 2027.12 |
| 9 | 月球撞击盆地演化对比对比研究及其对月球热演化的指示意义 | 籍进柱 | 国家自然科学基金 | 42462026 | 32 | 2025.01 | 2028.12 |
| 10 | 草原群落种群邻体密度-尺度关系曲线对放牧强度的响应及其机理研究 | 王鑫厅 | 国家自然科学基金 | 32460264 | 32 | 2025.01 | 2028.12 |
| 11 | 盐渍土环境干湿循环作用下钢筋ECC桥墩柱抗震性能演化机理研究 | 刘曙光 | 国家自然科学基金 | 52468039 | 32 | 2025.01 | 2028.12 |