

| 项目 | 序号 | 姓名 | 项目名称 |
|------------------------------|----|-----|--|
| 2023 年度博士后创新人才支持计划 | 1 | 倪宏阳 | 化学作用下缓冲/回填材料气体迁移特性多尺度研究 |
| 第八届科协青年人才托举工程 | 1 | 刘路路 | 基于球形全流触探原位测试的海洋软土参数敏感性辨识与应用研究 |
| 2023 年度省科协青年人才托举工程 | 1 | 徐晓鼎 | 关闭矿井狭长硐室压缩储气围岩稳定性研究 |
| 2023 年度江苏省卓越博士后计划 | 1 | 魏超 | 废弃矿井地下储能硐室高压劈裂注浆密封性能提升技术 |
| | 2 | 赵世森 | 土压盾构渣土多相多场多尺度协同改良机理与适配性调控 |
| | 3 | 徐晓鼎 | 深埋大空间采场临空巷道复合地板非对称力学响应及卸压平衡机制 |
| | 4 | 肖猛 | 固废基混凝土地下结构状态电磁涡流无损监测方法 |
| | 5 | 胡博文 | 内衬岩洞储氢周期荷载-温度耦合下渗透腐蚀机制及密封性研究 |
| | 6 | 倪宏阳 | 化学作用下非饱和膨润土气体迁移特性多尺度研究 |
| | 7 | 鲁凯亮 | 全空间伪随机电磁场实时监测理论与方法研究 |
| 2023 年度中国博士后科学基金第 73 批面上资助计划 | 1 | 刘路路 | 基于 CPTU 原位测试的土-膨润土阻隔屏障物理力学特性评价及防渗性能辨识研究 |
| | 2 | 魏超 | 深埋软岩隧洞微裂隙围岩高压劈裂注浆缝网贯通与浆液扩散机制 |
| | 3 | 胡博文 | 内衬岩洞储氢周期荷载-温度耦合下高压氢气泄露机理 |
| 2023 年度国家自然科学基金青年科学基金项目 | 1 | 章俊 | 采煤诱发工作面底板岩层裂缝的 Krauklis 波响应特性及突水预警机理 |
| | 2 | 刘路路 | 基于 CPTU 原位测试的污染场地土-膨润土隔离墙工程特性评价及防渗性能辨识研究 |
| | 3 | 赵世森 | 土压盾构渣土多相多场多尺度协同改良机理与适配性调控 |
| | 4 | 肖猛 | 基于电磁涡流的煤矸石基功能胶结体承载特性自感知方法研究 |
| | 5 | 胡博文 | 内衬硬岩储氢库周期荷载-温度耦合下渗透腐蚀机制及密封性研究 |
| | 6 | 倪宏阳 | 化学作用下非饱和 GMZ 膨润土气体迁移特性多尺度研究 |