

科学研究

您现在的位置: 首页 > 科学研究 > 研究成果 > 获奖

SKL 获奖

获奖成果名称	获奖人	获奖类别	获奖等级	获奖时间
厚松散层特厚煤层快速建井与综放开采保障技术研究	马占国 ⁰² 赵国贞 ⁰⁵	国家能源科技进步奖	一等奖	2012年
伊犁矿区特厚砾石层斜井井筒支护理论和施工技术研究	杨仁树 ⁰¹ 郭东明 ⁰⁷	中国煤炭工业科学技术奖	一等奖	2012年
马泰壕矿深长(440m)斜井冻结法凿井关键技术	李海鹏 ⁰⁴ 任彦龙 ⁰⁸	中国煤炭工业科学技术奖	一等奖	2012年
瓦斯抽采钻孔区域的裂隙封堵新技术	高峰 ⁰⁶	中国煤炭工业科学技术奖	一等奖	2012年
复杂地质、应力环境下综放沿空掘巷围岩稳定机理与控制技术研究	周钢 ⁰³	国家能源科技进步奖	三等奖	2012年
大型河堤下机械化矸石充填采煤技术	缪协兴 ⁰¹	国家能源科技进步奖	三等奖	2012年
深部软岩巷道底板失稳机理及其一体化耦合控制对策研究	孙晓明 ⁰² 郭志鹰 ⁰⁴	中国煤炭工业科学技术奖	三等奖	2012年
富水复杂条件千米深井冻结, 注浆与大硐室复合支护研究与应用	赵光思 ⁰³ 王建州 ⁰⁵ 韩立军 ⁰⁷	中国煤炭工业科学技术奖	三等奖	2012年
震波CT技术在采煤工作面内隐伏断层探测中的研究与应用	刘盛东 ⁰⁴	中国煤炭工业科学技术奖	三等奖	2012年
特殊地层中斜井冻结技术研究	任彦龙 ⁰⁴	河北省科技进步奖	三等奖	2012年
动压小煤柱沿空巷道三维支护技术研究	马占国 ⁰²	第六届安全生产科技成果奖	三等奖	2012年
断层活化导水机理及防治方法研究	许进鹏 ⁰² 刘盛东 ⁰⁷	山东省科技进步奖	三等奖	2012年
提高瓦斯抽采效率的固相颗粒密封理论与技术	高峰 ⁰² 程红梅 ⁰⁵	教育部科技进步奖	二等奖	2012年
综放回采巷道互补协同支护理论及关键技术研究	何满潮 ⁰⁶	中国煤炭工业科学技术奖	二等奖	2012年
深井软岩马头门支护对策研究	郭志鹰 ⁰² 王炯 ⁰⁴ 孙晓明 ⁰⁶	中国煤炭工业科学技术奖	二等奖	2012年
杜家村矿大倾角松软厚煤层综放开采关键技术研究	郭东明 ⁰¹ 杨仁树 ⁰⁵	中国煤炭工业科学技术奖	二等奖	2012年
厚表土井壁受力过程状态与破裂临界信息研究与实践	周国庆 ⁰² 赵光思 ⁰³ 梁恒昌 ⁰⁵	中国煤炭工业科学技术奖	二等奖	2012年
综合机械化固体废弃物密实充填与采煤一体化技术	缪协兴 ⁰¹ 周跃进 ⁰⁶	国家技术发明奖	二等奖	2012年
西山煤电煤巷快速掘进管理模式优化研究	单仁亮 ⁰²	中国煤炭工业科学技术奖	二等奖	2012年
复杂困难条件下巷道锚注支护成套技术研究	王连国 ⁰² 陆银龙 ⁰⁶	中国煤炭工业科学技术奖	二等奖	2012年

概述

研究方向

研究团队

研究项目

研究成果

▶ 获奖

▶ 专利

▶ 专著

▶ 论文

自主课题

开放课题

973计划

站内搜索 SEARCH

相关信息:



综合机械化固体废弃物密实充填与采煤一体化技术	缪协兴01	教育部技术发明奖	一等奖	2011年
徐州矿区深部岩层稳定性控制关键技术研究	孙晓明02	第五届安全生产科技成果奖	一等奖	2011年
北京地铁工程建设安全风险控制及信息化管理平台的研究与应用	江玉生04	北京市科学技术奖	一等奖	2011年
煤矿切顶卸压沿空成巷无煤柱开采关键技术研究	何满潮01	四川省科技进步奖	一等奖	2011年
基于滑动力变化的矿山滑坡灾害远程实时监测预报系统	何满潮01杨晓杰04 孙晓明05	教育部技术发明奖	一等奖	2011年

分页: 1/4页 <<< [1] [2] [3] [4] >>>

版权所有: 中国矿业大学 深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

地址: 江苏省徐州市大学路1号 中国矿业大学南湖校区 邮编: 221116

建议使用IE 7.0以上版本浏览器, 显示器分辨率1024*768以上, 如果您浏览网站有任何问题, 请联系网站管理员 0516-83995678