

在线办公

- 在线投稿
- 在线查稿
- 远程编辑
- 专家审稿
- 编委审稿
- 常务副主编审定
- 主编终审

文章快速检索

高级检索 | 检索说明

- 最新录用
- 当期目录
- 下期目录
- 过刊浏览

- 本刊简介
- 编委会
- 编辑部成员
- 投稿须知
- 广告征订
- 征订启事
- 作者留言
- 联系我们

会员登陆

帐号:

密码:

登录 | 新会员注册

友情链接



中国岩石力学与工程学会
Chinese Society for Rock Mechanics & Engineering



中国科学院武汉岩土力学研究所
INSTITUTE OF ROCK AND SOIL MECHANICS
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

更多>>

下载中心

详细内容

本刊2007年5月15日 第26卷 第5期(总184期)

- 深部花岗岩试样岩爆过程实验研究 何满潮, 苗金丽, 李德建, 等 (865)
- 深埋巷道分区破裂化机制 周小平, 钱七虎 (877)
- 玲珑金矿主运巷塌陷治理区稳定性动态综合监测与评价 蔡美峰, 孔留安, 李长洪, 等 (886)
- 深部回采巷道锚网索耦合支护时空作用规律研究 孙晓明, 杨军, 曹伍富 (895)
- 冲击地压机理的细观实验研究 姜耀东, 赵毅鑫, 何满潮, 等 (901)
- 煤样变形破坏峰值前后电磁辐射特征研究 窦林名, 王云海, 何学秋, 等 (908)
- 动态扰动触发深部巷道发生失稳破裂的数值模拟 朱万成, 左宇军, 尚世明, 等 (915)
- 动力扰动下深部高应力矿柱力学响应研究 李夕兵, 李地元, 郭雷, 等 (922)
- 深部矿井地应力测量方法研究与应用 康红普, 林健, 张晓 (929)
- 深部软岩工程大变形力学分析设计系统 何满潮, 陈新, 梁国平, 等 (934)
- 基于声发射定位的岩石裂纹动态演化过程研究 赵兴东, 李元辉, 袁瑞甫, 等 (944)
- 块岩体动力特性理论与实验对比分析 王洪亮, 葛涛, 王德荣, 等 (951)
- 兴安矿深部软岩巷道大面积高冒落支护设计研究 何满潮, 李国峰, 王炯, 等 (959)
- 冲击倾向性煤体破坏过程声热效应的试验研究 赵毅鑫, 姜耀东, 韩志茹 (965)
- 地电场对裂隙岩块中溶浸液渗流特性影响的研究 左恒, 吴爱祥, 王贻明, 等 (972)
- 多井开采条件下煤层气渗流数值模拟 肖晓春, 潘一山 (977)
- 深部圆形巷道破裂围岩的弹塑性分析 蒋斌松, 张强, 贺永年, 等 (982)
- 深部复合顶板煤巷变形破坏机制及耦合支护设计 何满潮, 齐干, 程骋, 等 (987)
- 流固耦合作用下深部煤层气井群开采数值模拟 孙可明, 潘一山, 梁冰 (994)
- 矿震监测定位系统的研究及应用 潘一山, 赵扬锋, 官福海, 等 (1002)
- 岩爆发生和烈度分级预测的距离判别方法及应用 宫凤强, 李夕兵 (1012)
- 爆炸荷载作用下深部块体变形运动规律研究 范新, 王明洋, 谭可可 (1019)
- 节理岩体物理模拟与超声波试验研究 韩嵩, 蔡美峰 (1026)
- 顶板诱导崩落预裂钻孔裂隙发育监测与分析 周科平, 高峰, 胡建华, 等 (1034)
- 综放面地表变形预计参数综合分析及应用研究 谭志祥, 邓喀中 (1041)
- 深部岩石隐性裂纹的电化学检测机制 胡江春, 王红芳, 祝彦知, 等 (1048)
- 基于流固耦合理论的连拱隧道围岩稳定性分析 李地元, 李夕兵, 张伟, 等 (1056)

短文(研究进展与工程实录)

底层大采高综放全厚开采20 m特厚中硬煤层的物理模拟研究 康天合, 柴肇云, 李义宝, 等 (1065)

聚丙烯纤维混凝土喷层支护技术及其在顾桥矿区的应用 庞建勇, 徐道富 (1073)

博士学位论文摘要

寒区岩体低温、冻融损伤力学特性及多场耦合研究 徐光苗 (1078)

水对库区岩体的弱化及地基承载力稳定性研究 孔位学 (1079)

高压压山岭隧道衬砌水压力分布规律研究 高新强 (1080)

动态

下期内容预告 (921)

武汉岩土力学所申报岩土力学与工程国家重点实验室获批准建设立项 (964)

《岩石力学与工程学报》“十五”期间的学术影响范围逐年扩大 (1072)

岩土工程数值方法与高性能计算学术研讨会暨中国岩石力学与工程学会岩体物理与数学模拟专委会年会 (I)

本刊2007年第2期被EI收录论文(28篇, 收录率为100%)题录 (II)

责任编辑: 付少兰

版权所有 © 2005-2006 《岩石力学与工程学报》编辑部

主办单位: 中国岩石力学与工程学会 出版单位: 科学出版社

地址: 湖北省武汉市武昌小洪山(邮编: 430071) 电话: (027)87199250 传真: (027)87199250 E-mail: rock@whrsm.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: 010-82358270, E-mail: support@magtech.com.cn

鄂ICP备06008235号