

- 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2006年11月15日 第25卷 第11期(总176期)

- 一般自由面上多面节理生成、节理块切割与关键块搜寻方法 石根华 (2161)
- 长江三峡链子崖危岩体防治工程效果研究 刘传正 王洪德 涂鹏飞等 (2171)
- 岩石撞击的热红外成像探测研究进展与方向 吴立新 吴育华 钟声等 (2180)
- 锚固段侧阻力分布的一维滑移-软化半数值分析 蒋良淮 黄润秋 蒋忠信 (2187)
- 乌鞘岭长大深埋隧道围岩变形与地应力关系的研究 郭啟良 伍法权 钱卫平等 (2194)
- 基于瓦斯抽放的顶板冒落规律模拟试验研究 黄炳香 刘长友 程庆迎等 (2200)
- 新型锚喷支护技术及其在桃园矿区的应用 张连福 (2208)
- 基于时程分析的岩质高边坡开挖爆破动力稳定性计算方法 许红涛 卢文波 周创兵等 (2213)
- 植被护坡机制及应用研究 戚国庆 胡利文 (2220)
- 连拱隧道边坡变形的三维监测分析 王建秀 唐益群 朱合华等 (2226)
- 循环荷载下层理岩石的弹性和衰减各向异性 陈运平 王思敬 王恩志 (2233)
- 玻璃纤维增强聚合物锚杆承载特征现场试验 李国维 黄志怀 张丹等 (2240)
- 三维块体接触判断方法的分析与改进 王建全 林皋 刘君 (2247)
- 云驾岭煤矿无烟煤的动态本构模型研究 单仁亮 程瑞强 高文蛟 (2258)
- 碎石土渗透特性对滑坡稳定性的影响 许建聪 尚岳全 (2264)
- 特低渗透油藏非达西渗流模型及其应用 李莉 董平川 张茂林等 (2272)
- 基于模糊理论的软岩黏弹性模型识别及参数反分析 许宝田 阎长虹 许宏发等 (2280)
- 复杂泥页岩地层地应力的确定方法研究 金衍 陈勉 郭凯俊等 (2287)
- 基于可见性和后修圆的三维块体域接触算法 张冲 金峰 侯艳丽 (2292)
- 锦屏一级水电站左坝肩边坡稳定性研究 周钟 巩满福 雷承第 (2298)
- 溪洛渡水电站坝区初始地应力场反演分析研究 付成华 汪卫明 陈胜宏 (2305)
- 三轴应力状态下不同湿度原状黄土的结构性能参数 陈存礼 高鹏 唐杰 (2313)
- 土体平面应变条件下的主应力关系 路德春 姚仰平 周安楠 (2320)
- 格栅加筋土挡墙数值分析的复合材料方法 周世良 刘占芳 王多垠等 (2327)
- 基于2.5维有限元方法分析列车荷载产生的地基波动 边学成 陈云敏 (2335)
- 短文(研究进展与工程实录)
- 关于Sarma法改进算法的补充 朱大勇 范鹏贤 郭志昆 (2343)
- 单元集成法及其在土压力计算中的应用 尹宏磊 徐千军 李仲奎 (2346)
- 倾斜荷载下高陡边坡桥梁基桩内力计算 赵明华 刘建华 杨明辉 (2352)
- 岩石力学三维有限元分析的代数多重网格求解法 谢学斌 肖映雄 舒适等 (2358)
- 考虑干密度影响的人工压实非饱和黄土渗透系数的试验研究 王铁行 卢靖 张建锋 (2364)
- 油井爆生气体对岩石劈裂作用机制探索 陈莉静 李宁 王俊奇 (2369)
- 讨论
- 关于“三向应力作用下的Rankine被动土压力公式”的讨论 郝丽霞 谷拴成 (2373)
- 关于“三向应力作用下的Rankine被动土压力公式”讨论的答复 陈秋南 (2374)
- 博士学位论文摘要
- 岩体力学行为拉格朗日分析方法研究与工程应用 刘建华 (2376)
- 动态
- 第六届《岩石力学与工程学报》编委扩大会议纪要 (2246)
- 本刊2006年第7期被EI收录论文(31篇, 收录率为100%)题录 (2312)
- 本刊2006年第8期被EI收录论文(32篇, 收录率为100%)题录 (2351)
- 下期内容预告 (2363)

责任编辑: 刘小然

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