## Chinese Journal of Geotechnical Engineering

第37卷 第8期(总285期)

Vol.37

No.8 (Total 285)

主 办

利 学 会 中国土木工程学会 水 力 学学会中国建筑学会 中国水力发电工程学会 中国振动工程学会



中国科协精品科技期刊工程项目资助期刊

## 目 次

论 文
非饱和砂土坡面降雨非正交入渗试验与数值模拟研究 王成华,万正义,张成林(1357)
流变岩体中既有隧道与新建平行隧道相互影响的理论解  王华宁,曾广尚,蒋明镜(1365)
滑坡防治格构式预应力锚杆模型试验研究
锚固洞室在顶爆作用下破坏形式及破坏过程研究 王光勇,顾金才,陈安敏,徐景茂,张向阳(1381)
高原湖相泥炭土次固结特性及机理分析 桂 跃,余志华,刘海明,曹 净,王兆昌(1390)
一种考虑剪切速率的粗糙结构面剪切强度准则 王 刚,张学朋,蒋宇静,张永政(1399)
含根量对原状与重塑草根加筋土强度影响的试验研究 王元战,刘旭菲,张智凯,马殿光,崔衍强(1405)
边坡临界滑面搜索的改进粒子群优化算法 杨善统,姜清辉,尹 涛,姚 池,陈 娜,周 彬(1411)
低围压水平下 QH-E 模拟月壤三轴试验技术与力学特性 ············· 邹维列,陈 轮,张俊峰,刘小顺,童朝霞(1418)
超高面板堆石坝面板挤压破坏机理及数值模拟方法研究  周墨臻,张丙印,张宗亮,冯业林(1426)
泥质粉砂岩高围压三轴压缩松弛试验研究
顺坡渗流条件下土质边坡浅层稳定分析                  连继峰,罗 强,蒋良潍,刘 钢,谢 涛(1440)
基于 SFG 模型的非饱和膨胀土本构模型研究 ······ 李吴刚,杨 庆,刘文化,杨 钢(1449)
饱和软土地层静压沉桩阻力理论研究 李镜培,李 林, 孙德安, 唐剑华(1454)
不同粒度砂岩力学和渗透特性试验研究 邹 航,刘建锋,边 宇,周志威,卓 越(1462)
露天矿泥岩路基双重改性研究
焦点论坛
粒间应力、土骨架应力和有效应力 邵龙潭,郭晓霞,郑国锋(1478)
短 文
深部两软煤层沿空巷道冲击地压成因与防治研究 潘立友,陈理强,张若祥(1484)
基于岩土渐进变形特征的数字散斑相关优化分析法 李元海,贾冉旭,杨 苏(1490)
Mn(II)、Cr(III)在黄土上共存吸附特性研究 王 艳,唐晓武,刘干斌(1497)
破碎性堆石料单剪试验研究
非水反应型材料灌浆堵漏模型研究
基于 SH 加固材料的土遗址夯土试样室内滴渗试验研究 谌文武,郭志谦,徐彦荣,陈鹏飞,张 帅,叶 飞(1517)
千枚岩碎屑土三轴试验剪切带扩展性状的 CT 研究 ························· 左永振,程展林,赵 娜(1524)
冲击地压巷道围岩支护作用动力学分析
原位十字板试验评价上海软黏土灵敏性的可靠性
改进 CSMR 法在露采矿山边坡中的应用 曹平, 刘帝旭(1544)
简 讯
第九届全国青年岩土力学与工程会议(一号通知) (1364)
第六届中日岩土工程学术会议通知(二号通知)
城市地下空间开发利用前沿论坛(一号通知)(1389)
第四届全国地基基础与地下工程技术交流会(一号通知) (1448)
《岩土工程学报》征订启事
本期广告索引
《岩土工程学报》第十一届编委会名单 ····································
征稿简则