

目 次

论 文

- 天津滨海吹填泥浆的自重沉降固结特性研究 张先伟, 杨爱武, 孔令伟, 周 奇, 王 韬 (769)
- 致密岩石气体渗流滑脱效应试验研究 王环玲, 徐卫亚, 巢志明, 孔 茜 (777)
- 金川水电站地下厂房裂隙围岩渗控效应数值模拟与评价 孙超伟, 柴军瑞, 许增光, 覃 源 (786)
- 寒区路基遮阳的热流平衡模型及其应用 谭康豪, 覃英宏 (798)
- 考虑主应力偏转的土体浅埋隧道支护压力研究 汪丁建, 唐辉明, 李长冬, 李 纯, 林成远 (804)
- 考虑桩间水平土拱效应的边坡桩间墙组合结构受力计算方法 赵晓彦, 吴 兵, 李登峰, 蒋楚生, 李玉龙, 肖世国 (811)
- 改进一步法模型及 TDR 自适应方法研究 赵 云, 凌道盛, 王云龙, 黄 博 (818)
- 双层非均质地基中单桩受扭弹塑性分析 邹新军, 赵灵杰, 徐洞斌, 赵明华 (828)
- 模型试验中膜式土压力盒标定及其应用 芮 瑞, 吴端正, 胡 港, 徐路畅, 夏元友 (837)
- 考虑桩侧土体三维效应和地基剪切变形的隧道开挖对邻近桩基影响分析 张治国, 徐 晨, 官剑飞 (846)
- 考虑岩体完整程度的岩石爆破损伤模型及应用 陈俊桦, 张家生, 李新平 (857)
- 不同开挖方式下深埋隧洞微震特性与岩爆风险分析 赵周能, 冯夏庭, 肖亚勋, 丰光亮 (867)
- 固液耦合模式下含断层缺陷煤层回采诱发底板损伤及断层活化突水机制研究 张培森, 颜 伟, 张文泉, SHEN Baotang, 王 浩 (877)
- 盾构隧道管片注浆幕律流型浆液渗透扩散模型 叶 飞, 陈 治, 贾 涛, 毛燕飞, 毛家骅 (890)
- 考虑应力历史的冻土一维蠕变模型 刘萌心, 姚晓亮, 齐吉琳, 马 玲 (898)
- 基于 SPH 的边坡稳定性计算中失稳判据研究 唐宇峰, 施富强, 廖学燕 (904)
- 阶梯方形基础板挠度和内力场的求解 黄模佳, 程华虎, 李爱民, 兰志文, 周斌喜 (909)
- 循环荷载下冻土振陷增长规律试验研究 王 森, 孟上九, 王兴隆, 袁晓铭, 孙义强 (916)

短 文

- 堆石料的颗粒破碎规律研究 蔡正银, 李小梅, 关云飞, 黄英豪 (923)
- 黑色页岩巴西劈裂破坏的层理效应研究及能量分析 侯 鹏, 高 峰, 杨玉贵, 张志镇, 张向向 (930)
- 北疆地区砾石土岸坡冲刷破坏大比尺模型试验及其破坏机理研究 赵 波, 张桂荣, 何 宁, 王国利, 何 斌, 周 成 (938)
- 一种边坡稳定分析的新方法 秦忠国, 张向阳 (946)
- 波散射问题求解中消除多次透射公式漂移失稳的一种措施 唐 晖, 李小军, 周国良 (952)
- 含软弱夹层顺层岩质边坡动力破坏模式的能量判识方法研究 范 刚, 张建经, 付 晓, 王志佳, 田 华 (959)

讨 论

- 关于“任意滑裂面边坡稳定计算的简便法”的讨论 蔡晓鸿, 郑 明 (967)
- 对“任意滑裂面边坡稳定计算的简便法”的讨论的答复 刘善综 (968)

简 讯

- 第十四届全国地基处理学术讨论会(第 1 号通知) (803)
- 第九届全国基坑工程研讨会(第 2 号通知) (827)
- 2016 年城市岩土工程西湖论坛(第 1 号通知) (866)
- 第十二届全国岩土力学数值分析与解析方法研讨会(第 1 号通知) (966)
- 《岩土工程学报》征订启事 (922)
- 本期广告索引 (937)
- 《岩土工程学报》第十二届编委会名单 (扉页 I)
- 征稿简则 (扉页 II)