

## 2009年度论文

浏览次数: 876

论文名称	作者	检索类型	论文类别	刊物名称
Time-dependent deformation behaviour of soft rocks	王伟 李良权 徐卫亚	其它	会议论文	Proceedings of 2nd International Conference on Long Term Behaviour of Dams
Experimental study on the time-dependent behaviour of Xiangjiaba Sandstone	王伟 徐卫亚 李良权 蒋昱州	其它	会议论文	Proceedings of 2nd International Conference on Long Term Behaviour of Dams
Experimental and numerical study on creep behaviour of a soft rock	王伟 徐卫亚 张治亮	其它	会议论文	PROCEEDINGS OF 2009 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RISK CONTROL AND MANAGEMENT OF DESIGN, CONSTRUCTION AND OPERATION IN UNDERGROUND ENGINEERING
Digital Mesostructural Investigation of Rocks Based on Damage Theory	朱珍德 倪晓慧 王伟 赵杰 冯夏庭	其它	刊物论文	New Development in Rock Mechanics and Engineering
Conductivity Test on Fissures Development in Unsaturated Expansive Soil	L. CHEN Y. K GONG Y. LIANG M. J. GAO	其它	会议论文	UNSATURATED SOILS
由路面振动响应反分析识别交通荷载	查文华 洪宝宁	其它	刊物论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)
岩土材料微结构图像预处理方法	胡昕 洪宝宁 孙秋 王伟	其它	刊物论文	河海大学学报(自然科学版)
土石坝心墙水力劈裂的非饱和土固结方法研究	曹雪山 殷宗泽	其它	刊物论文	岩土工程学报
废铸砂作为建筑材料资源化再利用研究进展	邓安	其它	刊物论文	环境工程学报
薄壁高塔塔壁对横梁的约束作用研究	王登峰 曹平周	其它	刊物论文	西安建筑科技大学学报(自然科学版)
大型薄壁圆柱壳在局部轴向压力作用下的稳定性能研究	王登峰 曹平周	其它	刊物论文	工程力学
轴心受压H形截面柱经济截面简捷设计法	曹平周	其它	刊物论文	钢结构
一维非饱和土固结简化计算的改进	曹雪山 殷宗泽	其它	刊物论文	公路交通科技
非饱和心墙料的固结不排水试验特性	毕庆涛 殷宗泽 丁树云	其它	刊物论文	岩土力学
堆石坝黏土心墙应力变形的总应力法计算	毕庆涛 殷宗泽 丁树云	其它	刊物论文	岩石力学与工程学报
高土石坝的应力与变形	殷宗泽	其它	刊物论文	岩土工程学报
建筑、桥涵、水工三种混凝土结构设计规范比较	涂木兰 吴二军	其它	刊物论文	江苏建筑
排水固结法处理软土路基的质量改善措施优选分析	韩尚宇 洪宝宁 李红	其它	刊物论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)
降雨作用下煤系土路堑边坡稳定分析	祝磊 洪宝宁	其它	刊物论文	岩土力学
Field test for expansive soil slope reinforcement by covering Geomembrane on slope surface	袁俊平 吴珺华 殷宗泽	其它	会议论文	Unsaturated soils Experimental Studies in Unsaturated Soils and Expansive Soils

薄壁型钢檩条抗积雪荷载作用的设计方法研究	曹平周 董先锋 赵文涛	其它	刊物论文	建筑科学
温度循环作用下深埋隧洞围岩细观结构的定量描述	朱珍德 李道伟 蒋志坚 刘金辉 杨永杰	其它	刊物论文	岩土力学
高围压高水压条件下岩石卸荷强度特性试验研究	李志敬 朱珍德 施毅 倪骁慧	其它	刊物论文	河海大学学报(自然科学版)
基于ansys对基坑不同支护结构的计算分析	祝磊 孔思丽 洪宝宁	其它	刊物论文	四川建筑科学研究
含水率对煤系土抗剪强度的影响	胡昕 洪宝宁 杜强 孟云梅	其它	刊物论文	岩土力学
广东云浮砾状煤系土的物理力学特性	祝磊 洪宝宁	其它	刊物论文	水文地质工程地质
节理面透射模型及其隔振性能研究	石崇 徐卫亚 周家文 张金龙	其它	刊物论文	岩土力学
土石坝(堤)等梯形分布荷载下地基附加应力普遍解答	王一博 卢廷浩	其它	刊物论文	水利水电科技进展
粗粒土大型单剪颗粒破碎试验研究	刘尧 卢廷浩	其它	刊物论文	河海大学学报(自然科学版)
考虑焊缝几何缺陷影响时整体与局部轴向压力共同作用下薄壁圆柱壳稳定分析	王登峰 曹平周	其它	刊物论文	工程力学
高温后正面角焊缝抗拉剪切强度的试验	陈建锋 曹平周 董先锋	其它	刊物论文	焊接学报
自钻式旁压试验中邻近腔壁土的应力路径分析	曹权 施建勇	其它	刊物论文	岩石力学与工程学报
水泥垃圾土强度特性试验研究	施建勇 冒俊	其它	刊物论文	岩土力学
考虑注浆浆材料流变的隧道施工土层变形计算	施建勇 付磊 朱宁	其它	刊物论文	岩土力学
负乘幂本构模型的曲线模量	殷德顺 王保田	其它	刊物论文	岩土力学
土与结构接触面力学特性环剪试验研究	杨有莲 朱俊高 余挺 吴晓铭	其它	刊物论文	岩土力学
岩体结构面剪切流变试验及模型参数反演分析	朱珍德 李志敬 朱明礼 王青	其它	刊物论文	岩土力学, 2009, 30(1):
环保型裂缝修复材料对混凝土耐化学腐蚀和抗冻融性能的影响	吉伯海 张宇锋 彭昌宪	其它	刊物论文	混凝土与水泥制品
自强不息 厚德载物——全球化背景下的建筑创作观	叶建功	其它	刊物论文	华中建筑

文章来源: 土木与交通学院实验中心

本站编发时间: 2010-10-31 9:55:19

编辑: 管理员

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [收藏本站](#) | [设为默认](#)

版权所有 河海大学土木与交通实验中心 © 2010 All rights reserved. 网址: <http://ctelab.hhu.edu.cn>  
地址: 江苏省南京市西康路1号 邮编: 210098 电话: 025-83786183 EMAIL: [ctelabhhu@sohu.com](mailto:ctelabhhu@sohu.com) 本页面浏览次数 [ 877 ]