网站首页 | 中心介绍 | 管理制度 | 新闻动态 | 教学资源 | 仪器设备 | 教学成果 | 创新训练 | 实验预约 | 实验论坛

[+·]···· 您现在的位置: 首页 → 论文一览 → 详细信息

【返回】

2005年度论文

浏览次数: 506

论文名称	作者	检索类型		刊物名称
Slope stability evaluation using back propagation neural networks	汪华斌 徐卫亚 Xu RC	SCI	刊物论 文	ENGINEERING GEOLOGY
Discussion of Equal strain consolidation by vertical drains	雷国辉 Jiang CX	SCI	刊物论 文	JOURNAL OF GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONMENTAL ENGINEERING
Yielding mechanism in a rectangular trench	雷国辉	SCI	X	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-GEOTECHNICAL ENGINEERING
Erective Sea Embankment with PCC Piles		SCI\中信所	会议论 文	China Ocean Engineering
Simple structural nonlinear dynamic stability analysis		EI	刊物论 文	哈尔滨工业大学学报
Experimental study of high-strength ceramsite concrete filled steel tube under axial compression	杨明 周文杰 王晓亮 吉伯海	EI	刊物论 文	哈尔滨工业大学学报
Study on statistical damage constitutive model of rock considering scale effect	杨圣奇 徐卫亚	EI	刊物论 文	岩石力学与工程学报
Researches on 3-dimensional seepage fields of soil dam under piping erosion	李守德	EI	刊物论 文	岩土力学
Simplified numerical method for nonlinear analysis of space frame structures	吴胜兴	EI	刊物论 文	工程力学
Consolidated-undrained triaxial test study on steady state strength of sand	魏松 朱俊高 王俊杰 余湘娟	EI	刊物论 文	岩石力学与工程学报
Cross blend mechanism of SBS modified asphalt based on infrared spectra		EI	刊物论 文	江苏大学学报
simulation of fault treatment	江涛 徐卫亚	EI	刊物论 文	岩石力学与工程学报
Some ideas of study on hydraulic fracturing of core of earth-rockfill dam	王俊杰 朱俊高 张辉	EI	义	岩石力学与工程学报
Experiment and modeling investigation on shear rheological property of joint rock	徐卫亚	EI	刊物论 文	岩石力学与工程学报
Study on quasi-static settlement computation method of highway in soft ground induced by vehicle loads	高玉峰 刘汉龙 土木院领	EI	刊物论 文	岩石力学与工程学报
Laboratory study on fracture toughness K _{IC} of compacted	王俊杰 朱俊高	EI	刊物论 文	岩石力学与工程学报
vacuum combined surcharge preloading	彭劼 刘汉龙 Feng Tu-Gen Hasson Ali	EI	刊物论 文	岩土力学
Ground water runoff modulus, rock permeability and prediction of water quantities of tunnel in west route of South- to-North Water Transfer Project	王媛 秦Feng 李冬田	EI	刊物论 文	岩石力学与工程学报

文章来源: 土木与交通学院实验中心

本站编发时间: 2010-10-31 9:59:12

编辑: 管理员

关于我们 | 联系我们 | 收藏本站 | 设为默り