

2005年度论文

浏览次数: 506

论文名称	作者	检索类型	论文类别	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	刊物论文	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-GEOTECHNICAL ENGINEERING
Erective Sea Embankment with PCC Piles	刘汉龙 费康 邓安 张霆	SCI\中信所	会议论文	China Ocean Engineering
Simple structural nonlinear dynamic stability analysis	邱德修 朱召泉	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
Numerical analysis of stability for rock mass in arch dam abutment impacted by fault and 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	刊物论文	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
Laboratory test of vacuum preloading and vacuum combined surcharge preloading	彭劫 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