

在线办公

作者投稿

作者查稿

专家审稿

编委办公

编辑办公

主编办公

文章检索

搜索

在线期刊

最新录用

当期目录

论文检索

过刊浏览

摘要点击排行

全文下载排行

Email Alert

RSS

相关下载

投稿须知

论文模板

版权转让协议

更多>>

总访问量: 89329

当前在线: 73

当期目录

2010年 32卷 4 期,刊出日期 2010-04-15

论文

上一期

下一期

简明目录

带摘要目录

合并选中摘要

论文

桩基变刚度调平设计的实施方法研究

王涛 刘金砺 高文生

2010 Vol. 32 (4): 0-0 [摘要] (233) [HTML 1KB] [PDF 444KB] (111)

传递岩梁周期裂断步距与周期来压步距差异分析

卢国志 汤建泉 宋振骥

2010 Vol. 32 (4): 0-0 [摘要] (106) [HTML 1KB] [PDF 184KB] (21)

海洋高桩基础水平大变形性状模型试验研究

朱斌 陈仁朋 陈云敏 朱瑞燕 罗军 孔令刚

2010 Vol. 32 (4): 0-0 [摘要] (101) [HTML 1KB] [PDF 677KB] (7)

遮帘式板桩码头结构有限元分析

刘文平 郑颖人 蔡正银 焦志斌

2010 Vol. 32 (4): 0-0 [摘要] (125) [HTML 1KB] [PDF 202KB] (12)

建立土体屈服函数的方法研究

施维成 朱俊高

2010 Vol. 32 (4): 0-0 [摘要] (118) [HTML 1KB] [PDF 193KB] (22)

寒区L型挡土墙的冻胀防治研究(英文稿)

芮大虎 铃木辉之

2010 Vol. 32 (4): 0-0 [摘要] (79) [HTML 1KB] [PDF 620KB] (14)

边坡爆破振动高程效应分析

谭文辉 璩世杰 于淼 郭海燕

2010 Vol. 32 (4): 0-0 [摘要] (81) [HTML 1KB] [PDF 244KB] (10)

正融粉质黏土在循环荷载作用下的变形特性研究

彭丽云 刘建坤

2010 Vol. 32 (4): 0-0 [摘要] (123) [HTML 1KB] [PDF 256KB] (5)

水动力作用对黄河口沉积物强度影响的现场试验研究

杨秀娟 单红仙 贾永刚(青) 吴琼 刘辉

2010 Vol. 32 (4): 0-0 [摘要] (111) [HTML 1KB] [PDF 758KB] (6)

非饱和和原状黄土垂直高边坡潜在土压力原位测试试验研究

黄雪峰 李佳 邱爽 张建华

2010 Vol. 32 (4): 0-0 [摘要] (126) [HTML 1KB] [PDF 373KB] (6)

海底隧道岩石覆盖层厚度基于群组的层次分析决策方法

张宇 周健南

2010 Vol. 32 (4): 0-0 [摘要] (86) [HTML 1KB] [PDF 322KB] (2)

新型混合边界真三轴仪加载装置及岩土材料试验结果

殷建华 周万欢 郑俊文 Md. Kumruzzaman



会员登录

用户名:

密码:

[注册](#) | [忘记密码?](#)

编辑部公告

■ 岩土工程博士学位获得者介绍及博士

[更多>>](#)

相关链接

- 中国科学院
- 国家自然科学基金委员会
- 中国科学技术协会
- 中国水利学会
- 中国土木工程学会
- 中国力学学会
- 南京水利科学研究院
- 兄弟期刊
- 岩土BBS
- 岩土人才网
- 岩土英才网

[更多>>](#)

- 2010 Vol. 32 (4): 0-0 [[摘要](#)] (113) [[HTML](#) 1KB] [[PDF](#) 644KB] (5)
- € 0 真空 - 堆载联合预压加固吹填土地基有限元分析法的研究
 孙立强 闫澍旺
2010 Vol. 32 (4): 0-0 [[摘要](#)] (129) [[HTML](#) 1KB] [[PDF](#) 342KB] (8)
- € 0 一维块系地质块体波动特性的试验和理论研究
 吴昊 方秦 张亚栋 相恒波
2010 Vol. 32 (4): 0-0 [[摘要](#)] (93) [[HTML](#) 1KB] [[PDF](#) 1076KB] (1)
- € 0 基于物质点方法饱和多孔介质动力学模拟 (III) ——两相物质点方法
 张洪武 王鲲鹏
2010 Vol. 32 (4): 0-0 [[摘要](#)] (115) [[HTML](#) 1KB] [[PDF](#) 287KB] (2)
- € 0 鹤煤五矿深部交岔点大断面软岩巷道支护对策研究
 李占金 齐干 唐强达
2010 Vol. 32 (4): 0-0 [[摘要](#)] (142) [[HTML](#) 1KB] [[PDF](#) 809KB] (7)
- € 0 土石混合体细观结构渗流数值试验研究
 徐文杰
2010 Vol. 32 (4): 0-0 [[摘要](#)] (133) [[HTML](#) 1KB] [[PDF](#) 705KB] (5)
- € 0 饱和土冻结透镜体生长过程水热耦合分析
 周扬 周国庆 王建州 周金生
2010 Vol. 32 (4): 0-0 [[摘要](#)] (125) [[HTML](#) 1KB] [[PDF](#) 280KB] (2)
- € 0 各向异性砂土渐近状态试验研究
 宋飞 张建民
2010 Vol. 32 (4): 0-0 [[摘要](#)] (86) [[HTML](#) 1KB] [[PDF](#) 479KB] (1)
- € 0 一种散粒体材料破坏准则研究
 肖杨 刘汉龙 朱俊高
2010 Vol. 32 (4): 0-0 [[摘要](#)] (125) [[HTML](#) 1KB] [[PDF](#) 291KB] (5)
- € 0 黏土心墙坝漫顶溃决数值模型研究
 任强 陈生水 钟启明
2010 Vol. 32 (4): 0-0 [[摘要](#)] (115) [[HTML](#) 1KB] [[PDF](#) 198KB] (2)
- € 0 汶川大地震液化宏观现象概述
 曹振中 袁晓铭 孙锐 陈龙伟 孟凡超
2010 Vol. 32 (4): 0-0 [[摘要](#)] (92) [[HTML](#) 1KB] [[PDF](#) 1833KB] (11)
- € 0 基于特尔菲 - 理想点法的隧道围岩分类研究
 王迎超 孙红月 尚岳全 祝木
2010 Vol. 32 (4): 0-0 [[摘要](#)] (128) [[HTML](#) 1KB] [[PDF](#) 217KB] (27)

版权所有 © 2010《岩土工程学报》编辑部

承办单位：南京水利科学研究院 编辑部地址：南京市虎踞关34号《岩土工程学报》编辑部

邮编：210024 电话：025-85829534, 025-85829553, 85829556 传真：025-85829555 E-mail: ge@nhri.cn

苏ICP备05007122号-6