主办单位:中国水利学会,中国土木工程学会 中国力学学会,中国建筑学会, 中国水力发电工程学会,中国振动工程等会。

首 页 | 期刊介绍 | 编委会 | 基金理事会 | 编辑部 | 征稿简则 | 征订启事 | 联系我们 | 留言板 | English

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

- € 0 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 [<u>摘要</u>] (233) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 444KB] (111)

- € 0 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 宋振骐

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

- € 0 海洋高桩基础水平大变位性状模型试验研究
 - **■** 朱斌 陈仁朋 陈云敏 朱瑞燕 罗军 孔令刚 2010 Vol. 32 (4): 0-0 [<u>摘要</u>] (101) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 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 [<u>摘要</u>] (125) [HTML 1KB] [PDF 202KB] (12)

- € 0 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 [<u>摘要</u>](118)[<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 193KB](<mark>22</mark>)

- € 0 寒区L型挡土墙的冻胀防治研究(英文稿)
 - **ы** 芮大虎 铃木辉之

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

- € 0 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 [<u>摘要</u>] (81) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 244KB] (10)

- - 動 彭丽云 刘建坤

2010 Vol. 32 (4): 0-0 [$\underline{\underline{m}}\underline{\underline{w}}$] (123) [$\underline{\underline{HTML}}$ 1KB] [$\underline{\underline{PDF}}$ 256KB] ($\underline{\underline{5}}$)

- € 0 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 [<u>摘要</u>](<mark>111</mark>)[<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 758KB](<mark>6</mark>)

- € 0 非饱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 [<u>摘要</u>] (126) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 373KB] (<mark>6</mark>)

- € 0 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 [<u>摘要</u>] (86) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 322KB] (<mark>2</mark>)

- € 0 新型混合边界真三轴仪加载装置及岩土材料试验结果
 - ₽ 段建华 周万欢 郑俊文 Md.Kumruzzaman

岩土工程学报 Chinese Journal of Geotechnical Engineering

会员登录

用户名:

密码:

注册 | 遗忘密码?

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] (129) [HTML 1KB] [PDF 342KB] (8) ○ 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 [<u>摘要</u>] (93) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 1076KB] (1) € 0 基于物质点方法饱和多孔介质动力学模拟(111)——两相物质点方法 张洪武 王鲲鹏 2010 Vol. 32 (4): 0-0 [<u>摘要</u>] (115) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 287KB] (2) ○ 鹤煤五矿深部交岔点大断面软岩巷道支护对策研究 事 李占金 齐干 唐强达 2010 Vol. 32 (4): 0-0 [<u>摘要</u>] (142) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 809KB] (<mark>7</mark>) € 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 [<u>摘要</u>] (133) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 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 [<u>摘要</u>] (<mark>125</mark>) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 280KB] (<mark>2</mark>) € 0 各向异性砂土渐近状态试验研究 宝 宋飞 张建民 2010 Vol. 32 (4): 0-0 [<u>摘要</u>] (86) [HTML 1KB] [PDF 479KB] (1) € 0 一种散粒体材料破坏准则研究 ы 肖杨 刘汉龙 朱俊高 2010 Vol. 32 (4): 0-0 [<u>摘要</u>] (125) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 291KB] (5) ● ○ 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 [<u>摘要</u>] (115) [<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 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] (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

王迎超 孙红月 尚岳全 祝末

2010 Vol. 32 (4): 0-0 [<u>摘要</u>](<mark>128</mark>)[<u>HTML</u> 1KB] [<u>PDF</u> 217KB](<mark>27</mark>)

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