



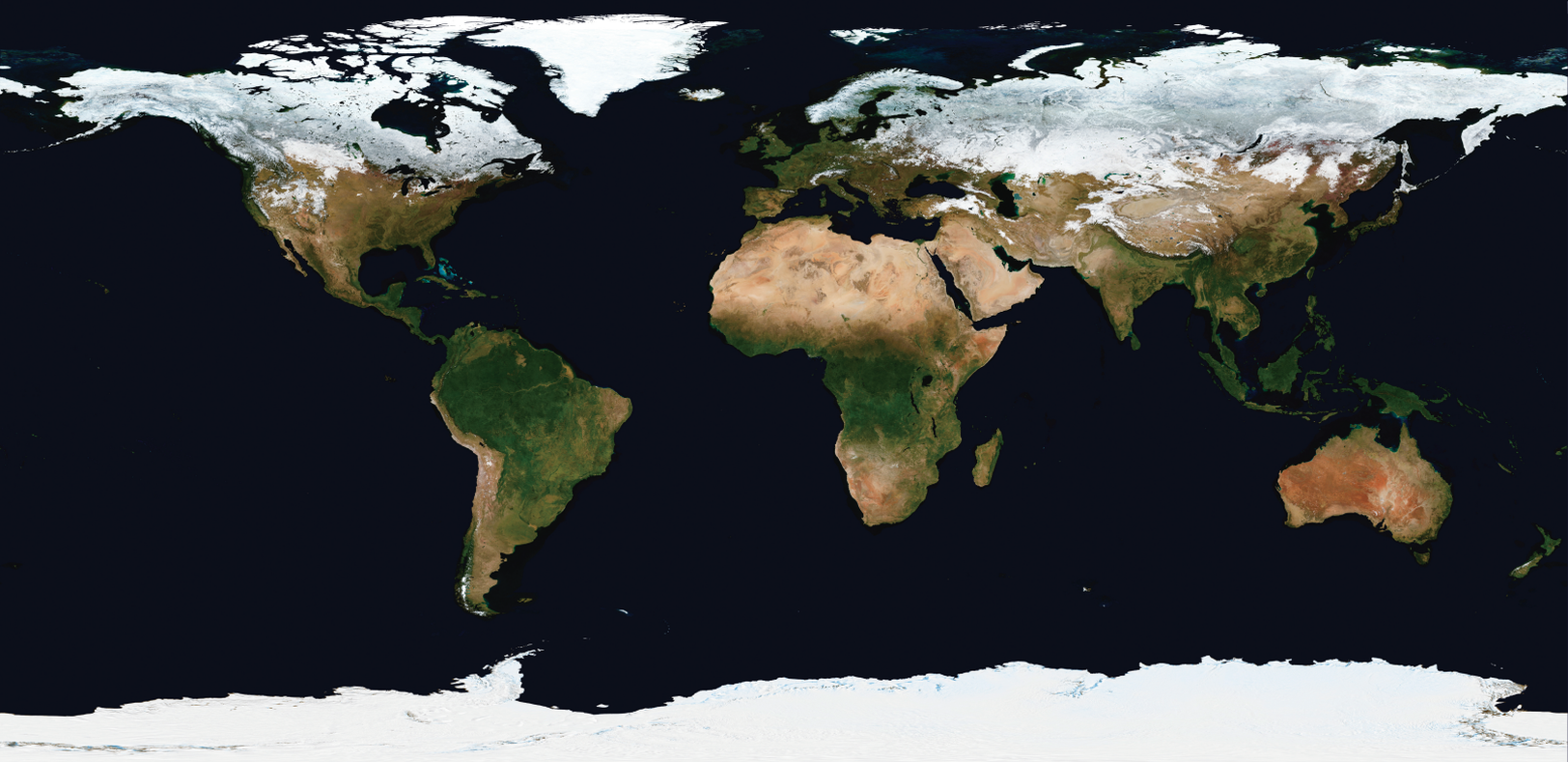
ISSN 1000-0240
<http://bcdt.westgis.ac.cn>

冰川冻土

Journal of Glaciology and Geocryology



第 38 卷 第 4 期 Volume 38 Issue 4 **2016**



主管：中国科学院

Authorities in Charge : Chinese Academy of Sciences

主办：中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

Sponsored by : Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences

中国地理学会

The Geographical Society of China

出版：科学出版社

Published by :  Science Press

第十二届全国岩土力学数值分析与解析方法研讨会专刊

2016年8月12-18日 中国·兰州

目 次

- 岩土本构模型与参数研究
- 0867 王华宁, 肖果, 蒋明镜
深部隧道力学分析的离散元与理论解分区耦合方法初探
- 0875 吴刚, 孙红, 翟松韬
高温岩石的扰动状态本构模型
- 0880 朱彦鹏, 杨晓宇, 叶帅华, 等
双强度折减法的量化分析
- 0889 裴启涛, 丁秀丽, 黄书岭, 等
地应力与岩体模量关系的理论及试验研究
- 0898 马强, 周凤玺, 刘云帅
频域内饱和多孔介质的参数反演分析
- 0904 王吉利, 陈盼, 刘金龙, 等
软土固结系数刍议
- 岩土工程重大工程实例
- 0909 曹洪, 杨云, 潘泓, 等
钢圆筒结构渗流分析方法研究
- 0915 张家国, 肖世国
圆形深基坑排桩框架支护结构算法
- 0922 崔强, 何西伟, 曹丹京, 等
输电线路掏挖基础机械成孔过程中孔壁土体稳定性分析
- 0929 谌文武, 刘伟, 林高潮, 等
天水黄土结构性变化诱发滑坡敏感性分析
- 岩土试验与测试技术
- 0937 邴慧, 赵淑萍, 杜玉霞, 等
- 适用于检测冻土的超声波测试系统的设计与研制
- 0943 汪丁建, 唐辉明, 张雅慧, 等
粗粒土试验与力学特性研究现状
- 0955 陶高梁, 柏亮, 庄心善, 等
基于土壤切片技术的细观孔隙实验研究及其分布规律表征
- 0963 马敏, 邴慧, 李国玉
硫酸钠盐渍土未冻水含量的实验研究
- 0970 李芑, 谭晓慧, 辛志宇, 等
确定滤纸法试验平衡时间的数值模拟
- 0977 齐俊修, 赵晓菊, 刘艳, 等
细粒含量 $P_c < 25\%$ 渗透变形类型为非管涌碎砾石的颗粒级配特征及判别方法
- 环境岩土工程
- 0982 陈四利, 张精禹, 史建军, 等
酸碱环境对水泥土抗剪强度影响的试验研究
- 0988 徐湘田, 何扬, 胡凯, 等
含硫酸钠盐冻结粉砂强度与变形指标的试验研究
- 0996 侯鑫, 马巍, 李国玉, 等
化学方法改良吹填土固结沉降性质研究
- 土动力学与土工抗震
- 1003 张永亮, 宁贵霞, 陈兴冲, 等
考虑桩-土相互作用效应的高速铁路桥梁桩基础抗震设计方法研究
- 1012 罗飞, 赵淑萍, 朱占元, 等
分级加载下冻结黏土的动应变幅变化特征

- 1018 甘发达, 丛晟亦, 唐亮, 等
俯斜式混凝土重力挡土墙强震反应数值模拟
特殊土的力学特性与工程问题
- 1028 朱建群, 龚琰, 胡大为, 等
干湿循环作用下红黏土收缩特征研究
- 1036 朱小军, 李文帅, 费康, 等
基于离散单元法研究沉管复合地基水平工作特性
- 1044 何敏, 李宁, 高焕焕, 等
带相变瞬态温度场问题的扩展有限元解析
- 1052 王乐华, 姜照容, 李建林, 等
冻融循环条件下层理砂岩卸荷力学特性试验研究
- 1059 陆永港, 肖宏, 陈民子
季节冻土区基床改性填料与保温护坡对路基温度场的影响分析
- 1067 明锋, 李东庆, 张宇
一维饱和冻土融化固结分析
寒旱区重大工程问题
- 1074 牛富俊, 林战举, 吴旭阳, 等
兰新客运专线浩门区间路基温度、水分及冻胀变形特征
- 1083 周家作, 韦昌富, 李东庆, 等
正冻土水热迁移的移动泵模型
- 1090 苏永奇, 马巍, 吴志坚, 等
青藏工程走廊多年冻土地震动加速度峰值特征研究
- 1099 李国玉, 马巍, 周志伟, 等
寒区输油管道基于应变设计的极限状态研究
- 1106 徐拴海, 李宁, 袁克阔, 等
融化作用下含冰裂隙冻岩强度特性及寒区边坡失稳研究现状
- 1121 张坤, 张青龙, 毛云程, 等
黄土路堑边坡土体水热变化特征现场监测研究
- 1129 商允虎, 袁堃, 牛富俊, 等
多年冻土区桥梁工程钻孔灌注桩温度场研究
- 1136 孙超, 邵艳红
负温对基坑悬臂桩水平冻胀力影响的模拟研究
- 1142 李丽, 张坤, 张青龙, 等
干湿和冻融循环作用下黄土强度劣化特性试验研究
- 1150 余芳涛, 马纯阳, 张俊岱
基于黄土结构损伤的地裂缝局部化破裂发展机制
- 1157 汪本刚
基于雷诺护垫的高寒多水路基防护结构冻胀适应性模型试验研究
- 1167 王腾飞, 刘建坤, 刘晓强, 等
季节冻土区光伏支架螺旋桩基的冻胀数值分析研究
- 1175 张振华, 陈爽, 崔强, 等
水库消落带岩石崩解过程中所处湿干交替作用环境模拟研究
- 1183 崔宏环, 刘建坤, 张立群, 等
寒区路基改良土冻融循环与荷载耦合作用下损伤力学研究