

目次

整体道床混凝土施工阶段裂缝控制试验研究	唐先习,卓海金,胡进森,等 (1)
小尺寸双柱式桥墩波浪力的数值分析	柳春光,李璐璐,张士博 (6)
面板堆石坝加高离心模型试验研究	王年香,施练东,应立锋,等 (13)
国内外不同规范对弯剪破坏钢筋混凝土墩柱的受剪承载力计算比较	石程程,马颖,罗国杰,等 (20)
全、强风化砂岩填料粗细比对渗透系数影响研究	刘振宇,冯文凯,谭欢,等 (26)
自升式平台踩脚印失稳机理大变形有限元分析	汪纤,于龙 (30)
基于应变能与模糊贴近度的拱坝体形稳健优化设计	闫超君,孙林松 (37)
边坡局部稳定性变化规律的研究	刘路路,王东英,宋亮,等 (41)
基于强度参数非等比例相关折减的边坡下滑推力求解	李亚军,王东英 (45)
考虑应变软化的 T-bar 承载力 CEL 有限元分析	张新全,于龙 (50)
爆炸荷载下圆截面钢-混凝土-CFRP-混凝土组合柱动力响应数值模拟	杜仇,刘永军,李锡鑫 (55)
故宫古建檩三件典型残损问题分析	周乾,杨娜 (61)
某混凝土心墙堆石坝坝坡优化计算分析	黄志刚,张建海,吴玉龙,等 (70)
连续箱梁桥下挠分析及体外预应力加固评价	黄志斌,罗旗帜,吴有俊 (75)
基于 3D-BASIS-ME 摩擦摆隔震系统隔震效果分析	肖潇,孟琳,胥奇 (80)
轨道交通先张法预制 U 型梁静载试验研究	谭程龙,宋郁民,沈哲亮 (85)
预应力锚杆基础非线性抗拔承载力研究	杨龙,石焱,苑晨阳 (89)
阻尼矩阵建模方式对高土坝地震反应计算的影响	董云,陈万涛,楼梦麟,等 (95)
某工程溢洪道侧墙抗滑稳定分析	李萌,李守义,刘斌,等 (100)
再生混凝土收缩性能及模型	张晓华,张仕林,龙倩 (105)
波浪荷载作用下桩柱动力响应分析	周瑞,李帅帅 (110)
考虑结构性影响的黄土隧道围岩力学响应分析	马林,关伟,张军 (114)
咬合灌注桩钢支撑联合支护的相邻型基坑稳定性分析	高文华,程康,李振涛,等 (119)
坝下岩埂对混凝土防渗面板应力应变性状的影响	凤不群,马品非 (126)
SUE 水电站工程设计方案评价及优化	王勤香,朱政德 (132)
竹筋土钉支护电气设备房基坑边坡的研究	毛璐明,杨玉群,田威 (136)
南宁市粉细砂层抗剪强度参数取值研究	谭海晖,杨涟,米德才,等 (140)
场地卓越周期的计算及其工程应用	郝冰,张彦,曲淑英,等 (144)
土钉支护在某深基坑工程中的应用分析	秦鹏飞,刘艳 (151)
风景区隧道施工粉尘对大气环境影响评价研究	王奇,王志杰 (155)
高水头大流量管道型渗漏定量控制反向灌浆封堵新技术	王汉辉,于习军,邹德兵,等 (160)
夯击荷载对黄土边坡动力性能的影响分析	孙志杰,赵紫阳,张军 (164)
套筒灌浆钢筋高温抗拉性能数值模拟	周文君,刘永军,王雪 (170)
小湾滑坡地震稳定性研究	王可,叶晓冬,潘志成,等 (177)
浅层滑坡中的地下水作用机理及治理方法概述	黄细超,任光明,周纵横,等 (181)
基于 SRIM-DEM 的安徽省地貌分类研究	孙慧敏,唐磊,杨松,等 (189)
某地锚式悬索桥施工监控研究	黄祖华 (193)
非线性振荡分析在土石坝变形监测资料的应用研究	陈国强,王宇,谷艳昌,等 (198)
Fellenius 法的解析解法	李闯,赵盛杰,董晔,等 (202)
不同渠水位及其骤降对灌溉渠埝坡稳定性的影响分析	李宏冲 (211)
浪洋水电站砌石重力拱坝安全复核及除险加固防渗处理	谭剑波,杨武,甘雪峰 (215)
闽北山区(延平区)地质灾害临界降雨量研究	杨春发 (219)
基于最大可支撑人口水资源承载能力评价分析	罗铭,刚傲 (224)
某深大基坑透水事故分析及处理	陈国庆,潘仪凯,肖亮 (229)
平鲁工业园区输煤系统栈桥钢支架布置方式及设计方法的探讨	高岩,杨小军,刘建洲 (235)

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
 万方数据—数字化期刊网期刊
 中文科技期刊数据库(SWIC)收录期刊
 中国期刊网入编期刊

CNKI 中国期刊全文数据库(CJFD)收录期刊
 中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计源期刊
 RCCSE 中国核心学术期刊
 《CAJ—CD 规范》执行优秀期刊