

RCCSE中国核心学术期刊

ISSN 1672-1144
CN 61-1404/TV

水利与建筑工程学报

JOURNAL OF WATER RESOURCES AND ARCHITECTURAL ENGINEERING

第 14 卷 第 4 期
Vol.14 No.4

2016.4

ISSN 1672-1144



9 771672 114166

主管单位 中华人民共和国教育部
主办单位 西北农林科技大学

目次

污泥有机物降解规律研究	胡龙生,孟琨,杨广,等 (1)
无根护壁桩支护三维有限元分析研究	贾金青,曹静,高军程 (5)
黏土地基桶形基础承载特性与参数敏感性分析	邢占清,黄立维,张金接,等 (11)
考虑应变软化的高速公路软岩隧道围岩变形分析	邓博团,苏三庆,任建喜,等 (17)
基于ADNIA的基坑渗流有限元分析	张冬冬,孙瑞瑞,袁新明,等 (21)
不同保护层厚度下微锈蚀钢筋混凝土粘结性能梁式试验研究	何化南,杨媛媛,贡金鑫 (25)
基于DEM的青海省西宁市地区河网流域特征自动提取	常周梅,胡建桥,张丽娟 (31)
西昌鹅掌河泥石流发育特征及成因分析	李长顺,谢吉尊,廖维 (36)
浅层红黏土的细观结构演化规律研究	朱国平,陈正汉,韦昌富,等 (42)
堆石料与土工格栅间拉拔特性试验研究	董博文,邹德高,周晨光,等 (50)
非饱和重塑黄土固结特性试验研究	扈胜霞,张栋,杨瑞,等 (55)
非金属电极在电渗排水中的应用	王宁伟,孙守刚,梁家豪,等 (59)
不同应变速率下双裂隙红砂岩力学特征试验研究	张通,祝梓航,郑雪梅,等 (64)
素混凝土桩复合地基高层建筑沉降研究	王超楠,胡晓鹏,刘明振 (68)
水电站主厂房附属机电设备隔振有限元分析	王伟,马震岳 (73)
基于智能算法的岩石强度参数优化求解	何云松,胡广,赵其华 (78)
基于总势能极小原理的渗流溢出点位置计算方法	李远东,侯兴民,郑珊珊,等 (84)
大口径玻璃钢管承插式接头局部水头损失系数探究	常胜,牧振伟,万连宾 (89)
碾压混凝土拱坝温度应力场仿真研究	张晓飞,顾冬冬,简威,等 (93)
基于界面塑性断裂模型的碾压混凝土诱导缝问题分析	王怀亮,田平 (97)
砂土试样剪切带发展过程分析	王婷,唐洪祥 (102)
华丽高速公路华坪岸边坡稳定性的DDA模拟研究	严飞,邓琴 (107)
生物硫酸作用下新型人工鱼礁钢筋混凝土抗钢筋锈蚀性能研究初探	杨宇,季韬,陈彩艺,等 (111)
再生细骨料对混凝土力学性能及抗冻性能研究	余乃宗,刘卫东,欧阳瑞,等 (117)
水位下降对复杂地基重力坝深层抗滑稳定分析	刘咏梅 (123)
桥梁桩基极限承载力预测方法比较	罗红星,王兴国,宋帅 (127)
桩基础动阻抗函数计算方法研究	王朋,韩泽军,胡志强 (135)
断层对孟底沟高拱坝坝肩变位及稳定性的影响研究	吴玉龙,张建海,李仁鸿,等 (141)
“井”字形梁格式底板水闸三维有限元分析	魏娟,唐新军,俞伟 (147)
矩形渡槽运行期人工模拟环境抗裂性能试验研究	吴利华 (152)
应力比对钢纤维高强混凝土梁疲劳寿命影响的试验研究	李书群,姬宏奎,杨松 (157)
同心层状土体柱孔扩张弹塑性解	张恩,黄沛 (161)
约束圆环试验混凝土裂缝扩展全过程研究	罗昊,荣华,袁文岩,等 (168)
卸荷裂隙岩体在桥基荷载作用下的力学行为研究	冷涛,年夫喜 (173)
基于ANSYS的寒冷地区大体积混凝土越冬保温研究	张豪,杜志达 (177)
大石峡水利枢纽工程的泄水消能设计研究	卞全,张竟超,任耀华 (183)
型钢超高强混凝土框架不同剪跨比抗震性能试验研究	马英超,贾金青,张建成 (188)
新疆伊犁典型特大型黄土滑坡群成因机制及变形特征	王晓明,买振军 (195)
某斜交梁桥荷载试验计算分析	刘小军 (201)
上海某人行地道基坑工程监测及数值模拟研究	周晋 (206)
三座店水库运行50年后取水塔含沙量数值模拟分析	郑洪宇 (211)
气象干旱研究进展	田佳 (216)
对梁城地区降雨蒸发条件下的土壤水分运动模拟研究	何青,朱飞,彭红明 (222)
某高速匝道独柱墩连续箱梁桥横向抗倾覆稳定性分析	李文杰 (226)
基于改进爬山聚类法的模糊神经网络边坡稳定性判别模型	薛新华,刘忠正 (230)

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