

中文核心期刊
原《中国科技论文在线》

ISSN 2095-2783
CN 10-1033/N
CODEN ZKLHAF

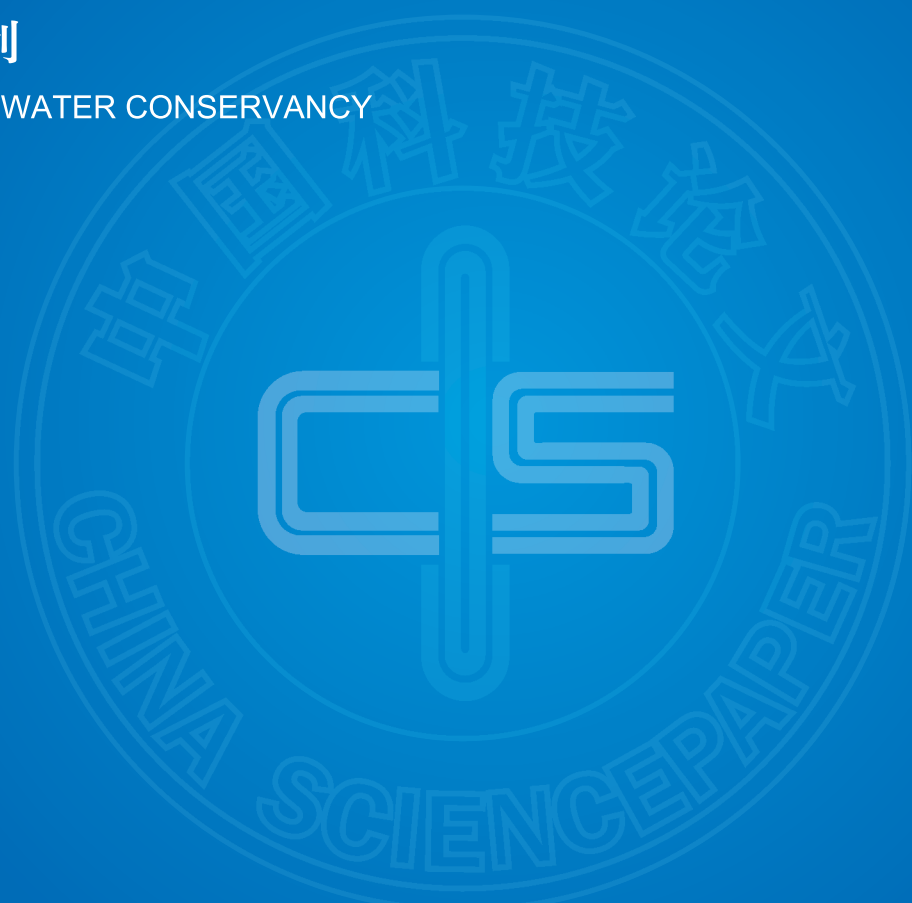
中国科技论文

ZHONGGUO KEJI LUNWEN

中华人民共和国教育部 主管 教育部科技发展中心 主办

交通与水利

TRAFFIC AND WATER CONSERVANCY



CHINA
SCIENCEPAPER

2016.7

2016年4月 第11卷 第7期
Vol.11 No.7/Apr. 2016

中国科技论文

CHINA SCIENCEPAPER

第十一卷

第七期

二〇一六年四月

Vol. 11 No. 7/Apr. 2016



中
国
科
技
论
文

第 11 卷
第 7 期
2016

目 次

强震作用下斜拉桥模型的倒塌破坏模式 宗周红, 黄学漾, 黎雅乐, 夏樟华 (721)

有机蛭石与纳米二氧化钛复配改性沥青的抗老化性能研究
..... 张恒龙, 谭邦耀, 朱崇政 (728)

三塔四跨地锚式悬索桥纵向约束体系研究
..... 张 超, 黄群君, 余 立, 刘 涛 (733)

基于 LH-OAT 方法的 SWAP-EPIC 模型参数敏感性分析
..... 能锋田, 姜 瑶, 徐 旭, 黄权中 (739)

波流边界层内外流速剖面的数值模拟 郑金海, 范文彰, 张 弛, 李 诚 (746)

基于人-车特征的疲劳驾驶辨识方法研究 ... 贾海江, 刘志强, 汪 彭, 周桂良 (751)

西安市纯电动城市客车行驶工况研究 李耀华, 刘 鹏, 杨 炜, 刘晶郁 (754)

拉压杆模型在桥墩盖梁中的应用 郝芳敏, 陈幼佳, 焦晋峰 (760)

能力预留的网络零售配送时隙分配与定价研究 陈淮莉, 汪 健 (765)

地铁区间列车火灾烟气特性及控制策略的数值模拟
..... 侯昱晟, 李炎锋, 王奕然, 刘 垚, 杜 宁 (772)

具有特殊裂隙面岩质高边坡地震反应分析 党康宁, 闫 博, 刘云贺 (776)

基于 ADVISOR 的 AGV 建模与仿真研究
..... 冉 嘉, 邓 莹, 王林凤, 蒋光兵, 蒋 猛 (781)

基于乘客接受度的定制公交票价分析 李 彬, 杨 铭, 肖润谋 (786)

世界海运网络异质性研究 李振福, 史砚磊, 徐梦俏, 张小玲, 姜书飞 (793)

终端区管制系统运行风险的解释结构模型研究 张兆宁, 金伟伟, 崔文建 (798)

软体排模型垂直水流铺排水流时均特性研究
..... 张 鹏, 杨胜发, 罗 宏, 李德华, 胡 江 (804)

反应加速度法人工边界宽度参数研究 李凤丽, 董正方, 贺东青, 蔡宝占 (808)

爆破动力荷载输入方式的比较 张钧堂, 黄诗渊, 王俊杰, 袁智洪, 刘云飞 (813)

轻型柴油车辆典型工况燃料消耗特性试验 蔺宏良, 余 强 (818)

基于非合作博弈的城际运输通道客运分担率及定价策略研究
..... 孙剑萍, 耿 彪, 汤兆平, 刘 欢 (823)

一种个性化城市多目标最短路径随机优化算法 龚勃文, 林赐云 (828)

抗车辙剂改性沥青混合料工艺参数对水稳定性能的影响
..... 谢轶琼, 张 超, 惠 冰 (835)

基于 WIM 实测数据的车辆荷载效应极值的预测分析
..... 袁伟璋, 黄海云, 张俊平, 尹 兴, 刘泽戈 (839)