

全国中文核心期刊
中国科技核心期刊
RCCSE 中国核心学术期刊
美国《剑桥科学文摘》(CSA)收录期刊
波兰《哥白尼索引》收录期刊
美国《乌利希期刊指南》收录期刊

ISSN 1009 - 640X
CODEN SSGXAH



水利水运工程学报

HYDRO-SCIENCE AND ENGINEERING

4

2017



南京水利科学研究院
NANJING HYDRAULIC RESEARCH INSTITUTE

水 利 水 运 工 程 学 报

(双月刊)

2017年8月

第4期(总第164期)

目 次

- 五里亭船闸下游引航道综合整治 王晓刚, 王小东, 宣国祥, 鄢俊(1)
- 游艇波浪侵蚀长港河河岸的计算分析 刘川顺, 陈曦濛, 鲁晓义(8)
- 高水头船闸阀门顶缝空化切片试验研究 王新, 胡亚安, 严秀俊, 吴波, 钱文勋(14)
- 太浦闸水量水质联合调度对金泽水库水质影响
..... 戴晶晶, 陈红, 彭焱梅, 张亚洲, 武剑, 胡庆芳(20)
- 基于 Holland 风场的台风浪数值计算 杨万康, 尹宝树, 伊小飞, 杨青莹, 施伟勇(28)
- 三峡水库蓄水后宜昌枯水位的时变特征及成因 郭怡, 孙昭华, 罗方冰(35)
- 基于局部拟合法的低能沙质海岸比尺设计 尹硕, 潘毅, 陈永平(43)
- 太湖流域平原河网区水系连通性评价 诸发文, 陆志华, 蔡梅, 王元元(52)
- 海河流域径流变化趋势及其归因分析 张利茹, 贺永会, 唐跃平, 王国庆(59)
- 生物倍增反应器气泡流态特性分析 董亮, 曾涛, 刘少北, 王勇, 张长练, 何雨(67)
- 带键槽透水底板脉动压力试验研究 马斌, 马永磊, 李昕尧(76)
- 孤立波作用下海底管道允许悬跨长度简化计算 付长静, 李国英, 赵天龙(83)
- 循环荷载后围压水对混凝土力学特性影响 杨乃鑫, 陈灯红, 彭刚, 肖杰, 徐童淋(89)
- 堆石料广义塑性模型对不同应力路径适应性研究 卞士海, 李国英, 魏匡民, 米占宽(97)
- 考虑径流补给的滑坡渗流三维有限元模拟 何玲丽, 田东方(105)

期刊基本参数: CN32-1613/TV * 1979 * b * A4 * 111 * zh * P * ¥12.00 * 900 * 15 * 2017-08