

水 利 水 运 工 程 学 报

(双月刊)

2016年12月

第6期(总第160期)

目 次

- 国内外高桩码头抗震性能和设计方法研究进展 I:震害和抗震设计方法 高树飞,贡金鑫,冯云芬(1)
- 大坝变形监测统计模型与混沌优化 ELM 组合模型 戴 波,何 启(9)
- 大坝空间变形监控指标的拟定 孙鹏明,杨建慧,杨启功,徐 微,周雨薇(16)
- BREACH 模型与 MIKE21 模型在溃坝风险中的耦合分析 杨德玮,盛金保,彭雪辉,何佳卓(23)
- 堤防决口水流水力学特性的三维数值模拟 李火坤,邓冰梅,曾秀娟,张利荣,李宜忠(29)
- 气候变化对汉江上游径流特征影响预估 何自立,史 良,马孝义(37)
- 基于广义可加模型的降水空间估算模型 王磊之,胡庆芳,王银堂,胡 艳,刘 勇(44)
- 黄河大柳树河段河床演变的三维数值模拟 王晓明,吕岁菊,李春光,杨 程(52)
- 透水框架的三方柱绕流数值分析 王倩芸,储 昊(61)
- 密排加糙床面消力池自由水跃跃长计算 傅铭煊,张志昌(69)
- 养护条件对混凝土毛细吸水性能的影响 程宝娟,王立成,鲍玫文,马海军(76)
- 孔隙水压循环次数对混凝土损伤影响 邓 媛,邹荣华,彭 刚,肖 杰,梁 辉(83)
- 不同加载速率下混凝土损伤阶段的划分 马小亮,彭 刚,肖 杰,胡伟华(90)
- 循环加卸载下混凝土滞回环特性研究 肖 杰,彭 刚,邓 媛,王孝政,罗 曦(97)
- 粗颗粒物料管道水力输送不淤临界流速计算 邱 灏,曹 斌,夏建新(103)
- 煤浆管道输送颗粒级配降级研究 赵利安(109)
- 灌河口水域水文泥沙与环境生态研究 李谊纯,刘金贵(116)

期刊基本参数:CN32-1613/TV * 1979 * b * A4 * 128 * zh * P * ¥12.00 * 900 * 17 * 2016-12