

土木建筑与环境工程

第 38 卷 第 3 期 2016 年 6 月

目次

土木工程

- 周边干扰对煤气柜表面风压的影响 李正农,范涛,康建彬,程杰,吴涛,谢俊军(1)
- 紧邻立交桥的连续墙受力分析和安全性评价 陈江,阳军生,陈思明,张学民,欧雪峰(12)
- CFRP 筋-钢筋混凝土剪力墙自复位性能试验研究 赵军,赵齐,陈纪伟(18)
- 柱失效方程中荷载相关特性对承载力抗震设计可靠度的影响 蒋友宝,孙国衡,周成玉,张建仁(25)
- 地震序列下拉索模数伸缩缝联间限位分析 王建国,袁万城,高康,党新志(35)
- 不同加载方式 SIP 墙体的抗剪性能 王雪花,方露,吴智慧,倪骏,费本华(41)
- 水平荷载作用下斜坡刚性桩非线性分析 陈兆,陈骅伟,蒋冲,刘霖,沙策,瞿学迁(47)

市政与环境工程

- FeSO₄ 应用于 SBBF 强化除磷 季斌,朱雷,陈威,王健,杨开(53)
- 光聚合壳聚糖基絮凝剂及其絮凝性能
..... 孙永军,任梦娇,徐炎华,马江雅,张鹏,朱国成,肖雪峰,吴慧芳,尤朝阳,朱成雨(58)
- 基于 AHP 法的大口径 PCCP 管道断丝安全风险 骆建军,姚宣德(65)
- 基于加权最小二乘法的供水管网节点流量校核 范江,杜坤,周明,徐冰峰,龙天渝(73)
- 污泥与城市生活垃圾混填的力学特性及稳定性 于小娟(80)
- 硅藻土/纤维素复合助滤剂在微污染原水处理中的应用 盛超,李孟,黄凌凤,章蕾(90)

建筑材料

- 建筑垃圾细料生产流动化回填材料的性能 魏建军,张金喜,王建刚(96)
- 浇筑式钢桥面铺装层推挤变形病害机理分析 山宏宇,李倩,秘林源,叶青,贾晓阳(104)
- 粉煤灰对高强混凝土收缩徐变的影响试验研究及其修正模型 汪建群,方志,邓波,马占飞,祝明桥(110)

暖通工程与建筑物理

- 实测确定公路隧道洞外景物亮度的方法 邓敏,张飞(118)
- 重庆地区农村住宅地面的热湿状态 唐鸣放,方巾中,李竞涛,王东,宋平(123)
- 反射路面对城市峡谷反射率的影响 梁楨,覃英宏,谭康豪(129)

本期栏目主持人:傅剑平 周小平 付祥钊 郑怀礼 黄佳木 杨红

本期执行编辑:王秀玲 英文校译:刘猛

期刊基本参数:CN 50-1198/TU * 1957 * b * A4 * 137 * zh * P * ¥20.00 * 1200 * 19 * 2016-06

