

土木建筑与环境工程

第38卷 第4期 2016年8月

目次

暖通工程与建筑物理

- 木板壁民居对湿热气候的适应性 杨真静,徐亚男,彭明熙(1)
- 围护结构热湿耦合传递模型及简便求解方法 刘向伟,陈友明,陈国杰,郭兴国,罗娜(7)
- 居住建筑室内热环境低能耗营造的多目标设计方法 喻伟,王迪,李百战(13)
- 考虑驾驶员视觉适应的公路隧道入口段亮度确定方法 胡英奎,陈仲林,张青文,翁季,黄珂,林勇(20)
- 京津地区夏季着装行为对办公建筑空调能耗的影响 李莎,钱晓明,杨瑞梁(27)
- 冬季稳定人工环境实验室内温度的新方法 王喜良,张冷,罗勇强,谢磊,吴静,徐秀,吕晓慧(33)
- 气候变化对中国寒冷和夏热冬暖城市建筑能耗的影响 许馨尹,于军琪,李红莲,杨柳(39)
- 制冷工况下水平埋管换热器运行试验研究 曾召田,唐双慧,赵艳林,徐云山,吕海波(46)
- 槽式太阳能集热器传热模型及性能分析 陈玉英(53)
- 空心砌块的传导传递函数系数计算与验证 兰兴杰,李丽,李安邦,张源,徐新华(59)
- 《绿色建筑评价标准》分析与设计对策 时刚,王立雄,张余力,褚泽晶,高宏韬(64)
- 基于支付意愿法的建筑物化环境影响量化研究 朱建君,陈雪艳,王栋华,左剑(72)

土木工程

- RC 加气混凝土砌块组合墙加固框架抗震性能试验研究 郭猛,王双娇,袁泉,刘志元,黄炜(78)
- Y形偏心支撑高强钢框架结构抗震性能 连鸣,苏明周(86)
- 焊接加固热作用对工形截面压弯钢构件承载性能的影响 蒋立,王元清,戴国欣,张天中,石永久(96)
- 三边形桅杆风荷载谱模型试验研究 孙远,占冠元(108)
- 模式识别的斜拉桥损伤诊断动力指纹与识别算法 刘杰,王海龙,张志国,吴立朋(115)
- 基于 EFAST 的盾构隧道安全指标全局敏感性分析 刘文黎,吴贤国,方伟立,张立茂,覃亚伟(124)
- 大体积混凝土 BIM 智能温控系统的研究与应用 廖哲男,魏巍,赵亮,张亚婷(132)

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:胡英奎 英文校译:刘猛

期刊基本参数:CN 50-1198/TU * 1957 * b * A4 * 138 * zh * P * ¥20.00 * 1200 * 19 * 2016-08

