

长安大学 中国土木工程学会 主办

ISSN 1673-2049

CN 61-1442/TU

# 建筑科学与工程学报

JOURNAL OF ARCHITECTURE AND  
CIVIL ENGINEERING

第33卷 2016

第 1 期

ISSN 1673-2049



9 771673 204156

Vol. 33 No. 1

中国·西安

## 目 次

防盐蚀剂对输变电基础混凝土抗氯离子侵蚀性能的影响.....	李镜培,李 鹤,丁士君(1)
再生骨料混凝土配合比设计参数研究 .....	高丹盈,张丽娟,芦静云,闫兆强(8)
界面状态对矩形钢管混凝土构件抗弯性能的影响 .....	刘永健,李 慧,张 宁(15)
腐蚀钢绞线预应力混凝土梁的弯曲疲劳性能退化特征 .....	李富民,杨 俊,施小飞(22)
无粘结预应力再生粗骨料混凝土梁力学性能 .....	程东辉,俞永志,董志鹏(30)
基于模糊评价的单层工业厂房搬迁可行性研究 .....	陈大川,周一帆,颜胜蓝(38)
多层框架结构在其地下室内部爆炸冲击下的连续倒塌机理研究.....	田 力,范其华(46)
竹集成材简支梁抗弯性能试验研究 .....	苏 毅,宗生京,徐 丹,黄东升,周爱萍(54)
空心板桥拓宽后新旧板耦合受力分析.....	赵宝俊,党智平,朱郭瑞,孟 江(61)
钢结构节点断裂的研究现状.....	廖芳芳,王 伟,李文超,周天华(67)
基于蚁群算法的输电塔结构局部优化设计 .....	张卓群,任宗栋,李宏男,李 宁,王 稳(76)
无侧移半刚性连接箱式模块化框架的稳定分析 .....	曹 轲,李国强,陆 烨(83)
透水性混凝土桩施工中超孔隙水压力变化特性试验.....	宋修广,于一凡,张宏博,葛 智(90)
考虑楼板刚度贡献的梁柱节点半刚性连接弯矩-转角神经网络模型 .....	刘 坚,潘 澎,李东伦,周观根,于志伟,陈 原(99)
基于大型直剪试验的高炉矿渣粉煤灰混合料力学特性研究 .....	刘 香,吴成龙,许有俊,孙国栋,陈 彬(106)
高原高寒地区钢-混凝土组合梁斜拉桥温度效应分析 .....	季德钧,刘 江,张璩芳,刘永健(113)
湿度对胶合木销槽承压强度的影响试验.....	马贵进,徐德良,陆伟东,刘伟庆,宋佳程(120)