



ISSN 1671-1637  
CN 61-1369/U  
CODEN JYGXAS

# 交通运输工程学报

JOURNAL OF TRAFFIC AND TRANSPORTATION ENGINEERING

第26卷第5期

Vol. 26 No. 5

## 钢-混凝土组合桥梁专栏

组稿负责人: 陈康明 陈宝春 李 聪

组稿专家: 曹君辉 王景玄 贺 君 姜 磊 姜 旭 崔 闯 高 山  
罗 军 侯川川 申 伟 涂 兵 王 渠 杨 宁

热点文章: 钢-混凝土组合梁桥耐久性研究综述

外包纤维增强水泥基复合材料钢管混凝土叠合柱力学性能综述

带约束构造剪力键的钢-混凝土双重组合连续梁受力性能

钢桁腹杆-混凝土组合桁式拱节点传力性能试验

钢混组合梁可拆卸双螺栓连接件抗剪性能试验

高强螺栓止裂法提升钢管K型节点抗疲劳性能研究

考虑剪切变形的钢-混组合梁时变分析的精确有限元法

考虑横隔板刚度影响的波形钢腹板组合箱梁畸变效应研究

基于旋转壳理论的波形腹板钢箱组合弯梁剪应力分析

波形钢腹板组合箱梁桥抗剪承载力计算方法

基于ICVGM模型的部分填充钢管混凝土桥墩的超低周疲劳性能及分析方法

部分填充混凝土的端承式预制拼装钢桥墩抗震性能研究

基于耐震时程法的钢管混凝土墩-连续梁桥多向抗震性能评估

钢管增强混凝土拱面内受力全过程试验

ISSN 1671-1637



中国·西安  
2026年5月