

# 土木工程学报(月刊)

第 48 卷第 8 期

2015 年 8 月

## 目 次

### 结构工程

- 半刚接钢框架内填 RC 墙结构抗震设计方法( I )——理论 ..... 孙国华 顾 强 李 东 方有珍 杨文侠(1)
- 足尺蒸压加气混凝土砌块填充墙 RC 框架抗震性能试验研究 ..... 李建辉 薛彦涛 肖从真 常兆中 李 英(12)
- 古建筑木结构叉柱造式斗拱节点抗震性能试验研究 ..... 谢启芳 向 伟 杜 彬 郑培君 吴 波(19)
- 基于变形和能量双重准则的型钢混凝土异形柱地震损伤行为研究 ..... 陈宗平 徐金俊 薛建阳 王 妮(29)
- 两种不同材质抗浮锚杆锚固性能的现场对比试验研究与机理分析 ..... 白晓宇 张明义 闫 楠(38)
- 酸性大气环境下多龄期钢框架柱抗震性能试验研究 ..... 郑山锁 王晓飞 韩言召 田 进 程 洋 孙乐彬(47)

### 桥梁工程

- 30t 轴重重载铁路简支梁桥上无缝线路纵向力研究 ..... 戴公连 朱俊樾 闫 斌(60)
- 考虑缆-梁联合作用的自锚式悬索桥恒载状态计算方法研究 ..... 王邵锐 周志祥 高燕梅 唐 辉(70)

### 岩土力学与地基基础

- 加筋重力式挡土墙抗震设计方法研究 ..... 杨长卫 张建经 陈 强 曲宏略 韩鹏飞(77)
- 双江口水电站地下厂房区初始地应力场反演分析 ..... 张强勇 向 文 于秀勇 郝晓平(86)
- 深部岩巷极破碎围岩成套耦合支护技术 ..... 王祖和 李海霞 修瑛昌 王根霞(96)
- 大型集群桩基厚承台空间桁架模型试验及数值模拟分析 ..... 何泓男 戴国亮 刁莹露(102)

### 隧道工程

- 隧道结构中承载围岩变形失稳概率分析方法 ..... 苏永华 梁 斌(110)

### 建设管理

- 项目治理视角下 BT 项目投资控制关键问题研究:以某地铁项目为例 ..... 严 敏 张亚娟 严 玲(118)