

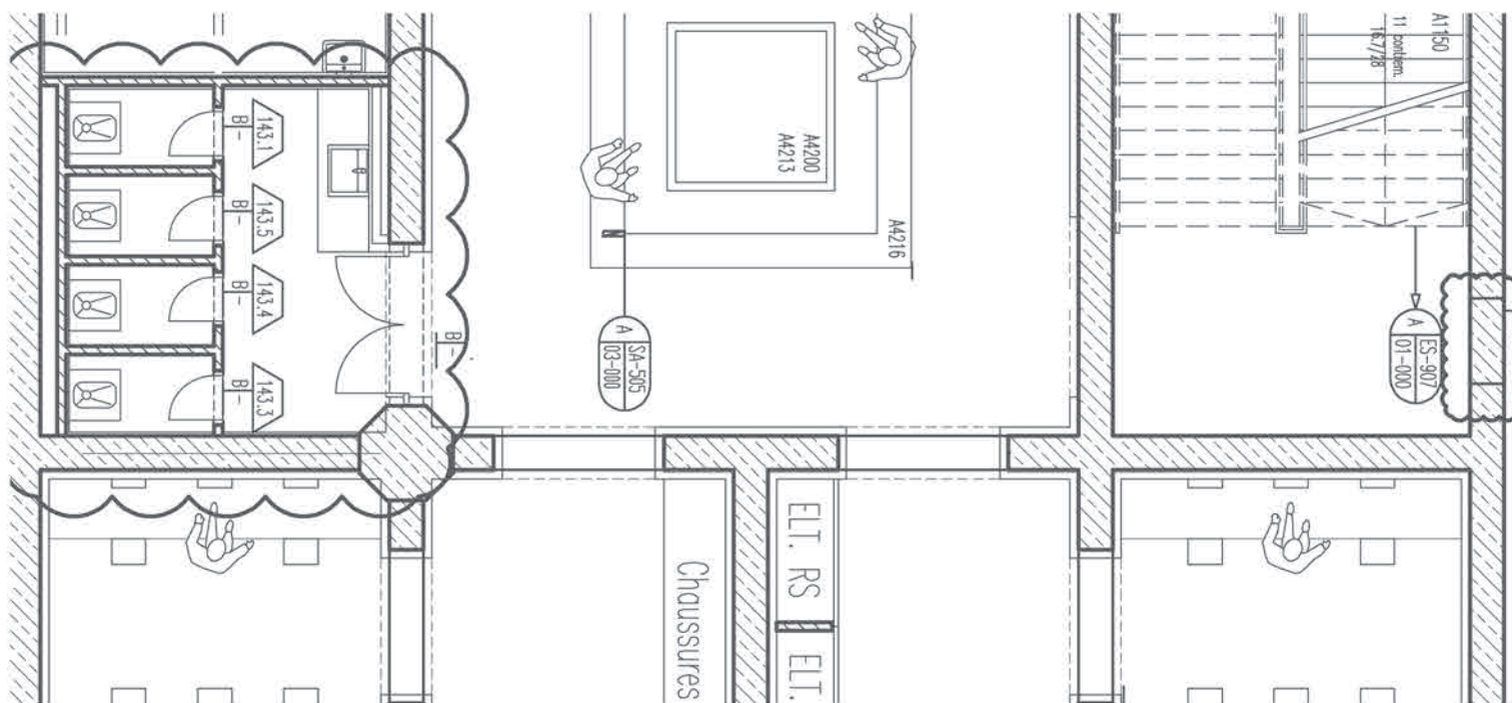
工业建筑

ISSN 1000-8993
CN 11-2068/TU
CODEN GJIAE5



Industrial Construction

中文核心期刊 主办：中冶建筑研究总院有限公司



2015.10

45卷 | 第513期

Industrial Construction

新型预制装配式钢结构受力性能研究

- 1 装配式斜支撑节点钢框架弹塑性动力时程分析
7 装配式斜支撑节点钢框架的静力弹塑性分析
13 装配式斜支撑节点钢框架抗连续倒塌能力评价
18 模块化装配式钢结构桁架梁受弯性能试验研究
24 装配式斜支撑节点钢框架结构桁架梁等代分析研究
31 远大小天城高层钢结构顺风向舒适度分析
36 远大小天城楼盖人致振动舒适度实测及研究
42 装配式斜支撑节点钢框架结构施工模拟竖向变形影响研究
48 装配式斜支撑节点钢框架施工温度效应分析

舒兴平 刘泽龙 卢倍嵘, 等
舒兴平 张文献 卢倍嵘
舒兴平 毛家喜 袁智深, 等
张爱林 赵越 倪真, 等
朱智俊 张清 谭永强, 等
舒兴平 贺清蓉 卢倍嵘
舒兴平 廖荣庭 卢倍嵘
舒兴平 赵凯 袁智深, 等
舒兴平 刘三玲 姚尧

- 53 传统村落基础设施协调发展评价研究
61 基于矿-城协同的晋城古书院矿业景观公园规划设计
65 韩国光州绿道公园废弃铁路的景观化路径
69 预应力混凝土梁的抗力精细概率模型及可靠度分析
74 地震作用下的大型液化天然气储液罐可靠度分析方法
79 小跨高比超高韧性水泥基复合材料连梁抗震性能研究
84 织物增强混凝土约束混凝土柱轴压力学性能试验研究
90 中高层生态复合墙体中的多道抗震防线研究
96 EVG-3D 墙板抗侧力性能试验研究
101 基于双剪统一强度理论的非饱和土库仑被动土压力统一解
106 竖向加载下填筑黄土边坡土体强度特性研究
111 上覆欠固结吹填粉砂深厚软黏土地基加固效果分析
116 矿渣与水泥固化广州南沙软土试验研究
121 强碱溶液中带热轧皮钢筋的钝化行为研究
126 利用废弃玻璃制备自密实混凝土的研究
132 大体积混凝土无线温度监测系统开发及应用
138 阳江核电4号机组安全壳截锥体自密实混凝土施工方法

林祖锐 马涛 常江, 等
冯姗姗 常江
马源 江海燕 边宇
蒋友宝 罗军 廖国宇, 等
王刚 李祯 宋天舒, 等
杨忠 叶献国
尹红宇 孙帅 荀勇, 等
黄炜 张敏 杨增科, 等
刘雁 施卫星 郝骏, 等
赵均海 周先成 李艳
赵敏 王丽娟
唐彤芝 王海鹏 孙国锋, 等
梁仕华 周世宗 戴君, 等
路新瀛 林玮 李源晋
阮雪琴
申宇 王滋元 谢朝晖, 等
沈刚 王辉诚 陈立胜, 等

综述

- 142 基坑工程离心模型试验进展及关键技术

李连祥 符庆宏 张海平

现代钢结构

- 150 半刚性梁柱连接中框架节点抗震试验研究
155 基于一阶薄壁梁理论的开口截面剪应力不均匀系数的精确计算
161 轮载作用下钢桥面板焊缝疲劳热点应力分析
166 负弯矩作用下钢-混凝土组合梁掀起力计算研究
171 钢管混凝土约束型屈曲约束支撑抗火性能分析

李许峰 王新武 李聪灵
刘建 陈勇 曹洲, 等
傅中秋 吉伯海 王满满, 等
廖文远 周东华 李龙起, 等
胡大柱 陈珍珠 李国强, 等

鉴定·加固·改造

- 176 碳纤维布增强植筋加固框架抗震性能试验研究
183 钢筋混凝土框架后锚固梁柱抗震性能试验研究

丁红岩 梁玉国 郭耀华
高群 俞伟根 李家青, 等

工程事故分析

- 191 软土地区预应力管桩施工质量事故分析及处理

周晓龙 萧凡 廖红, 等

BIM 技术与应用

- 196 基于建筑信息模型的地铁工程建模技术研究

欧阳业伟 石开荣 张原