

Industrial Construction

空间结构研究新进展

- 1 大跨空间结构协同工作问题研究现状及展望 薛素铎 刘毅 李雄彦,等
- 10 网壳结构强震失效机理关键理论问题 范峰 支旭东
- 16 基于振型遴选与振型构造的空间网格结构动力分析方法 胡仲淹 罗永峰 王人鹏,等
- 23 套筒式节点受拉力学性能试验及有限元分析 李思遥 李雄彦 薛素铎
- 27 风吸作用下网架结构考虑屋面构件参与工作的可行性研究 姜超 吴金志 张毅刚
- 32 环形交叉索桁结构局部断索(杆)的动力响应分析 刘人杰 薛素铎 李雄彦,等
- 36 桩-土-结构相互作用下网壳结构简化计算方法 刘毅 李雄彦 王国鑫,等
- 43 SMA 弹簧-摩擦支座在双层球面网壳结构中的隔震控制分析 庄鹏 薛素铎 韩焱
- 50 减震与隔震集成技术在钢管桁架体系中的应用 王卓 李海旺 王鼎
- 56 劲性支撑穹顶结构设计施工一体化分析 高占远 薛素铎 李雄彦,等
- 62 零能耗太阳能住宅的工业化建造 曾忠忠 夏海山 陈泳全
- 66 近现代武汉工业化及滨水城市形态演变 舒阳
- 70 能量建筑的身份转型——爱尔兰“大岛发电站”国际设计竞赛方案 陈青长 张振 傅翀
- 73 基于模型试验的高强度钢筋混凝土梁斜向开裂研究 李朋 郑鸿飞 张宪堂,等
- 80 预应力现浇混凝土管式空心楼盖承载性能试验研究 杨晓华 周朝阳 陈海涛
- 85 配筋砌块砌体夹芯墙内外叶墙的协同工作性能研究 黄靓 蒋文龙 王辉,等
- 91 钢筋混凝土植钢锚固的拉拔性能试验研究 龙志勤 穆建春 王志刚,等
- 95 穹顶圆柱体结构试验分析及评估方法的探讨 张忠 张心斌 向文欣,等
- 100 基于材料劣化的既有混凝土构件数值建模方法研究 郑山锁 杨威 秦卿,等
- 106 中小跨径悬索桥主缆线形简化计算方法研究 章劲松 王雷
- 109 循环复合加载条件下裙板式基础下的地基承载力 范庆来 郑静
- 113 冻融循环下风化砂改良膨胀土有荷膨胀率试验及模型预估 杨俊 许威
- 118 锌污染黏土工程性质的试验研究 储诚富 查甫生 夏磊,等
- 122 边坡加权位移反演方法及工程应用研究 吴敏之 刘克非
- 126 超低温环境下钢筋力学性能试验研究 谢剑 韩晓丹 裴家明,等
- 130 再生粗骨料含量对再生混凝土力学性能的影响分析 陈宗平 占东辉 徐金俊
- 136 纤维增强复合材料加固钢结构用黏结剂疲劳性能试验研究 廉杰
- 139 砂土介质中微生物诱导封堵试验研究 张贺超 郭红仙 李萌,等
- 143 超大直径筒仓仓顶现浇混凝土施工悬吊支撑桁架安全分析 李勤山 王铁成 赵海龙
- 148 超高层钢结构中桁架层下连次柱施工技术 张希博 汪晓阳 张少恒,等

综述

- 152 复合地基固结解析理论的研究现状 杨涛 万贻浩 何德胜

现代钢结构

- 156 方钢管混凝土框架-侧边开洞薄钢板剪力墙受力性能研究 王先铁 李海广 白连平,等
- 161 大型火力发电厂梁-柱-支撑节点反复加载试验研究 蒋兆栋
- 166 基于层次分析 OC-GA 算法的钢骨混凝土框架柱优化设计 李志强 何明胜 郑山锁

鉴定·加固·改造

- 173 织物增强混凝土薄板加固钢筋混凝土梁的二次受弯性能试验研究 徐业辉 李彬 荀勇
- 179 旧工业水塔的改造及再生 江海涛 王巧雯 金文妍

建筑设计漫谈

- 184 国内外屋顶的绿化设计 肖敏 张国强