

《第三届结构工程新进展国际论坛》

图书基本信息

书名：《第三届结构工程新进展国际论坛论文集》

13位ISBN编号：9787112113996

10位ISBN编号：7112113997

出版时间：2009-10

出版社：中国建筑工业出版社

页数：532

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《第三届结构工程新进展国际论坛》

内容概要

《结构工程新进展国际论坛》旨在促进我国结构工程界对学术成果和工程经验的总结及交流，汇集国内外结构工程各方面的最新科研信息，提高专业学术水平，推动我国建筑行业科技发展。论坛涵盖新型结构材料与体系、结构防灾监测与控制、钢结构、混凝土结构四个领域，每次以一个主题轮流出现。《结构工程新进展国际论坛》汇集了第三届结构工程新进展国际论坛的优秀论文。

书籍目录

钢结构计算理论与计算方法 Direct Strength Method Design of Welded I—Section Beam-columns with Slender Web 薄壁构件弯扭屈曲总势能方程的若干问题分析 任意拉格朗日—欧拉描述在流固耦合计算中的应用 Study on Simplified Analytical Method for the Outward Shell of Regular Polygon Gasholder under the Gas Pressure The Energy Discriminant Criterion for Dynamic Instability and Its Application 壁厚2mm以下Q345冷弯薄壁型钢轴压构件承载力试验研究 索支承钢拱结构平面外稳定性能研究 工字形截面六边形孔蜂窝梁弯扭屈曲临界荷载的当量梁算法 填充墙钢框架结构的受力性能研究 Q345结构钢开孔管断裂试验分析 单侧侧向支撑钢结构变电构架受损前后的受力性能比较 动态水平地表变形对多跨钢框架结构的影响规律研究 钢管混凝土轴压短柱力学性能试验研究 内置钢桁架—混凝土组合梁力学性能的试验研究 钢梁侧扭屈曲分析 单层网壳结构的二阶弹性分析 自立式塔架扭转刚度分析 大跨度空间网架结构风速时程分析 Resear&Onlong-Tem_I Deformation Monitoring System of Steel Structure Based on GPS 冷弯薄壁卷边槽钢梁的弹性畸变屈曲荷载 钢结构设计的有关问题 新型组合构件在高层建筑中的设计及应用 大型空间结构屋盖管桁架钢结构设计关键技术 支座底板设计方法的探讨 带悬臂梁段拼接钢框架的水平加载分析 城市干道人行天桥结构选型研究 复杂悬挂钢结构设计 浅析带壁行吊车的普钢厂设计 基于面向对象技术的钢结构分析与设计系统 钢结构抗震 圆钢管再生混凝土柱的滞回性能 Experimental Evaluation on Seismic Behavior of Steel Staggered Composite Truss Structure Cyclic Testing and Finite Element Analysis of Reduced Beam Section Connections of Steel Frame 大跨度飞机库屋盖钢结构多维地震反应分析 Study on Dynamic Reliability of Large-span Space Lattice Steel Structures 削弱梁端的方钢管混凝土柱—钢梁节点滞回性能研究 钢结构抗火与抗爆 钢结构在建筑结构抗爆设计与加固中的、应用 各型网架结构抗火性能浅析 压型钢板组合楼板抗火性能及相关规范中组合楼板 抗火验算对比 高温(火灾)环境下钢柱的稳定性能研究 高大空间火灾条件下钢构件温升过程模拟研究 火灾后混凝土构件的剩余刚度估计 钢结构节点问题 钢梁—钢筋混凝土柱梁柱边节点抗剪性能 钢刚架梁柱连接中柱翼缘板的胶合加强试验研究 圆管混凝土焊接K型节点应力集中系数有限元分析 钢框架翼缘削弱式节点动力性能研究 冷弯型钢檐口节点抗震性能试验研究 钢结构制作与安装技术 钢结构新体系与新材料 钢结构设计与施工实例

《第三届结构工程新进展国际论坛》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com