

<<中国建筑高层建筑技术优秀论文集>>

图书基本信息

书名：<<中国建筑高层建筑技术优秀论文集>>

13位ISBN编号：9787112141289

10位ISBN编号：7112141281

出版时间：2012-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑股份有限公司

页数：191

字数：304000

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书收录了关于高层建筑技术方面的优秀论文26篇，包括超高性能自密实混凝土的研发及其超高泵送技术；钢管混凝土结构在天津津塔工程中的应用；大直径球型钢结构超高空安装方法的创新实践；高层建筑基坑降水回收利用绿色新技术在施工中的应用；附着升降式脚手架在超高层渐变结构中的设计及应用等。

收录的文章理论水平高、针对性强，且具有较高的指导意义，并且对项目的背景、研究思路、方法进行了深入的探讨，并形成了相应结论。

《中国建筑高层建筑技术优秀论文集》可供建筑设计、施工和管理人员使用。

书籍目录

超高性能自密实混凝土的研发及其超高泵送技术
钢管混凝土结构在天津津塔工程中的应用
CCTV新址大型空调箱隔振技术
大直径球形钢结构超高空安装方法的创新实践
青岛海湾新城A区超高层酒店弹塑性地震反应分析
通过补偿收缩混凝土应用实现无缝施工的技术研究
高层建筑基坑降水回收利用绿色新技术在施工中的应用
附着升降式脚手架在超高层渐变结构中的设计及应用
塑性混凝土冲孔灌注咬合桩在海滨人工填石层施工止水帷幕的应用
超高超重空中连廊液压整体提升施工技术
超高层建筑施工测量
超高层建筑机电工程管井立管“倒装法”施工技术
全铝合金模板施工技术在超高层建筑施工中的应用
西塔超高泵送系统介绍
超高层基础底板大体积混凝土施工技术
高层钢结构建筑CH形轻钢龙骨石膏板隔墙系统施工技术
有关超高层建筑中途转输水箱设置的探讨
超高层双连体核心筒竖向配筋密集情况下的并筋技术
超高钢板剪力墙结构精密测量技术与实施
顶升钢管混凝土箱形钢柱膨胀变形的原因分析及对策
超高层住宅建造及运营经济性研究
超高层钢—混凝土混合结构竖向错层阶梯施工研究
蝶形住宅建筑抗震性能分析
超高层建筑电气设计的几点体会
基于ABAQUS整体结构动力弹塑性计算方法应用研究
无锡恒隆项目空调水系统深化设计要点分析

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:<http://www.tushu007.com>