

<<建设工程施工新技术应用案例>>

图书基本信息

书名：<<建设工程施工新技术应用案例>>

13位ISBN编号：9787112089734

10位ISBN编号：7112089735

出版时间：2007-2

出版时间：中国建筑工业

作者：范庆国

页数：646

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>

<<建设工程施工新技术应用案例>>

内容概要

本书是上海建工集团“十五”期间在建设工程中施工新技术应用案例汇编，主要内容有：第一篇地基基础工程；第二篇结构施工工程；第三篇施工机具；第四篇道路、桥梁、隧道与特种工程；第五篇装饰装修工程。

本书所介绍的施工新技术，有很好的示范作用，可促进施工新技术的推广，是工程技术人员提高业务水平、开阔眼界和自学的必备参考书。

<<建设工程施工新技术应用案例>>

书籍目录

综述——特殊环境下超高层建筑施工技术第一篇 地基基础工程 超深SMW工法桩在基坑围护中的应用 40000m²超大面积深基坑逆作开挖的施工实践 高低跨深浅坑异形区间隧道的施工技术 地铁线上轻轨站的改造与托换施工技术 1.8m厚板式转换层施工技术 东方艺术中心复杂深基坑围护施工技术 上海环球金融中心主楼基础特大体积泵送混凝土技术研究与应用 机场滑行区联络通道水泥土搅拌桩复合地基的特性研究 三轴搅拌桩地基加固在滑行区下穿式联络通道中的应用 与地下铁道围护位置冲突的建筑深基坑逆作法施工技术研究 紧靠已建高层建筑的超深地下结构施工技术研究 逆作法施工在城市地下空间开发中的应用 逆作法施工中支承格构柱采用气囊法智能调垂施工技术 坑外减压井在超深超大基坑施工中的运用与技术研究 上海九百城市广场深大基坑围护成套施工技术研究 在平面不规则的大型深基坑中应用三层圆环混凝土支撑的施工实践 大型地下车库逆作法土方工程施工技术 上海M8线淮海路地铁站43.0m超深地下连续墙钢筋笼吊装 上海明珠线二期天钥桥路车站换乘段--22m超深基坑施工 超深基坑施工变形的预测与控制 地铁车站深达24.6m的基坑降承压水施工 特级环境保护要求下的地铁车站施工控制技术 逆作法机械化挖土技术在地铁车站施工中的应用 闹市狭地深基坑“双向双作用”支护方案的设计与施工 闹市区深基坑逆作法施工的环境控制 特殊环境下的大型不规则深基坑施工技术 分级放坡挖土在超大型深基坑工程中的实践与应用 结构中心岛盆边逆作法在地下车库施工中的应用 高层建筑深基坑逆作法施工的控制 旧城区改造中深大基坑围护的设计与施工优化 旧城区超深基坑施工中如何加强对周边环境的保护 闹市区深基坑施工中对零距离管线的保护前期技术研究 紧邻地铁的建筑深基础工程施工 改进型止水钢板桩支护体系的应用 高层建筑深基坑采用74m直径环形支护结构的设计与施工 块石填海地区深基坑围护工程的设计与施工技术 重力式格形地下连续墙的槽壁稳定方法 建筑基坑施工信息化实时检测系统的研制与应用 周边管线变形异常情况下的大面积深基坑施工第二篇 结构施工工程 在铁路正常运行环境下车站主站屋施工技术 上海铁路南站主站屋特大环形平台结构综合施工技术 上海磁悬浮列车龙阳路车站关键施工技术 上海国际赛车场看台工程施工 上海新国际博览中心超万平米耐磨地坪的施工 大截面柱高强度等级混凝土施工及其温度控制 高等级宾馆建筑混凝土结构加固技术的研究与应用 上海世茂国际广场大厦巨型钢桁架转换层施工 上海浦东高桥物流转运中心超长无粘结预应力后张法施工技术 大型箱涵裂缝控制与施工技术的研究 大型公共建筑铝塑复合板屋面的设计和施工技术 雨水排海工程水下混凝土消力池施工 上海力宝广场大厦金字塔形屋面及其独立旗杆安装施工技术 大荷载有粘结预应力转换大梁施工技术研究 中华第一住宅楼——上海世茂滨江花园超高超长主体结构施工技术 超高层建筑应用高强混凝土的施工技术研究 钢筋混凝土仿古建筑结构的施工技术实践 高层建筑的预制构件安装及灌浆施工 上海铁路南站中心支撑系统安装工艺 大型壳体钢结构安装施工与技术——国家大剧院钢结构施工介绍 国家大剧院钢壳体卸载方案分析 上海科技城超大钢结构屋面及中央厅卵形单层铝钛合金网壳施工 上海旗忠森林网球中心钢结构工程施工技术 多弧度不规则曲线结构施工技术 亚洲最大的展览场馆——上海新国际博览中心大跨度柔性钢结构安装施工技术研究 大型钢结构屋盖旋转顶推施工控制技术 108m跨无柱曲面拱形网架折叠展开提升施工新技术 超高层建筑结构顶端之桅杆安装方法 重庆江北机场航站楼巨型钢结构整体平移安装技术 南京奥林匹克主体育场钢屋盖工程安装工艺第三篇 施工机具第四篇 道路、桥梁、隧道与特种工程第五篇 装饰装修工程

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>