

<<高层与大跨建筑施工技术>>

图书基本信息

书名：<<高层与大跨建筑施工技术>>

13位ISBN编号：9787111135852

10位ISBN编号：7111135857

出版时间：2004-2

出版时间：机械工业出版社

作者：郝林山 陈晋中

页数：472

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>

<<高层与大跨建筑施工技术>>

内容概要

本书是根据新修订的建筑类规范、规程、标准及建筑业推广应用的1项新技术编写的，反映了国内高层建筑与大跨建筑施工的新技术、新工艺、新要求。

内容包括高层建筑施工机械、高层建筑基础工程、高层建筑现浇混凝土结构工程、高层建筑装配式混凝土结构工程、高层建筑钢结构与钢-混凝土组合结构工程、高层建筑外墙围护结构与隔墙工程、高层建筑装饰与防水工程、大跨建筑结构安装工程，并附有工程示例。

本书为建筑工程系列教材之一，可供建筑类高职高专和应用型本科层次的建筑工程专业、工业与民用建筑专业及相关专业的学生使用，也可作为建筑工程技术人员的参考用书。

<<高层与大跨建筑施工技术>>

书籍目录

前言绪论第一章 高层建筑施工机械 第一节 垂直运输机械第二章 高层建筑基础工程 第一节 高层建筑基础工程概述 第二节 深基坑支护工程特点与支护结构方案 第三节 钢支撑与钢筋混凝土支撑施工 第四节 土层锚杆与土钉墙支护技术 第五节 地下连续墙与逆作法施工 第六节 大体积混凝土基础施工第三章 高层建筑现浇混凝土结构工程 第一节 现浇混凝土结构通用施工技术 第二节 大模板施工 第三节 滑动模板施工 第四节 爬升模板施工第四章 高层建筑装配式混凝土结构工程 第一节 装配式与装配整体式框架结构工程 第二节 装配整体式预应力板柱结构工程 第三节 装配式大板结构工程 第四节 装配式升板结构工程第五章 高层建筑钢结构与钢-混凝土组合结构工程 第一节 高层建筑钢结构材料、构件及节点构造 第二节 高层建筑钢结构构件的加工制作 第三节 高层建筑钢结构安装 第四节 压型钢板组合楼盖施工 第五节 高层建筑钢结构防腐与防火工程 第六节 钢管混凝土结构施工 第七节 型钢混凝土结构施工第六章 高层建筑外墙围护结构与隔墙工程 第一节 保温外墙围护结构工程 第二节 隔墙工程第七章 高层建筑装饰与防水工程 第一节 高层建筑装饰工程 第二节 高层建筑防水工程第八章 大跨建筑结构安装工程 第一节 大跨建筑结构形式与安装施工方法概述 第二节 轻型门式刚架与彩板围护结构安装施工 第三节 网架结构安装施工 第四节 悬索结构安装施工 第五节 膜结构安装施工附录参考文献

<<高层与大跨建筑施工技术>>

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>