

<<高层建筑施工>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑施工>>

13位ISBN编号：9787561820636

10位ISBN编号：7561820631

出版时间：2004-11

出版时间：天津大学出版社

作者：丁红岩 编

页数：222

字数：464000

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>

<<高层建筑施工>>

内容概要

本教材是依据2001年11月审定的中央广播电视大学开放教育试点“工学科土建类土木工程专业”高层建筑施工教学大纲以及2002年3月审定的高层建筑施工多媒体教材一体化设计方案编写的。

本教材是“土木工程专业系列”教材之一。

本书共分9章，既深基坑施工、地下连续墙、土层锚杆、桩基础工程、大体积混凝土、起重运输机械、高层建筑施工用脚手架、高层施工、高层钢结构施工。

<<高层建筑施工>>

书籍目录

第1章 深基坑施工 1.1 基坑排水、降水方法 1.2 边坡稳定 1.3 基坑土方开挖 1.4 基坑支护体系的造型 1.5 挡土支护结构体系计算 1.6 支护结构施工 1.7 支护结构的监测第2章 地下连续墙 2.1 概述 2.2 地下连续墙作为支护结构时的内力计算 2.3 地下连续墙施工 2.4 逆做法施工技术第3章 土层锚杆 3.1 土层锚杆的发展与应有 3.2 土层锚杆的构造 3.3 土层锚杆设计 3.4 土层锚杆施工 3.5 土层锚杆的试验和检验第4章 桩基础工程 4.1 预制桩施工 4.2 灌注桩施工第5章 大体积混凝土 5.1 大体积混凝土的温度及温度变形——膨胀及收缩 5.2 混凝土的温度应力 5.3 大体积混凝土结构裂缝控制的综合措施 5.4 大体积混凝土施工第6章 起重运输机械 6.1 起重运输体系的选择 6.1 塔式起重机 6.3 垂直升运机械 6.4 泵送混凝土施工机械与泵送混凝土施工第7章 高层建筑施工用脚手架 7.1 扣件式钢管脚手架 7.2 碗扣式钢管脚手架 7.3 门形组合式脚手架 7.4 附着升降脚手架第8章 高层施工 8.1 现浇高层钢筋混凝土结构施工的几个问题 8.2 钢筋连接技术 8.3 滑升模板施工 8.4 大模施工法 8.5 爬升模板施工高层第9章 高层钢结构施工 9.1 钢结构材料与结构构件 9.2 高层钢结构安装 9.3 钢网架吊装参考文献

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>