

<<高层建筑工程施工现场细节详解>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑工程施工现场细节详解>>

13位ISBN编号：9787122156570

10位ISBN编号：7122156575

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：戴文勇

页数：271

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>

<<高层建筑工程施工现场细节详解>>

内容概要

本书以现行国家标准、行业规范为依据，介绍了高层建筑工程现场施工人员应掌握的施工细节以及施工过程中应避免的问题。

主要内容包括基础知识、高层建筑施工机具、基坑支护工程施工、基础工程施工、主体工程施工等。

本书可供从事高层建筑工程施工技术人员、施工现场管理人员以及大中专院校相关专业师生学习参考。

。

<<高层建筑工程施工现场细节详解>>

书籍目录

1基础知识细节1高层建筑的施工特点2细节2高层建筑施工技术的发展32高层建筑施工机具2?1塔式起重机6细节3塔式起重机的分类6细节4塔式起重机的特点8细节5塔式起重机的主要参数9细节6附着式自升塔式起重机9细节7内爬式塔式起重机14细节8塔式起重机的操作要点172?2泵送混凝土施工机械18细节9混凝土搅拌运输车18细节10混凝土泵20细节11混凝土泵车23细节12混凝土泵送机械的安全操作23细节13混凝土泵的故障及处理252?3施工电梯27细节14施工电梯的分类28细节15施工电梯的选择和使用29细节16齿轮齿条驱动施工电梯30细节17绳轮驱动施工电梯32细节18施工电梯的安全操作332?4脚手架33细节19扣件式钢管脚手架34细节20碗扣式钢管脚手架52细节21门式钢管脚手架58细节22悬挑式脚手架71细节23附着式升降脚手架74细节24升降平台80细节25吊篮脚手813基坑支护工程施工3?1概述84细节26支护结构的类型84细节27基坑工程设计内容87细节28基坑工程勘察883?2施工91细节29地下连续墙施工92细节30逆作法施工99细节31重力式水泥挡土墙的施工106细节32土钉墙施工110细节33深基坑干作业成孔锚杆支护114细节34深基坑湿作业成孔锚杆支护1183?3监测122细节35概述122细节36支撑轴力量测123细节37土压力量测124细节38孔隙水压力量测124细节39位移量测1254基础工程施工4?1大体积混凝土基础施工129细节40大体积混凝土基础的特点129细节41模板工程130细节42钢筋工程136细节43大体积混凝土浇筑138细节44大体积混凝土结构温度裂缝1474?2地下防水工程施工148细节45地下工程防水混凝土施工149细节46地下工程水泥砂浆防水层施工155细节47地下工程涂膜防水层施工160细节48地下工程细部防水构造施工1635主体工程施工5?1钢筋连接技术175细节49闪光对焊175细节50手工电弧焊179细节51电渣压力焊185细节52气压焊1875?2大模板施工190细节53大模板的构造190细节54大模板的类型191细节55大模板的施工工艺194细节56大模板的维修保养199细节57大模板的安全技术2005?3滑模施工200细节58液压滑升模板组成201细节59液压滑升模板施工准备工作206细节60墙体滑膜207细节61滑框倒模213细节62体外滑模214细节63楼板施工2155?4爬模施工219细节64爬升模板构造219细节65模板与爬架互爬222细节66模板与模板互爬2255?5钢结构高层建筑施工226细节67钢结构材料和结构构件227细节68钢结构安装前的准备工作240细节69钢结构构件的连接246细节70高层钢结构安装250细节71钢结构防腐涂料涂装施工259细节72钢结构防火涂料涂装施工267参考文献

<<高层建筑工程施工现场细节详解>>

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>