

<<高层建筑工程结构工程施工>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑工程结构工程施工>>

13位ISBN编号：9787112077892

10位ISBN编号：7112077893

出版时间：2005-11

出版时间：中国建工

作者：赵志缙

页数：361

字数：315000

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>

## <<高层建筑工程结构工程施工>>

### 内容概要

本书是“建筑施工工程师技术丛书”之一，详细介绍了高层建筑工程的施工技术。

主要内容有：高层建筑的结构体系与施工方法、施工起重运输机械、施工用脚手架、现浇混凝土施工、升滑和升模施工、钢结构施工等。

书中对施工中必须进行设计计算的内容，均作了详细叙述，并配有例题。

本书适合从事建筑施工的工程技术人员学习，也可供大专院校相关专业师生参考。

## <<高层建筑工程结构工程施工>>

### 书籍目录

概述 一、高层建筑的定义 二、高层建筑的发展 三、高层建筑施工技术的发展1 高层建筑的体系与施工方法 1.1 框架结构体系 1.2 剪力墙结构体系 1.3 筒体结构体系2 高层建筑施工用起重运输机械 2.1 起重运输体系的选择 2.2 塔式起重机 2.3 外用施工电梯 2.4 混凝土泵和泵车3 高层建筑施工用脚手架 3.1 扣件式钢管脚手架 3.2 碗扣式钢管脚手架 3.3 门型组合式脚手架 3.4 分段外挂脚手架 3.5 附着升降脚手架4、现浇钢筋混凝土结构高层建筑施工 4.1 钢筋连接技术 4.2 组合模板施工高层建筑 4.3 大模板施工高层建筑 4.4 滑动模板施工高层建筑 4.5 爬升模板施工高层建筑 4.6 楼盖结构施工 4.7 混凝土结构裂缝控制5 升滑（升提）和升模法施工高层建筑 5.1 升滑（升提）法施工 5.2 升模法施工6 高层钢结构施工主要参考文献

<<高层建筑工程结构工程施工>>

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>