

<<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：9787112089390

10位ISBN编号：7112089395

出版时间：2007-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本教材编审委员会组织

页数：313

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

本书是土建学科高等职业教育专业委员会规划推荐教材之一，从介绍高层建筑发展的简况、各种高层建筑结构体系等开始，结合国内高层建筑施工实践经验，系统介绍高层建筑基础工程、主体结构工程、专项施工方案设计、防水工程的施工，并对新技术、新工艺做了重点介绍。

在编写上严格遵守国家现行建筑工程施工及验收规范，结合高职特点，做到理论联系实际，注重科学性、实用性和先进性，体系完整，内容精练，文字表达通畅，所附图力求准确、直观，以帮助学生充分理解所学内容。

本书可作为高职高专土建类专业学生使用，也可供有关工程技术人员参考使用。

<<高层建筑施工>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 高层建筑发展简况 第二节 高层建筑的结构体系 第三节 高层建筑施工技术的发展 复习思考题第二章 高层建筑施工机具 第一节 塔式起重机 第二节 施工外用电梯 第三节 泵送混凝土施工机械 第四节 脚手架 复习思考题第三章 基础工程施工 第一节 降低地下水与基坑土方开挖 第二节 深基坑挡土的支护结构 第三节 桩基施工 第四节 地下连续墙 第五节 土层锚杆在深基础工程中的应用 第六节 土钉支护在基坑工程中的应用 第七节 大体积混凝土基础结构施工 复习思考题第四章 主体结构施工 第一节 高层建筑施工测量 第二节 现浇钢筋混凝土结构通用施工方法 第三节 现浇钢筋混凝土结构施工 第四节 预制装配结构施工 第五节 钢结构高层建筑施工 复习思考题第五章 专项施工方案设计 第一节 高层建筑安全专项施工方案编制 第二节 塔式起重机基础和附着的设计及施工 第三节 脚手架计算 复习思考题第六章 防水工程施工 第一节 地下室工程防水施工 第二节 外墙防水施工 第三节 屋面、厕浴间及特殊建筑部位的防水施工 复习思考题主要参考文献

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>