

<<实用建筑施工手册>>

图书基本信息

书名：<<实用建筑施工手册>>

13位ISBN编号：9787112070749

10位ISBN编号：7112070740

出版时间：2005-4

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：实用建筑施工手册编写组

页数：1637

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>

<<实用建筑施工手册>>

内容概要

本书主要介绍建筑工程从施工准备、基础、结构、装修直到竣工的常用施工技术。

本书共分14章。

其中包括：施工准备与现场管理、施工测量、脚手架工程、起重机具与垂直运输、基坑工程、地基与基础工程、砌体工程、建筑防水工程、钢筋工程、混凝土工程、预应力结构工程、钢结构工程、建筑防水工程、装饰装修工程等内容。

本书由建筑施工经验丰富的专家、高级工程师编写而成，技术内容先进、简明，实用性强。

本书可供建筑施工技术人员使用，也可供大专院校相关专业师生参考。

<<实用建筑施工手册>>

书籍目录

1 施工准备与现场管理 1-1 施工准备工作 1-2 施工现场管理 主要参考文献2 施工测量 2-1 施工测量的基本工作 2-2 场地控制网的测设 2-3 建筑物的定位放线和基础放线 2-4 高层建筑施工测量 2-5 建筑物沉降与变形观测 2-6 竣工测量 2-7 测量仪器的检验与校正 2-8 新技术在施工测量中的应用 主要参考文献3 脚手架工程 3-1 脚手架工程技术和安全管理 3-2 脚手架构架设置和使用要求的一般规定 3-3 脚手设计和计算的一般方法 3-4 扣件式钢管脚手架 3-5 碗扣式钢管脚手架 3-6 门式钢管脚手架 3-7 附着升降脚手架 主要参考文献4 起重机具与垂直运输设备 4-1 索具设备 4-2 履带起重机 4-3 汽车起重机与轮胎起重机 4-4 塔式起重机 4-5 独脚拔杆 4-6 人字拔杆 4-7 悬臂式拔杆 4-8 桅杆式起重机 4-9 井架 4-10 门架 4-11 施工升降机5 基坑工程 5-1 基坑工程的内容 5-2 基坑工程的特点 5-3 基坑工程的设计原则与安全等级 5-4 支护结构设计 5-5 支护结构施工 5-6 支护结构的监测 5-7 降低地下水 5-8 基坑挖土 主要参考文献6 地基与基础工程7 砌体工程8 模板工程9 钢筋工程10 混凝土工程11 预应力结构工程12 钢结构工程13 防水工程14 装饰装修工程附录主要参考文献

<<实用建筑施工手册>>

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>