

<<建筑施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工技术>>

13位ISBN编号：9787302137009

10位ISBN编号：7302137005

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学出版社

作者：魏瞿霖

页数：495

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>

<<建筑施工技术>>

内容概要

本书在取材选用上力图反映国内外先进的技术水平，内容上尽量符合施工现场的实际需要，结合工程施工中的实际情况，以解决工程施工中许多技术问题。

本书增加了外墙外保温的章节和园林古建筑的部分知识。

每章均有建设部要求的专项施工方案参考案例，便于现场施工技术人员参考。

全书共11章，内容包括土方工程、地基与基础工程、砌筑工程、钢筋混凝土和预应力混凝土工程、结构安装、钢结构工程、高层建筑主体结构工程施工、防水工程、外墙外保温工程、装饰工程、中国古建筑施工。

本书是由清华大学出版社组织编写的“高职高专土木与建筑规划教材”之一，是以土木工程为主的教材，可供与土木工程相关的其他专业选用，也可供相关工程技术人员学习参考。

<<建筑施工技术>>

书籍目录

绪论第1章 土方工程 1.1 概述 1.2 土方与土方调配量计算 1.3 土方工程施工要点 1.4 土方工程的机械化施工 1.5 土方填筑与压实 1.6 土方工程质量标准与安全技术要求 1.7 工程实践案例 1.8 本章学习小结 1.9 复习思考题第2章 地基与基础 2.1 地基处理及加固 2.2 桩基工程 2.3 桩承台筏式基础施工 2.4 工程实践案例 2.5 本章学习小结 2.6 复习思考题第3章 砌筑工程 3.1 砌体工程的基本知识 3.2 砌筑砂浆原材料 3.3 砖砌体工程 3.4 砌块砌体工程 3.5 石砌体工程 3.6 配筋砌体工程 3.7 框架填充墙施工与质量要求 3.8 砌体工程安全技术 3.9 工程实践案例 3.10 本章学习小结 3.11 复习思考题 第4章 钢筋混凝土与预应力混凝土工程第5章 结构安装工程第6章 钢结构工程第7章 高层建筑主体结构工程第8章 防水工程第9章 外墙外保温工程第10章 装饰工程第11章 古建筑工程施工参考文献

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>