

<<土木工程施工>>

图书基本信息

书名：<<土木工程施工>>

13位ISBN编号：9787512316027

10位ISBN编号：751231602X

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力出版社

作者：赵建 编

页数：407

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>

## <<土木工程施工>>

### 内容概要

本书为21世纪高等学校规划教材，根据土木工程施工课程教学大纲的要求编写。

全书分为两篇十五章，第一篇专业工种施工技术部分包括土方工程、地基处理与桩基础、砌筑与脚手架工程、混凝土结构工程、结构安装工程、钢结构工程、高层建筑主体结构施工、防水工程、复合保温墙体工程、装饰工程；第二篇建筑施工组织原理部分包括建筑施工组织概论、流水施工基本原理、网络计划技术、单位工程施工组织设计、施工组织总设计。

为适应现代化施工的需要，全书均参照最新施工及验收规范编写，力求反映国内外先进的施工技术及管理水平。

书中每章均附有学习要点，基本要求及重点、难点，思考题，方便学生自学和教师组织教学工作。

本书可作为高等院校土木工程专业及其他相关专业的教材，可作为同层次的电大、函授教材，还可供土建领域科研、设计、工程施工、监理等技术人员学习参考。

## &lt;&lt;土木工程施工&gt;&gt;

## 书籍目录

前言

绪论

第一节 课程的研究对象和任务

第二节 基本建设的实现

第三节 施工(安全)技术标准

第四节 施工资料

第一篇 专业工种施工技术

第一章 土方工程

本章要点

基本要求及重点、难点

第一节 土的工程性质

第二节 场地平整

第三节 基坑(槽)土方工程施工

第四节 基坑降水

第五节 土方的填筑与压实

思考题

第二章 地基处理与桩基础

本章要点

基本要求及重点、难点

第一节 地基处理及加固

第二节 桩基工程

思考题

第三章 砌筑与脚手架工程

本章要点

基本要求及重点、难点

第一节 砌筑工程基本知识

第二节 基础施工

第三节 砖墙施工

第四节 中小砌块施工

第五节 框架填充墙施工

第六节 砌体质量检查及安全要求

第七节 砌筑用脚手架

思考题

第四章 混凝土结构工程

第五章 结构安装工程

第六章 钢结构工程

第七章 高层建筑主体结构施工

第八章 防水工程

第九章 复合保温墙体工程

第十章 装饰工程

第二篇 建筑施工组织原理

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>