

<<土木工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<土木工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787040321999

10位ISBN编号：7040321998

出版时间：2011-8

出版时间：高等教育出版社

作者：蔡雪峰

页数：516

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>

## <<土木工程施工技术>>

### 内容概要

《土木工程施工技术》为全国教育科学“十一五”规划课题研究成果，参照最新国家规范并结合编者30余年的教学经验和工程实践编写而成。

主要内容分为15个部分：绪论、土方工程、地基处理工程、深基础工程、砌体工程、混凝土结构工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、脚手架工程、防水工程、装饰装修工程、建筑节能工程、道路工程、桥梁结构工程、轨道工程。

《土木工程施工技术》可作为高等学校土木工程、工程造价、工程管理、房地产管理等专业的教材，也可供土建类工程技术人员参考。

## &lt;&lt;土木工程施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论1.1 土木工程施工技术的概念与研究对象1.2 本课程的任务与学习方法1.3 与施工技术相关的知识1.4 土木工程施工技术的历史、现状与未来第2章 土方工程2.1 概述2.2 场地平整与规划2.3 基坑土方施工2.4 土方填筑与压实第3章 地基处理工程3.1 概述3.2 换填垫层法3.3 振冲法3.4 强夯法3.5 预压法3.6 水泥土搅拌法3.7 高压喷射注浆法第4章 深基础工程4.1 桩基础施工4.2 地下连续墙和劲性水泥土墙施工4.3 沉井法施工第5章 砌体工程5.1 概述5.2 砖与砌块施工5.3 石砌体施工5.4 砌体冬期施工第6章 混凝土结构工程6.1 概述6.2 钢筋工程6.3 模板工程6.4 混凝土工程第7章 预应力混凝土工程7.1 概述7.2 有粘结预应力混凝土施工7.3 无粘结预应力混凝土施工第8章 结构安装工程8.1 概述8.2 起重机械8.3 混凝土结构安装8.4 钢结构安装8.5 空间网架结构安装第9章 脚手架工程9.1 概述9.2 扣件式钢管脚手架9.3 碗扣式钢管脚手架9.4 门式钢管脚手架9.5 附着式升降脚手架第10章 防水工程10.1 概述10.2 屋面防水工程10.3 地下工程防水第11章 装饰装修工程11.1 抹灰工程11.2 饰面工程11.3 幕墙工程11.4 涂饰工程11.5 裱糊工程第12章 建筑节能工程12.1 概述12.2 外墙建筑节能工程施工12.3 屋面建筑节能工程施工12.4 建筑门窗节能工程施工第13章 道路工程13.1 路基施工13.2 路面基层施工13.3 路面施工第14章 桥梁结构工程14.1 桥梁基础施工14.2 桥梁墩台施工14.3 梁桥施工14.4 拱桥施工14.5 斜拉桥施工14.6 悬索桥施工第15章 轨道工程15.1 概述15.2 有砟轨道施工15.3 单元板式无砟轨道施工15.4 纵连板式无砟轨道施工15.5 双块式无砟轨道施工15.6 城市轨道交通无砟轨道施工参考文献

<<土木工程施工技术>>

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>