

<<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：9787807341758

10位ISBN编号：7807341750

出版时间：2006-12

出版时间：黄河水利出版社

作者：李延涛

页数：435

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

本书共分15章，主要内容包括土方工程、桩基础工程、砌筑工程、钢筋混凝土工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、桥梁工程施工、道路工程施工、防水工程、建筑装饰工程、施工组织概论、流水施工原理、网络计划技术、单位工程施工组织设计、施工组织总设计。

为了便于掌握重点和难点，各章均附有复习思考题和习题。

本教材可作为土木工程专业本科生和专科生教学用书，也可作为工程技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;土木工程施工&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 土方工程 第一节 概述 第二节 场地平整土方工程量的计算与调配 第三节 基坑降水及土壁支护 第四节 土方工程机械化施工 第五节 土方的填筑与压实 第六节 坑槽开挖及验槽 复习思考题 习题第二章 桩基础工程 第一节 概述 第二节 钢筋混凝土预制桩的施工 第三节 混凝土灌注桩施工 复习思考题第三章 砌体工程 第一节 砌体材料 第二节 砖砌体施工 第三节 砌块砌体施工 第四节 砌筑工程脚手架和垂直运输 第五节 砌体工程冬期施工 复习思考题第四章 钢筋混凝土工程 第一节 模板工程 第二节 钢筋工程 第三节 混凝土工程 第四节 混凝土冬期施工 复习思考题 习题第五章 预应力混凝土工程 第一节 预应力混凝土分类和材料 第二节 预应力夹具和锚具 第三节 预应力张拉机械 第四节 先张法施工 第五节 后张法施工 第六节 电热张拉法 复习思考题 习题第六章 结构安装工程 第一节 起重机具 第二节 单层工业厂房结构安装 第三节 多层装配式房屋结构安装 第四节 网架安装 复习思考题 习题第七章 桥梁工程施工 第一节 装配式及预应力混凝土简支梁桥的施工 第二节 固定支架现场浇筑法施工 第三节 悬臂法施工 第四节 移动模架法施工 第五节 顶推法施工 第六节 转体法施工 复习思考题 第八章 道路工程施工 第一节 路面基层和底基层施工 第二节 沥青路面施工 第三节 水泥混凝土路面施工 复习思考题 第九章 防水工程 第一节 屋面防水工程 第二节 地下防水工程 第三节 卫生间防水施工 复习思考题 第十章 装饰工程 第一节 概述 第二节 抹灰工程 第三节 饰面工程 第四节 涂料、裱糊、刷浆工程 第五节 玻璃幕墙工程 复习思考题 第十一章 施工组织概论 第一节 建筑产品及其施工的特点 第二节 基本建设程序和施工程序 ..... 第十二章 流水施工原理第十三章 网络计划技术第十四章 单位工程施工组织设计第十五章 施工组织总设计参考文献

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>