

<<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：9787811047769

10位ISBN编号：7811047764

出版时间：2008-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：李晓良

页数：301

字数：481000

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

本书包括绪论、土方工程、地基处理与桩基础、砌体工程、钢筋混凝土工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、建筑防水工程、冬期与雨期施工、装饰工程等十部分内容。

本书内容采用国家新规范、新标准，与新技术接轨。

内容新颖实用，编写中侧重于实用性、针对性和可操作性等方面。

在讲清、讲透基本理论、基本方法的基础上强调实践操作能力的培养。

编写时重点把握让学生知道“做什么”、“怎样做”，不深究“为什么做”。

本教材即可以作为高等职业教育中建筑工程技术、工程造价、工程监理等建筑工程类专业教材，也可作为相关人员的岗位培训教材或供土木工程类技术人员参考。

<<建筑施工技术>>

书籍目录

绪论第一章 土方工程 第一节 土方工程概述 第二节 土方边坡与土方工程量计算 第三节 土壁支撑 第四节 人工降低地下水位 第五节 基坑(槽)的施工 第六节 土方机械化施工 第七节 土石方工程实例 第八节 土石方工程实训 思考题 练习题第二章 地基基础与桩基础 第一节 浅基础的施工 第二节 地基的处理与加固 第三节 桩基础概述 第四节 混凝土预制桩的施工 第五节 混凝土灌注桩的施工 第六节 地基基础与桩基础工程实例 第七节 地基基础与桩基础工程实训 思考题第三章 砌体工程 第一节 砌体结构的材料 第二节 脚手架工程 第三节 垂直运输机械 第四节 砌体施工 第五节 砌体工程的安全技术 第六节 砌体工程实例 第七节 砌体工程实训 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 钢筋混凝土的质量与安全技术 第五节 钢筋混凝土工程实例 第六节 钢筋混凝土工程实训 思考题 练习题第五章 预应力混凝土工程 第一节 概述 第二节 先张法施工 第三节 后张法施工 第四节 无粘结预应力施工工艺 第五节 预应力施工质量检查与施工安全措施 第六节 预应力混凝土工程实例 第七节 预应力混凝土工程实训 思考题 练习题第六章 结构安装工程 第一节 起重索具及设备 第二节 单层工业厂房结构的安装 第三节 单层钢结构工业厂房的安装 第四节 结构安装工程质量要求与安全措施 第五节 结构安装工程实例 第六节 结构安装工程实训 思考题第七章 建筑防水工程 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 第四节 防水工程实例 第五节 防水工程实训 思考题第八章 冬期与雨期施工 第一节 混凝土结构工程的冬期施工 第二节 土方工程的冬期施工 第三节 砌体工程的冬期施工 第四节 雨期施工 第五节 冬期与雨期施工工程实例 第六节 冬期与雨期施工实训 思考题第九章 装饰工程 第一节 抹灰工程 第二节 楼地面工程 第三节 饰面工程 第四节 吊顶工程 第五节 装饰装修工程施工质量通病及解决方法 第六节 装饰工程实例 第七节 装饰工程实训 思考题参考文献

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>