

<<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：9787112087037

10位ISBN编号：7112087031

出版时间：2007-1

出版时间：中国建筑工业

作者：姚谨英

页数：443

字数：691000

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

本书共分为9章，其内容包括：绪论、土方工程、地基处理与基础工程、砌筑工程、混凝土结构工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、屋面及防水工程、装饰工程、冬期与雨期施工。

第三版按现行国家标准规范，进一步完善了有关工程的验收标准和方法；增加了不少新的施工技术和内容，如配筋砌体施工、填充墙砌体和早拆模板施工，以及建筑节能的热门技术——墙体保温工程施工的详细做法等。

本教材既可作为高等职业教育土建类专业教材，亦可作为对相关人员的岗位培训教材或供土建工程技术人员参考。

<<建筑施工技术>>

书籍目录

绪论第一章 土方工程 第一节 概述 第二节 土方工程量计算及土方调配 第三节 施工准备与辅助工作
第四节 土方机械化施工 第五节 土方的填筑与压实 第六节 基坑(槽) 第七节 土方工程质量标准与安全
技术 第八节 爆破工程 复习思考题 习题第二章 地基处理与基础工程 第一节 地基处理及加固 第二
节 浅埋式钢筋混凝土基础施工 第三节 桩基础工程 复习思考题第三章 砌筑工程 第一节 脚手架及垂直
运输设施 第二节 砌体施工的准备工作的准备工作 第三节 砌筑工程 第四节 砌筑工程的质量及安全
技术 复习思考题第四章 混凝土结构工程 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 钢筋混凝土预制构件 第五节 混凝土结构工程施工的安全技术 复习思考题 习题第五章 预应
力混凝土工程 第一节 先张法 第二节 后张法 第三节 无粘结预应力施工工艺 第四节 预应力混
凝土施工质量检查与安全措施 复习思考题 习题第六章 结构安装工程 第一节 索具设备 第二
节 起重机械 第三节 钢筋混凝土排架结构单层工业厂结构吊装 第四节 钢结构单层工业厂房的
制作安装 第五节 结构安装工程的质量要求及安全措施 复习思考题 习题第七章 屋面及防水工
程 第一节 屋面防水工程 第二节 地下防水工程 第三节 室内其他部位防水工程 复习思考题第
八章 装饰工程 第一节 抹灰工程 第二节 饰面工程 第三节 墙体保温工程 第四节 楼地面工
程 第五节 吊顶和隔墙工程 第六节 涂料及刷浆工程 第七节 门窗工程 复习思考题第九章 冬
期与雨期施工 第一节 概述 第二节 土方工程的冬期施工 第三节 砌筑工程冬期施工 第四
节 混凝土结构工程的冬期施工 第五节 装饰工程和屋面工程的冬期施工 第六节 雨期施工 第七
节 冬期与雨期施工的安全技术 复习思考题主要参考文献

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>