

<<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：9787502594619

10位ISBN编号：7502594612

出版时间：2007-3

出版时间：化学工业

作者：陈年和 编

页数：363

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

建筑施工是工业与民用建筑工程专业必修的专业技术课程，它能够培养学生具有独立分析和解决建筑工程施工中有关问题的能力，对达到工业与民用建筑工程专业的培养目标起到重要作用。

本书根据职业教育的要求和工业与民用建筑专业的培养目标，参照最新的建筑标准和施工规范编写而成，主要面向施工第一线的应用型人才培养，可作为高等专科学校、高等职业技术教育学校的土木工程专业的教科书，也可作为有关工程技术人员及自学人员的学习参考用书。

<<建筑施工技术>>

书籍目录

绪论 一、课程的研究对象、任务和学习方法 二、建筑施工技术发展概况 三、建筑施工规范、规程和工法知识第一章 土方工程 第一节 概述 第二节 土方量计算 第三节 土方边坡支护 第四节 土方机械化施工 第五节 土的填筑与压实 第六节 施工排水 复习思考题第二章 基坑支护工程 第一节 概述 第二节 基坑支护体系的类型及特点 第三节 基坑支护体系施工 复习思考题第三章 地基处理与加固 第一节 概述 第二节 强夯法 第三节 振冲法 第四节 土工合作材料加固 第五节 排水固结法 第六节 高压喷射注浆法 复习思考题第四章 基础工程 第一节 概述 第二节 预制桩 第三节 混凝土灌注桩 第四节 浅基础 第五节 其他深基础工程施工 复习思考题第五章 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 混凝土的冬期施工 复习思考题第六章 预应力混凝土工程 第一节 预应力混凝土概述 第二节 预应力施工工艺 复习思考题 习题第七章 砌体工程第八章 钢结构工程第九章 结构安装工程第十章 防水工程第十一章 装饰工程

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>