

<<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：9787810388146

10位ISBN编号：7810388142

出版时间：2004-5

出版时间：东华大学出版社（原中国纺织大学出版社）

作者：邬永华,何光 主编

页数：258

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>>

前言

《建筑施工技术》是土木工程施工与管理专业、建筑工程专业的主要专业课教材。本书根据高职高专人才培养目标要求编写，吸取了近年来一些新的建筑施工技术和我国有关新标准、新规范和强制性条文（在本教材表述中，黑体字为强制性条文）等内容。本教材按建筑工程的“地基与基础工程”、“主体结构工程”、“建筑防水工程”、“装饰工程”四个分部工程进行编写。

本书主要介绍目前最常用的施工技术，力求按高职高专教育的特点，编出专业特色，强调实用性。

本教材由邬永华、何光主编，王贞宸任副主编。第一、二章由邬永华编写，第三、四章由王贞宸编写，第五、六章由何光编写，第七章由邱忠良、沈锐编写，第八章由陈蓉编写，本书插图由倪霞娟绘制，凌源、黄华峰教授审阅了部分书稿。

由于编者水平有限，书中难免有不足之处，恳请广大读者批评指正。

<<建筑施工技术>>

内容概要

本书分为四个部分，第一部分为地基与基础分部工程，包括土工程、桩基础工程；第二部分为主体结构分部工程，包括钢筋混凝土工程、砌筑工程、预应力工程、结构安装工程；第三部分为建筑防水分部工程，包括屋面防水和地下防水工程；第四部分为装饰分部工程，包括门窗工程、室内外装饰工程和楼地面工程。

本书适合土木工程、建筑工程、建筑施工管理等相关专业的学生作为教材；也可作为建筑施工技术人员和管理人员参考用书。

<<建筑施工技术>>

书籍目录

第一部分 地基与基础工程 第一章 土方工程 第一节 概述 第二节 场地平整土方量计算和高配 第三节 基坑(槽)施工土方量计算 第四节 土方工程施工前的准备和辅助工作 第五节 土方工程机械化施工 第六节 土方的填筑与压实 第七节 基坑(槽)施工 第八节 土方工程的安全技术 第二章 桩基础施工 第一节 概述 第二节 钢筋混凝土预制施工 第三节 混凝土和钢盘混凝土灌注桩 第四节 桩基工程的安全技术措施 第二部分 主体结构工程 第三章 钢筋混凝土结构工程 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 钢筋混凝土工程施工的安全技术 第四章 砌筑工程 第一节 脚手架及垂直运输设施 第二节 砌体的材料准备 第三节 砌筑施工 第四节 砌筑工程的质量及安全技术 第五章 预应力混凝土工程 第一节 概述 第二节 先张法 第三节 后张法 第四节 无粘结预应力混凝土 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 单层工业厂房结构吊装 第三部分 防水工程 第七章 屋面及地下防水工程 第一节 层面工程 第二节 地下防水工程 第四部分 装饰工程 第八章 装饰工程 第一节 概述 第二节 门窗工程 第三节 吊顶工程和轻质隔墙工程 第四节 抹灰工程 第五节 饰面板(砖)工程 第六节 幕墙工程 第七节 涂饰和裱糊工程 第八节 地面工程

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>