

<<建筑工程施工技术与组织>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工技术与组织>>

13位ISBN编号：9787508483030

10位ISBN编号：7508483030

出版时间：2011-1

出版时间：水利水电出版社

作者：朱正国，徐猛勇，宋文学 主编

页数：453

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>

<<建筑工程施工技术与组织>>

内容概要

本教材是高职高专土建类精品规划教材，是根据国家教育部土建学科教学指导委员会关于高职高专教材的编写要求，结合高职高专教育的特点编写而成。

全书主要介绍土方工程、地基处理工程、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、防水工程、装饰工程、施工组织概述、流水施工原理、网络计划技术、施工组织设计、单位工程施工组织与设计及《混凝土结构施工图平面整体表示方法》简摘等内容。

本教材既可作为高职高专建筑工程施工技术、建筑工程监理、建筑工程理、工程造价等专业的教材及相关专业的教学参考书，也可供从事水利水电工程建设的技术人员、管理人员参考。

<<建筑工程施工技术与组织>>

书籍目录

前言第1章 土方工程 1.1 概述 1.2 土方工程量计算 1.3 施工准备与辅助工作 1.4 土方工程机械化施工 1.5 土方填筑与压实 1.6 土方工程质量标准与安全技术 1.7 爆破工程 思考题 习题第2章 地基处理工程 2.1 土的生成与工程性质 2.2 软土地基处理 2.3 地基局部处理方法 思考题 第3章 基础工程 3.1 浅基础 3.2 桩基础 思考题 第4章 砌筑工程 4.1 脚手架与垂直运输 4.2 砌筑材料 4.3 砖砌体施工 4.4 混凝土小型空心砌块施工 4.5 框架填充墙施工 4.6 砌筑工程冬雨期施工 4.7 砌筑工程的施工质量验收与安全技术 思考题 习题第5章 混凝土结构工程 5.1 模板工程 5.2 钢筋工程 5.3 混凝土工程 5.4 钢筋混凝土工程的安全技术 思考题 习题第6章 预应力混凝土工程 6.1 概述 6.2 先张法施工 6.3 后张法施工 6.4 无黏结预应力混凝土施工 思考题 习题第7章 结构安装工程 7.1 起重机械 7.2 起重设备 7.3 单层工业厂房安装 7.4 多层装配式框架结构安装 7.5 升板法施工 7.6 结构安装工程的施工质量验收与安全技术 思考题 习题第8章 防水工程 8.1 屋面防水施工 8.2 地下防水施工 8.3 卫生间防水施工 8.4 防水工程施工质量要求及安全措施 思考题第9章 装饰工程 9.1 抹灰工程 9.2 饰面板(砖)工程 9.3 涂饰与裱糊工程 思考题 习题第10章 施工组织概述 10.1 基本建设项目与基本建设程序 10.2 建筑产品与建筑施工的特点第11章 流水施工原理第12章 网络计划技术第13章 施工组织总设计第14章 单位工程施工组织设计附录 《混凝土结构施工图平面整体表示方法》简摘参考文献

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>