

<<施工组织设计>>

图书基本信息

书名：<<施工组织设计>>

13位ISBN编号：9787040169454

10位ISBN编号：7040169452

出版时间：2007-10

出版时间：高等教育出版社

作者：王洪健 编

页数：168

字数：260000

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>

<<施工组织设计>>

内容概要

本书是根据教育部、建设部联合制定的高等职业学校建筑工程技术专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案编写的。

全书分为三个单元，包括建筑施工组织基本知识、建筑施工组织基本原理和编制施工组织设计等内容。

本书按照技能型人才培养的特点，以岗位核心职业能力构建教材体系，打破了传统的教材编写模式，采用单元教学模式进行编写。

每个单元有具体的学习目标，能力标准及要求，并含有详细的应知部分、实训练习和复习思考与训练题等。

本书可作为高等职业学校建筑工程技术专业及相关专业的教材，也可作为成人教育和岗位培训的教材，以及有关技术人员的参考书。

<<施工组织设计>>

书籍目录

绪论单元一 建筑施工组织基本知识 项目一 建筑施工组织概论 一、应知部分 (一) 建设项目的建设程序 (二) 建筑产品及施工特点 (三) 施工组织设计概论 (四) 组织项目施工的基本原则 二、实训练习 项目二 施工准备工作 一、应知部分 (一) 施工准备工作概述 (二) 调查研究与收集资料 (三) 技术资料准备 (四) 资源准备 (五) 施工现场准备 (六) 季节性施工准备 (七) 施工准备工作计划 二、实训练习 (一) 技术准备工作 (二) 组织准备工作 复习思考与训练题

单元二 建筑施工组织基本原理 项目一 流水施工原理 一、应知部分 (一) 流水施工的基本概念 (二) 流水施工的基本参数 (三) 流水施工的组织方式 二、实训练习 (一) 综合实例 (二) 成倍节拍流水计算步骤 (三) 综合训练 复习思考与训练题 项目二 网络计划原理 一、应知部分 (一) 网络计划概述 (二) 网络图的绘制 (三) 网络计划时间参数的计算 (四) 双代号时标网络计划 二、实训练习 (一) 绘制基础工程的网络计划 (二) 绘制主体工程的网络计划 (三) 绘制屋面工程的网络计划 (四) 绘制装饰工程的网络计划 复习思考与训练题

单元三 编制施工组织设计 项目一 编制单位工程施工组织设计 一、应知部分 (一) 单位工程施工组织设计概述 (二) 工程概况 (三) 选择施工方案 (四) 单位工程施工进度计划 (五) 各项资源需要量计划 (六) 单位工程施工平面图 (七) 单位工程施工组织设计的技术经济分析 二、实训练习 (一) 工程概况 (二) 本工程主要工程量 (三) 施工方案 (四) 施工进度计划表和各项资源需要量计划表 (五) 施工平面图 复习思考与训练题 项目二 编制建设项目施工组织总设计 一、应知部分 (一) 施工组织总设计概述 (二) 工程概况 (三) 确定施工部署 (四) 编制施工总进度计划 (五) 编制各项资源需要量计划 (六) 设计施工总平面图 二、实训练习 (一) 工程概况 (二) 施工部署 (三) 施工总进度计划 (四) 施工总平面图 复习思考与训练题

参考文献

<<施工组织设计>>

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>