

<<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：9787111209140

10位ISBN编号：7111209141

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业

作者：卢青

页数：155

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

全书共分7个单元，包括施工组织设计的基本理论、施工方案的设计、流水施工的组织方式、网络计划技术、单位工程施工进度计划的编制、单位工程施工平面图的设计等内容。

全书施工组织设计的编制为主线，以施工组织设计的主要内容单元，构成教材体系。

每个单元设置学习目标，按照课题将基础知识与能力训练紧密结合，并在各单元设计相关复习思考题与实训练习题，以提高学习者的职业实践能力和职业素养。

本书不可作为高等职业学校建筑工程技术等有关专业的教材，也可作为成人教育和岗位培训的教材，并可作为土建筑工、管理相关技术人员的参考书。

<<施工组织设计>>

书籍目录

前言
单元1 施工组织设计的基本理论 课题1 施工组织设计的任务 课题2 施工组织设计的种类
课题3 编制施工组织设计的依据及基本原则 课题4 单位工程施工组织设计的编制程序
单元小结 复习思考题
单元2 施工方案的设计 课题1 施工程序的确定 课题2 施工起点和流向的确定
课题3 施工顺序的确定 课题4 主要项目的施工方法和施工机械的选择 课题5 技术组织措施
课题6 施工方案的技术经济评价 课题7 施工方案设计实例 单元小结 复习思考题 实训练习题
单元3 流水施工的组织 课题1 概述 课题2 流水施工的主要参数 课题3 全等节拍专业流水
课题4 异节拍专业流水 课题5 无节奏专业流水 课题6 流水施工组织实例 单元小结 复习思考题
实训练习题
单元4 网络计划技术 课题1 网络计划的基本概念 课题2 双代号网络计划 课题3 双代号时标网络计划
课题4 工程项目网络进度计划 单元小结 复习思考题 实训练习题
单元5 单位工程施工进度计划的编制 课题1 单位工程施工进度计划的编制依据和编制程序 课题2 单位工程施工进度计划的作用与分类
课题3 单位工程施工进度计划的表示方法及详细编制步骤
课题4 单位工程资源需求计划 课题5 施工准备工作计划 课题6 施工进度计划编制实例 单元小结 复习思考题 实训练习题
单元6 单位工程施工平面图的设计 课题1 单位工程施工平面图的设计内容及要求 课题2 单位工程施工平面图的设计步骤
课题3 单位工程施工平面图的绘制 课题4 施工平面图设计实例 单元小结 复习思考题 实训练习题
单元7 单位工程施工组织设计实例 实训练习题
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>