

<<建筑施工组织>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工组织>>

13位ISBN编号：9787562416722

10位ISBN编号：7562416729

出版时间：1998-4

出版时间：重庆大学出版社

作者：邵全 编

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>

<<建筑施工组织>>

内容概要

本书共分四章，第一章为概论，介绍了施工组织设计的步骤、分类及施工组织总设计的内容；第二、三章介绍了施工组织中流水施工原理和以“工程网络计划技术规程”(JGJ/T1001—91)为蓝本的网络计划技术原理及应用；第四章介绍了上述原理如何用于单位工程的施工组织设计中及如何在实际中贯彻应用。

本书主要供大专院校房屋建筑工程专业的广大师生使用，也可供土木、建筑、水工、道路、港工等专业的工程技术人员使用参考。

<<建筑施工组织>>

书籍目录

第一章 施工组织概论 第一节 基本建设程序 一、建筑施工的特点 二、基本建设程序和施工程序 第二节 原始资料的调查分析 一、自然条件资料 二、技术经济条件资料 第三节 施工组织设计概述 一、施工组织设计的作用和任务 二、施工组织设计的分类和内容 三、编制施工组织设计的依据和原则 四、施工组织设计贯彻时应注意的问题 第四节 施工组织总设计简介 一、施工组织总设计的编制程序 二、施工部署和总进度计划 三、暂设工程和施工总平面图 附表 思考题 第二章 建筑流水施工 第一节 流水施工的基本概念 一、建筑施工展开的基本形式 二、流水施工的经济效益 三、流水施工参数 四、流水施工进度计划 第二节 节奏性流水施工组织 一、固定节拍流水施工 二、同工种等节拍流水施工 第三节 非节奏性流水施工组织 第四节 建筑工程流水组织 一、同类型建筑群的流水组织 二、线性流水施工组织 思考题 习题 第三章 网络计划技术 第一节 双代号网络计划 一、双代号网络图的组成和绘制方法 二、双代号网络计划的时间参数的计算 三、双代号时标、有时限和非肯定型网络计划简介 第二节 单代号网络计划 一、单代号网络图的绘制 二、单代号网络计划时间参数的计算 第三节 网络计划优化简介 一、工期优化 二、资源优化 三、费用优化 思考题 习题 第四章 单位工程施工组织设计 第一节 单位工程施工组织设计编制的内容、程序及依据 一、单位工程施工组织设计的内容 二、单位工程施工组织设计的编制程序 三、单位工程施工组织设计的编制依据 第二节 单位工程概况的编制和施工方案的选择 一、工程概况及特点 二、施工方案的选择 三、砖混结构的施工方案 四、单层工业厂房的施工方案 五、施工方案技术经济分析 第三节 单位工程施工进度计划 一、划分施工项目 二、计算工程量和确定机械台班量、劳动量 三、确定施工项目的施工天数及劳动力人数和机械台数 四、确定进度计划和调整 五、施工准备工作计划和各项资源需用量计划 六、施工进度计划评估指标 第四节 单位工程施工平面图设计 一、设计的依据、内容和原则 二、设计的步骤和要求 三、单位工程施工组织设计技术经济指标 第五节 单位工程施工组织设计的贯彻与管理 一、横道图计划的检查与调整 二、网络计划的检查与调整 三、施工平面图的贯彻及优化配置 四、施工现场管理方法简介 思考题 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>