

<<施工组织>>

图书基本信息

书名：<<施工组织>>

13位ISBN编号：9787122027276

10位ISBN编号：7122027279

出版时间：2008-10

出版时间：化学工业出版社

作者：曹海莹，赵欣，骆中钊 编著

页数：225

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>>

### 内容概要

本书为《建筑工程施工知识丛书》中的一册。

书中主要内容包括施工组织概论、流水施工、网络计划技术、施工组织设计、单位工程施工组织设计、施工组织总设计以及施工组织设计实例。

本书适合于从事建筑业施工的广大农村知识青年、技术工人和管理人员阅读，也可作为建筑施工技术的培训教材，还可供大专院校相关专业师生教学参考。

## &lt;&lt;施工组织&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 施工组织概论	1.1 建筑工程产品及其施工的特点	1.1.1 建筑工程产品的特点	1.1.2 建筑工程产品施工的特点
	1.2 建筑工程施工程序	1.2.1 施工准备工作	1.2.2 组织施工与建设项目的建设程序
第2章 流水施工	2.1 流水施工的基本概念	2.1.1 横道图简介	2.1.2 流水施工的基本概念
	2.1.3 流水施工的技术经济效果	2.2 流水施工的基本参数	2.2.1 工艺参数
	2.2.2 空间参数	2.2.3 时间参数	2.3 流水施工的基本方法
	2.3.1 等节拍专业流水施工	2.3.2 成倍节拍专业流水施工	2.3.3 无节奏专业流水施工
	2.3.4 流水施工计算及实例分析	2.3.5 流水施工计算及实例分析	2.3.6 流水施工计算及实例分析
第3章 网络计划技术	3.1 概述	3.2 双代号网络计划	3.2.1 双代号网络图的组成
	3.2.2 双代号网络图的绘制	3.2.3 双代号网络计划时间参数的计算	3.2.4 双代号时标网络计划
	3.3 单代号网络计划	3.3.1 单代号网络图的绘制	3.3.2 单代号网络计划时间参数的计算
	3.3.3 单代号搭接网络计划	3.4 网络计划优化	3.4.1 工期优化
	3.4.2 资源优化	3.4.3 费用优化	3.4.4 网络计划优化的其他问题
第4章 施工组织设计	4.1 概述	4.1.1 施工组织设计的概念	4.1.2 施工组织设计的作用
	4.1.3 施工组织设计的分类及任务	4.2 施工组织设计的编制	4.2.1 施工组织设计编制的要求与原则
	4.2.2 编制施工组织设计的资料准备	4.2.3 施工组织设计的内容	4.2.4 施工组织设计编制程序和步骤
	4.2.5 注意事项	4.3 施工方案的制订	4.3.1 施工方案制订的原则
	4.3.2 施工方法的选择	4.3.3 施工机械的选择和优化	4.3.4 施工顺序的选择
	4.3.5 技术组织措施的设计	4.4 施工进度计划的编制	4.4.1 施工进度计划的编制目的和基本要求
	4.4.2 施工进度计划的编制依据	4.4.3 施工进度计划的种类	4.4.4 施工进度计划的编制程序和步骤
	4.5 资源需要量计划的编制	4.5.1 劳动力需要量计划	4.5.2 施工机具需要量计划
	4.5.3 主要材料需要量计划	4.5.4 构件和半成品需要量计划	4.6 施工平面图设计
	4.6.1 施工平面图的分类	4.6.2 施工平面图原则	4.6.3 施工平面图设计的内容
	4.6.4 施工平面图设计的内容	4.6.5 施工平面图设计参考资料	4.7 施工组织设计的评价
	4.7.1 施工组织设计的技术经济评价的指标体系	4.7.2 施工组织设计的技术经济评价	4.7.3 实例
	4.7.3 实例	第5章 单位工程施工组织设计	.....
	第6章 施工组织总设计	第7章 施工组织设计实例参考文献	

<<施工组织>>

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>