

<<建筑施工组织与管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工组织与管理>>

13位ISBN编号：9787111131748

10位ISBN编号：7111131746

出版时间：2007-5

出版时间：机械工业出版社

作者：李忠富 编

页数：351

字数：437000

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>

<<建筑施工组织与管理>>

内容概要

本书全面系统地阐述了建筑施工组织与管理的理论、方法和实例，主要内容包括：建筑施工组织概论、流水施工基本原理、网络计划技术基础、网络计划优化、单位工程施工组织设计、施工组织总设计、建筑施工项目管理组织、建筑施工项目目标管理、建筑施工生产要素管理、施工现场技术与业务管理、建筑施工商务管理、施工项目信息管理与计算机应用。

本书在编写时注意吸收建筑技术科学和管理科学的新成果，并结合我国施工企业和工程建设的实际，对传统内容进行了更新。

本书可作为土建类专业和工程管理类专业的教材，也可以作为工程项目经理、工程技术人员和管理人员学习施工管理知识、进行施工组织管理工作的参考。

<<建筑施工组织与管理>>

书籍目录

第2版前言

第1版前言

绪论

第1章建筑施工组织概论

1.1建筑产品及其生产的特点

1.2建筑施工程序

1.3施工准备工作

1.4施工组织设计

1.5组织施工的基本原则

复习思考题

第2章流水施工基本原理

2.1流水施工的基本概念

2.2流水施工的基本参数

2.3流水施工的基本组织方式

2.4流水施工的合理组织

复习思考题

第3章网络计划技术基础

3.1概述

3.2双代号网络图的绘制

3.3双代号网络计划时间参数计算

3.4单代号网络计划

3.5PERT网络计划模型

复习思考题

第4章网络计划优化

4.1工期优化

4.2资源优化

4.3成本优化

复习思考题

第5章单位工程施工组织设计

5.1概述

5.2工程概况与施工特点分析

5.3施工方案选择

5.4施工进度计划

5.5资源需要量计划

5.6单位工程施工平面图

5.7单位工程投标阶段的施工组织设计

5.8单位工程施工组织设计实例

复习思考题

第6章施工组织总设计

6.1施工部署和施工方案的编制

6.2施工总进度计划

6.3资源需要量计划

6.4全场性暂设工程

6.5施工总平面图

6.6主要技术经济指标

<<建筑施工组织与管理>>

6.7 施工组织总设计简例

复习思考题

第7章 建筑施工项目管理组织

7.1 概论

7.2 施工项目经理部

7.3 施工项目经理

7.4 施工项目团队管理

复习思考题

第8章 建筑施工目标管理

8.1 建筑施工进度控制

8.2 建筑施工成本管理

8.3 建筑施工质量管理

8.4 建筑施工安全管理

8.5 施工现场环境与健康管理

复习思考题

第9章 建筑施工生产要素管理

9.1 材料与采购管理

9.2 机械设备管理

9.3 分包与劳务管理

9.4 资金管理

复习思考题

第10章 施工现场技术与业务管理

10.1 施工作业计划

10.2 技术交底

10.3 材料、构件的试验与检验

10.4 隐蔽工程检查与验收

10.5 施工日志与工程施工记录

10.6 现场文明施工

10.7 建筑工程竣工验收

复习思考题

第11章 建筑施工商务管理

11.1 建筑施工中的沟通管理

11.2 建筑施工合同管理

11.3 设计变更、洽商记录与现场签证

11.4 建筑施工索赔

11.5 工程商务谈判

11.6 工程施工中的风险与防范

复习思考题

第12章 施工项目信息管理与计算机应用

12.1 施工项目信息管理概述

12.2 施工项目管理信息系统

12.3 施工项目管理软件简介

复习思考题

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>