

<<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：9787810409513

10位ISBN编号：7810409514

出版时间：1999-01

出版时间：中国矿业大学出版社

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

#### 内容提要

本书是工业与民用建筑专业系列教材之一。

全书共分七章。

比较详细地阐述了基本建设程序及建筑工程施工程序；流水施工的基本概念、组织、主要参数的确定及流水施工应用；网络计划技术的概念，网络图的绘制、时间参数计算及网络计划的优化、应用；单位工程施工组织设计及施工图总设计；简要介绍了施工企业的性质、管理职能及项目管理的基本内容。

每章之后均附有

习题。

书后附有供课程设计用的课程设计题目。

本书是专科学校、高等职业技术学校和中等专业学校工业与民用建筑专业、村镇建设专业、建筑施工专业的教材，也可作为土建类其他专业的教学用书，同时可供建筑企事业单位工程技术人员参考。

# <<建筑施工组织>>

## 书籍目录

- 目录
- 绪论
- 第一章 基本建设和建筑工程施工
  - 第一节 基本建设程序
  - 第二节 建筑工程施工程序
  - 第三节 施工组织设计概述
- 习题
- 第二章 建筑工程流水施工与应用
  - 第一节 流水施工的基本概念
  - 第二节 流水施工的主要参数
  - 第三节 流水施工组织方式
  - 第四节 流水施工的应用
- 习题
- 第三章 网络计划技术与应用
  - 第一节 网络计划概述
  - 第二节 网络图的绘制
  - 第三节 双代号网络计划时间参数的计算
  - 第四节 单代号网络计划时间参数的计算
  - 第五节 网络计划的优化
  - 第六节 网络计划的应用
- 习题
- 第四章 施工准备工作
  - 第一节 施工准备工作概述
  - 第二节 调查研究与收集资料
  - 第三节 技术资料准备
  - 第四节 施工现场准备
  - 第五节 劳动力及物资准备
  - 第六节 冬、雨季施工准备
- 习题
- 第五章 单位工程施工组织设计
  - 第一节 单位工程施工组织设计的概念
  - 第二节 工程概况
  - 第三节 施工方案
  - 第四节 施工进度计划设计
  - 第五节 准备工作及资源需要量计划
  - 第六节 施工平面图的设计
  - 第七节 单位工程施工组织设计实例
- 习题
- 第六章 施工组织总设计
  - 第一节 概述
  - 第二节 建设项目工程概况
  - 第三节 施工部署与施工方案
  - 第四节 施工总进度计划设计
  - 第五节 施工准备及资源需要量计划
  - 第六节 暂设工程

## <<建筑施工组织>>

第七节 施工总平面图设计

第八节 施工组织总设计实例

习题

第七章 施工组织与企业管理

第一节 概述

第二节 建筑企业管理

习题

附录 单位工程施工组织设计任务书（一）

建筑施工组织课程设计任务书（二）

主要参考文献

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>