

<<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：9787502411435

10位ISBN编号：7502411437

出版时间：1993-5

出版时间：冶金工业出版社

作者：赵仲琪 编

页数：230

字数：351000

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

《建筑施工组织》是工业与民用建筑工程专业学生的一门必修课，该课程旨在培养学生从事建筑工程的施工组织与管理能力。

本书正是为满足这一需要而编写的。

本书系统阐述了组织建筑工程施工的流水作业原理、网络计划技术、施工组织设计、施工全过程管理与控制，以及编制建筑工程预算、成本估算、竣工决算的基本理论与方法。

书中内容力求紧密结合工程实例，反映我国工程建设的新经验和国内外近年来本学科新的科技成果，应用新的施工规范、规程、定额和法定计量单位，并附有一定数量的复习思考题和习题，力求叙述简明易懂，便于学生学习。

## &lt;&lt;建筑施工组织&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 建筑施工组织总论 第一节 基本建设程序 第二节 建筑施工准备 第三节 施工组织设计 第四节 建筑施工中所需的基础资料 复习思考题第二章 建筑施工流水作业原理 第一节 流水作业的基本概念 第二节 组织流水作业的基本方法 第三节 主要流水作业参数的确定 第四节 流水作业实例 复习思考题和习题第四章 网络计划技术 第一节 网络图的类型及其特点 第二节 双代号网络图 第三节 单代号网络图 第四节 搭接网络计划 第五节 非肯定型网络计划 第六节 网络计划的优化 第七节 网络计划的实施 复习思考题和习题第四章 单位工程施工组织设计 第一节 施工方案 第二节 施工进度计划 第三节 资源需要量计划 第四节 施工平面图 第五节 单位工程施工组织设计实例 复习思考题第五章 施工组织总设计 第一节 施工部署 第二节 施工总进度计划 第三节 资源需要量计划 第四节 施工总平面图 第五节 技术经济指标 第六节 施工组织总设计实例 复习思考题第六章 建筑工程预(概)算 第一节 概述 第二节 建筑安装工程预算费用的构成 第三节 编制预(概)算所使用的手册 第四节 单位工程施工图预算的编制 第五节 单位工程概算的编制 第六节 综合预(概)算书与总(概)算书 第七节 工程竣工结算和竣工决算 第八节 建筑工程投资估算 复习思考题和习题附录一 标准正态分布表附录二 一般土建工程类别划分附录三 砖石工程工程量计算规则附录四 单位工程施工图预算实例参考文献

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>