

<<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 and 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>