

<<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：9787538844375

10位ISBN编号：7538844376

出版时间：2003-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：张双华 编

页数：238

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

本书共分五章，内容包括：概论、建筑工程流水施工、施工组织总设计、单位工程施工组织设计和网络计划技术等。

多章附有思考题和习题。

本书适用于高等建筑职业技术教育的建筑工程技术专业、工业与民用建筑专业及相关专业教学用书，同时也适用于有关岗位培训和建筑工程技术人员学习参考用书。

## &lt;&lt;建筑施工组织&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 建筑施工组织研究的对象和任务 第二节 建设程序与建筑施工程序 第三节 建筑产品及其施工的特点 第四节 施工组织设计 第五节 工程项目施工准备工作 思考题  
第二章 建筑工程流水施工 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 流水施工的组织方式 第四节 流水施工的具体应用 思考题、习题  
第三章 施工组织总设计 第一节 概述 第二节 工程总概况 第三节 施工部署 第四节 施工总进度计划 第五节 资源需用量计划 第六节 施工总平面图 第七节 建设项目施工组织总设计实例 思考题  
第四章 单位工程施工组织设计 第一节 概述 第二节 施工方案的设计 第三节 单位工程施工进度计划 第四节 编制各项资源需用量计划 第五节 单位工程施工平面的设计 第六节 主要技术组织措施及技术经济指标 第七节 单位工程施工组织设计实例 思考题、习题  
第五章 网络计划技术 第一节 网络计划的基本概念 第二节 双代号网络计划 第三节 双代号网络计划时间参数计算 第四节 双代号时标网络计划 第五节 双代号网络计划的具体应用 第六节 单代号网络计划 第七节 单代号搭接网络计划 第八节 流水网络计划 第九节 网络计划的优化 参考文献参考文献

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>