

<<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：9787508359168

10位ISBN编号：750835916X

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：郭庆阳

页数：324

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

本书为普通高等教育“十一五”规划教材(高职高专教育)。

本书以培养应用型、实用型人才为目标,着重介绍施工组织设计的编制、优化、控制。

全书共分为6章,主要内容包括施工组织概述与施工准备工作、建筑流水施工、工程网络计划技术、施工组织总设计、单位工程施工组织设计、施工进度控制。

本书注重理论联系实际,具有系统完整、先进实用、可操作性强等优点,便于案例教学、实践教学。

本书主要作为高职高专建筑工程技术、工程造价等专业教材,也可作为函授和自考的辅导教材,还可供相关专业人员学习参考之用。

## &lt;&lt;建筑施工组织&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 建筑施工组织概述与施工准备工作 第一节 建筑施工组织研究的对象与任务 第二节 基本建设程序与建筑施工程序 第三节 建筑产品及其施工特点 第四节 施工组织设计的作用与分类 第五节 施工准备工作 第六节 组织施工的原则 第七节 现场教学：施工准备与施工组织 本章小结 思考题 习题第二章 建筑流水施工 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 流水施工的基本方式 第四节 流水施工的具体应用 第五节 现场教学：流水施工组织 本章小结 思考题 习题第三章 工程网络计划技术 第一节 工程网络计划技术的基本概念 第二节 双代号网络计划 第三节 单代号网络计划 第四节 双代号时标网络计划 第五节 单代号搭接网络计划 第六节 网络计划的优化 第七节 工程项目网络计划 第八节 网络计划的计算机应用 第九节 现场教学：网络计划实际应用调研 本章小结 思考题 习题第四章 施工组织总设计 第一节 概述 第二节 施工部署 第三节 施工总进度计划 第四节 施工总平面图 第五节 组织施工总设计实例 本章小结 思考题第五章 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 单位工程施工平面图 第五节 单位工程施工组织设计实例 第六节 现场教学：单位工程施工组织设计调研 本章小结 思考题第六章 施工进度控制 第一节 施工进度控制概述 第二节 施工进度计划的实施与检查 第三节 施工进度计划的比较与调整 第四节 施工进度控制总结 本章小结 思考题 习题参考文献

<<建筑施工组织>>

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>