

# 《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：9787122055972

10位ISBN编号：7122055973

出版时间：2009-9

出版社：化学工业出版社

页数：241

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《建筑施工组织》

## 内容概要

《建筑施工组织》结合高职高专教育的特点，根据现行国家相关规范、标准和技术规定等编写而成。在保证理论知识系统性和完整性的前提下，突出了教材的实践性和综合性。全书力求优化教材结构，并通过实训指导进行综合练习，加强对理论知识的实际应用。《建筑施工组织》分为六章，主要包括：建筑施工组织概论、工程概况、施工方案、施工进度计划、施工平面图、主要措施等内容。每章后都有实训任务指导，综合练习及自测题。

《建筑施工组织》为高职高专建筑工程技术专业及相关土建类专业教材用书，也可作为成人教育土建类相关专业的教材，还可供从事建筑工程等技术工作的人员参考使用。

# 《建筑施工组织》

## 书籍目录

绪论	一、基本建设与建筑施工	二、建筑施工组织的研究对象、任务及基本原则	三、建筑产品的特点及生产特点	四、建筑施工组织设计概论	五、施工组织设计的编制和贯彻	六、结语	自测题												
第一章	单位工程概况	第一节	单位工程砖混结构工程概况	相关知识	一、单位工程施工组织设计的编制依据	二、单位工程施工组织设计的内容	三、单位工程施工组织设计的编制程序	四、工程概况及施工特点分析	实训任务一	一、编写总体情况	二、编制工程设计概况	三、描述现场施工条件	四、本工程施工时需套用的图集						
第二节	单位工程框架结构工程概况	相关知识	实训任务二	一、编写总体情况	二、编制工程设计概况	三、描述现场施工条件	四、本工程施工时需套用的图集	本章小结	综合训练	自测题									
第二章	单位工程施工部署及施工方案	第一节	单位工程砖混结构施工部署及施工方案	相关知识	一、单位工程的施工部署	二、单位工程的施工方案	实训任务一	一、施工部署	二、施工方案	第二节	单位工程框架结构施工部署及施工方案	相关知识	实训任务二	本章小结	综合训练	自测题			
第三章	单位工程施工进度计划	第一节	单位工程砖混结构施工进度计划的编制	相关知识	一、流水施工原理	二、网络计划技术	三、单位工程施工进度计划	实训任务一	一、划分施工过程	二、工程进度计划的确定	第二节	单位工程框架结构施工进度计划的编制	相关知识	实训任务二	一、划分施工过程	二、工程进度计划的确定	本章小结	综合训练	自测题
第四章	单位工程施工平面图	第一节	单位工程砖混结构平面图	相关知识	一、单位工程施工平面图的设计内容	二、单位工程施工平面图的设计依据	三、单位工程施工平面图的设计原则	四、单位工程施工平面图的设计步骤	实训任务一	第二节	单位工程框架结构施工平面图	相关知识	实训任务二	本章小结	综合训练	自测题			
第五章	单位工程主要施工措施	附录	附录一	实例一	新建部件变电室	附录二	实例二	总二车间扩建厂房	附录三	实例三	柴油机试验站辅助楼及浴室	附录四	质量控制程序	附录五	××有限公司××工程岩土工程勘察报告(摘录)	参考文献			

# 《建筑施工组织》

## 章节摘录

第一章 单位工程概况 第一节 单位工程砖混结构工程概况 相关知识 一、单位工程施工组织设计的编制依据 1. 主管部门的批示文件及有关要求 主要包括上级部门对工程的有关批示和要求，建设单位对施工的要求，施工合同中的相关约定等。其中施工合同中又包括工程范围和内容、工程开、竣工日期、工程质量保修期及保养条件、工程造价、工程价款的支付方式、结算方式、交工验收办法、设计文件、概预算、技术资料的提供日期、材料及设备的供应和机械进场期限、建设方和施工方相互协作及违约责任等事项。 2. 经过会审的施工图 主要包括单位工程的全套施工图纸、图纸会审纪要及有关标准图。对于较复杂的工业厂房同时必须有完整的设备图纸，以期掌握设备安装对土建施工的要求及设计单位对“四新”的要求。

# 《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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)