

<<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：9787111120483

10位ISBN编号：7111120485

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：陈乃佑 编

页数：163

字数：205000

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

建筑施工组织一书是根据建设部有关专业教学计划要求编写的，主要内容是讲述现代施工组织方法。本教材突出了高职高专和应用技术学院学生的学习特点，实践性强，有较多的工程实践案例，有利于学生的学习。

本书主要内容有：建筑施工组织概论、流水施工基本原理、网络计划技术、单位工程施工组织设计和施工组织总设计。

本书可作为高职高专和应用技术学院教材，也可以作为其他类型学生学习参考书，还可以供施工企业管理人员参考。

<<建筑施工组织>>

书籍目录

前言第一章 施工组织概论 第一节 施工组织研究的对象和任务 第二节 基本建设程序 第三节 施工组织设计的资料调查 第四节 施工准备工作 第五节 施工组织设计概述第二章 流水施工基本原理 第一节 流水施工的基本概念 第二节 流水施工参数 第三节 流水施工的基本方式第三章 网络计划技术 第一节 概述 第二节 双代号网络图组成 第三节 双代号网络图的绘制 第四节 双代号网络计划的时间参数计算 第五节 时间坐标网络计划 第六节 单代号网络计划 第七节 网络计划的优化第四章 单位工程施工组织设计 第一节 单位工程施工组织设计的编制依据和程序 第二节 施工方案 第三节 施工进度计划 第四节 施工平面图 第五节 拟定施工措施 第六节 施工组织设计技术经济分析 第七节 单位工程施工组织设计实例第五章 施工组织总设计 第一节 施工组织总设计编制程序和依据 第二节 施工部署 第三节 施工进度计划 第四节 施工准备及资源需要量计划 第五节 全场性暂设工程 第六节 施工总平面图 第七节 施工组织总设计实例参考文献

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>