

<<建筑施工组织与现代化管理 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工组织与现代化管理 (平装)>>

13位ISBN编号：9787112027194

10位ISBN编号：7112027195

出版时间：1996年01月

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘金昌，李忠富 主编

页数：335

字数：517000

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>

## <<建筑施工组织与现代化管理 (平装)>>

### 内容概要

本书分四篇，共十一章。

内容分为建筑施工组织与管理两部分，书中全面系统地阐述了建筑施工组织的基本理论与方法，包括建筑施工组织概述，施工准备工作，流水施工，网络计划，施工组织设计，施工中的进度、成本、质量管理，施工现场技术与业务管理以及计算机在网络计划与项目施工管理中的应用等内容。

本书可作为高等院校工业与民用建筑、建筑管理工程等专业的教材或参考书，亦可供建筑工程施工技术与管理人员参考使用。

## &lt;&lt;建筑施工组织与现代管理(平装)&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一篇 建筑施工组织概述 第一章 概述 第一节 基本建设项目及基本建设程序 第二节 建筑产品及其施工的特点 第三节 建筑施工程序 第四节 施工组织设计 第五节 组织施工的基本原则 第二章 施工准备工作 第一节 概述 第二节 技术准备 第三节 物资准备 第四节 劳动组织准备 第五节 场内外准备 第六节 原始资料调查分析 第二篇 建筑施工组织基本理论 第三章 流水施工的基本原理 第一节 流水施工的基本概念 第二节 流水施工的基本参数 第三节 流水施工组织的基本方式 第四节 合理组织流水施工 第四章 网络计划技术 第一节 概述 第二节 双代号网络图的绘制 第三节 双代号网络计划时间参数计算 第四节 单代号网络计划 第五节 非肯定型网络计划 第六节 搭接网络计划 第五章 网络计划优化 第一节 工期优化 第二节 资源优化 第三节 成本优化 第六章 计算机辅助网络计划系统 第一节 系统基本原理与功能 第二节 系统设计与实施 第三节 CPERT网络计划辅助系统简介 第三篇 施工组织设计 第七章 单位工程施工组织设计 第一节 概述 第二节 工程概况及特点分析 第三节 施工方案选择 第四节 单位工程施工进度计划 第五节 资源需量计划 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 第八章 施工组织总设计 第一节 施工部署 第二节 施工总进度计划 第三节 资源需要量计划 第四节 全场性暂设工程 第五节 施工总面图 第六节 主要技术经济指标 第七节 施工组织总设计简例 第四篇 建筑施工现代管理 第九章 建筑施工统筹管理 第一节 建筑施工进度控制 第二节 建筑施工成本管理 第三节 建筑施工质量管理 第四节 建筑施工安全管理 第十章 施工现场技术与业务管理 第一节 施工作业计划 第二节 技术交底 第三节 设计变更、洽商记录与现场签证 第四节 材料、构件的试验与检验 第六节 施工日志与工程施工记录 第七节 现场文明施工 第八节 建筑工程竣工验收 第十一章 施工项目管理信息系统 第一节 系统概述 第二节 系统的构成 第三节 系统的开发 第四节 系统示例参考文献

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>