

<<建筑施工组织与管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工组织与管理>>

13位ISBN编号：9787030192974

10位ISBN编号：7030192974

出版时间：2007-7

出版时间：科学出版社

作者：曲口胜

页数：261

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>

<<建筑施工组织与管理>>

内容概要

本书结合我国建筑工程施工管理的实际，密切跟踪建设领域施工项目管理理论的新成果和新进展，根据国家最新颁布的规范和标准，广泛吸收同类专业图书的优点，系统介绍了建筑施工组织与管理的基本原理、基本方法和应用。

主要内容包括建筑施工组织与管理概论、流水施工的基本原理、网络计划技术、网络计划优化基础、施工组织总设计、单位工程施工组织设计、施工现场管理、施工组织设计实例以及计算机技术在施工组织与管理中的应用等。

本书既可以作为土木工程专业、工程管理专业和其他相关专业的教材，也可作为建造师考试的参考用书，还可作为广大施工项目管理者、工程技术人员等从事专业工作的参考用书。

<<建筑施工组织与管理>>

书籍目录

第一章 建筑施工组织与管理概论 第一节 建筑施工组织与管理的研究对象和任务 第二节 基本建设与基本建设程序 第三节 施工组织设计与项目管理规划 第四节 施工组织设计的编制 复习与思考第二章 流水施工的基本原理 第一节 流水施工的基本概念 第二节 流水施工的主要参数 第三节 流水施工的组织方法 复习与思考第三章 网络计划技术 第一节 网络计划技术概述 第二节 双代号网络计划 第三节 单代号网络计划 第四节 单代号搭接网络计划 复习与思考第四章 网络计划优化基础 第一节 工期优化 第二节 工期唱成本优化 第三节 工期唱资源优化 复习与思考第五章 施工组织总设计 第一节 施工组织总设计的编程序 第二节 施工组织总设计的编制准备 第三节 施工部署与施工方案的确定 第四节 施工总进度计划 第五节 施工准备及资源需要量计划 第六节 现场临时设施 第七节 施工总平面图 第八节 施工组织总设计主要技术经济指标 复习与思考第六章 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程序 第二节 单位工程施工组织设计的编制依据和编制内容 第三节 施工方案的选择 第四节 施工进度计划 第五节 资源需要量计划 第六节 单位工程施工平面图设计 第七节 单位工程施工组织设计的主要技术经济指标 复习与思考第七章 施工现场管理 第一节 现场管理组织 第二节 现场技术管理 第三节 现场进度管理 第四节 现场质量管理 第五节 现场成本管理 第六节 现场职业健康与安全管理 第七节 现场环境管理 第八节 现场文明施工管理 复习与思考第八章 施工组织设计实例 第一节 编制依据及工程概况 第二节 施工部署 第三节 施工进度计划及施工总平面布置 第四节 主要分部分项工程的施工方法及技术措施 第五节 重点部位施工方法 第六节 各项管理及保证措施 第七节 安全生产及消防保证措施 第八节 施工现场保护措施及文明施工 复习与思考第九章 计算机技术在施工组织与管理中的应用 第一节 概述 第二节 项目管理软件及其应用 复习与思考参考文献

<<建筑施工组织与管理>>

编辑推荐

《建筑施工组织与管理》既可以作为土木工程专业、工程管理专业和其他相关专业的教材，也可作为建造师考试的参考，还可作为广大施工项目管理者、工程技术人员等从事专业工作的参考。

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>