

图书基本信息

书名：<<工程项目施工组织与进度管理便携手册>>

13位ISBN编号：9787502827212

10位ISBN编号：7502827218

出版时间：2005-10

出版时间：地震出版社

作者：陈爱莲

页数：456

字数：435000

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>

内容概要

《建筑工程施工管理便携系列手册》将为提高我国建筑工程施工管理的水平提供一定的帮助，丛书囊括了招投标与合同管理、施工组织与进度管理、施工质量管理、施工成本管理及施工安全管理等多方面的内容。

丛书的编写注重理论与实践的结合，采用了大量浓缩的数据、翔实的资料以及从其他先进的建筑工程施工管理经验中采撷而来的“精髓”，从而使广大建筑工程施工管理工作者在进行工程管理时能省去大量收集资料的时间，能有更多的时间精力来进行建筑工程施工的管理，同时书中还附有大量实例和建筑工程施工管理方面的数据，以方便广大读者在实际工作中查阅使用。

《工程项目施工组织与进度管理便携手册》主要介绍工程项目施工组织概论、工程项目施工准备工作、工程流水施工组织、工程网络计划技术、工程施工组织设计、施工项目进度管理内容。

书籍目录

第一章 工程项目施工组织概论 第一节 建筑产品及其施工特点 一、建筑产品的特点 二、建筑产品的施工特点 第二节 工程项目施工程序 第三节 工程项目施工组织与管理 一、施工组织与管理的概念 二、施工组织与管理的特征 三、施工组织与管理基本任务 四、施工组织与管理的基本内容 五、施工组织与管理的原则 第二章 施工准备工作 第一节 施工准备工作的任务 第二节 施工准备工作分类 第三节 施工准备工作内容 一、施工调查 二、劳动组织准备 三、技术准备 四、物资准备 五、施工现场准备 六、其他施工准备 第四节 施工准备工作计划 第三章 工程流水施工组织 第一节 流水施工基本概念 一、施工组织方式 二、流水施工技术经济效果 三、流水施工分类 四、流水施工表达方式 五、流水施工参数 六、流水施工组织方式 第二节 等节奏专业流水施工 第三节 成倍节拍流水施工 第四节 无节奏专业流水施工 第五节 流水施工组织实例 第四章 工程网络计划技术 第一节 工程网络计划技术概述 一、网络计划分类 二、网络计划基本概念 第二节 双代号网络计划 一、双代号网络图组成 二、双代号网络图绘制 三、双代号网络图时间参数计算 第三节 单代号网络计划 一、单代号网络图绘制 二、单代号网络图时间参数计算 第四节 其他几种网络计划 一、双代号时标网络计划 二、单代号搭接网络计划 三、流水网络计划 第五节 网络计划优化 一、工期优化 二、费用优化 三、资源优化 第五章 工程施工组织设计 第一节 工程施工组织设计概述 第六章 施工项目进度控制参考文献

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>