

<<工程施工组织与管理>>

图书基本信息

书名：<<工程施工组织与管理>>

13位ISBN编号：9787112143276

10位ISBN编号：7112143276

出版时间：2012-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：曹吉鸣 编

页数：165

字数：265000

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>

<<工程施工组织与管理>>

内容概要

《工程施工组织与管理》总结了作者多年从事工程施工管理的经验和教学体会，吸收了国内外最新的研究成果和工程实践，全面介绍了工程施工的理论方法、组织设计、实施规划和控制措施。

本书共分为8章，主要内容有：绪论、流水施工原理，网络计划技术，工程施工方案，施工进度计划，施工资源配置，工程施工平面图，施工现场管理。

《工程施工组织与管理》可作为高等学校工程管理专业及土木工程类相关专业的教材，也可作为各类工程建设、设计、施工、咨询等单位有关技术、经济、管理人员的参考书。

本书由同济大学建设管理与房地产系曹吉鸣主编。

<<工程施工组织与管理>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 工程建设程序
- 1.2 施工组织设计
- 1.3 施工组织与管理的任务
- 1.4 施工管理组织架构

第2章 流水施工原理

- 2.1 施工组织方式
- 2.2 流水施工参数
- 2.3 等节奏专业流水施工
- 2.4 成倍节拍专业流水施工
- 2.5 无节奏专业流水施工

第3章 网络计划技术

- 3.1 网络计划技术概述
- 3.2 双代号网络计划
- 3.3 单代号网络计划
- 3.4 单代号搭接网络计划
- 3.5 双代号时标网络计划

第4章 工程施工方案

- 4.1 施工方案的制订及其过程
- 4.2 施工段和施工顺序的确定
- 4.3 选择施工方法和施工机械

第5章 施工进度计划

- 5.1 施工进度目标的确定
- 5.2 施工进度计划体系
- 5.3 施工进度计划优化
- 5.4 施工进度计划控制与调整

第6章 施工资源配置

- 6.1 施工生产要素
- 6.2 施工资源计划
- 6.3 施工资源调整与优化

第7章 工程施工平面图

- 7.1 施工平面图概述
- 7.2 施工总平面图设计
- 7.3 大型临时设施的计算和布置
- 7.4 单位工程施工平面图设计

第8章 施工现场管理

- 8.1 现场技术管理
- 8.2 现场质量管理
- 8.3 施工材料物资管理
- 8.4 现场安全管理
- 8.5 文明施工与环境保护

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>