<<施工组织设计>>

图书基本信息

书名:<<施工组织设计>>

13位ISBN编号: 9787565003059

10位ISBN编号:7565003050

出版时间:2010-12

出版时间:合肥工业大学出版社

作者:完海鹰,江小燕,李庆锋 主编

页数:165

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

<<施工组织设计>>

内容概要

本书是安徽省省级"十一五"规划教材,也是卓越工程师教育培养计划应用教材——土木类工程施工与管理系列。

本书主要介绍施工组织设计理论、方法及应用,共分8章,包括施工组织设计概论,流水施工原理,网络计划技术,施工进度计划的控制与应用,施工准备,单位工程施工组织设计,施工组织总设计,计算机辅助施工组织设计等,同时,书后附有框架结构施工组织设计实例,以方便读者,加深理解与学习。

本书可作为本科土建类及工程管理类各专业的施工组织设计教材,也可作为参加相关执业资格考试人员的考试辅导参考书,亦可供实际工程设计、施工等技术人员学习参考。

<<施工组织设计>>

书籍目录

第1音	施工组织设计概论	>
毎 1 早	加上组织仅仅做化	٠.

- 1.1 基本建设程序
- 1.2 建筑产品及其生产的特点
- 1.3 施工组织设计的概念

第2章 流水施工原理

- 2.1 基本概念
- 2.2 有节奏流水施工
- 2.3 无节奏流水施工

第3章 网络计划技术

- 3.1 双代号网络图
- 3.2 双代号时?网络计划
- 3.3 单代号网络图
- 3.4 单代号搭接网络计划
- 3.5 网络计划的优化
- 3.6 非肯定型网络计划

第4章 施工进度计划的控制与应用

- 4.1实际进度与计划进度的比较
- 4.2 施工进度计划实施中的调整
- 4.3 成本与进度的综合控制
- 4.4 进度计划在工期索赔中的应用

第5章 施工准备

- 5.1 技术准备
- 5.2 劳动组织准备
- 5.3 施工物资准备
- 5.4 施工现场准备
- 5.5 冬雨季施工准备

第6章 单位工程?工组织设计

- 6.1 单位工程施工组织设计概述
- 6.2 基本概况
- 6.3 施工方案
- 6.4 工程量的计算
- 6.5 施工进度计划的编制
- 6.6 资源需求量计划
- 6.7 施工平面布置图
- 6.8质量、安全保证措施以及主要经济技术指标

第7章 施工组织总设计

- 7.1 施工组织总设计概述
- 7.2 施工组织总设计的内容
- 7.3 施工资源配置
- 7.4 施工总平面图设计
- 7.5 技术经济评价指标
- 7.6 常用施工平面图图例

第8章 计算机辅助施工组织设计

- 8.1 计算机辅助施工组织设计概况
- 8.2 计算机辅助制作施工方案

<<施工组织设计>>

- 8.3 计算机辅助施工进度计划
- 8.4 计算机辅助施工平面图布置
- 8.4.1 概述

附录:某框架结构施工组织设计实例

- 一、建设概况
- 二、主要分部工程施工技术方案
- 三、施工总进度网络计划
- 四、劳动力、机械材料供应计划
- 五、施工总平面布置
- 六、工程质量保证措施
- 七、安全生产措施
- 八、文明施工措施

参考文献

<<施工组织设计>>

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