

<<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：9787302147503

10位ISBN编号：7302147507

出版时间：2007-4

出版时间：清华大学

作者：韩国平

页数：265

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

本书全面系统地阐述了建筑施工组织与管理的理论、方法和案例，注重培养学生的创新思维和动手能力。

在内容的编排上，以培养综合素质为基础，以提高职业技能为本位，重点突出综合性和实践性。

本书共分八章，包括建筑施工组织概述、建筑工程流水施工、网络计划技术、单位工程施工组织设计、施工组织总设计、施工项目管理组织、施工项目过程管理、施工项目信息管理及部分案例等。

本书内容简明扼要、知识点实用。

既可作为高等职业技术教育建设类专业教材，也可作为相关人员的岗位培训教材或工程技术人员和工程管理人员学习管理知识、进行施工组织管理工作的参考书。

<<建筑施工组织与管理>>

书籍目录

第1章 建筑施工组织概述 1.1 建设项目程序与施工项目管理程序 1.1.1 建设项目及其组成 1.1.2 建设项目程序 1.1.3 施工项目管理程序 1.2 建筑产品及其施工特点 1.2.1 建筑产品的特点 1.2.2 建筑施工的特点 1.3 施工组织设计概论 1.3.1 施工组织设计的任务与作用 1.3.2 施工组织设计的分类与内容 1.3.3 施工组织设计的编制与实施 1.3.4 组织项目施工的基本原则 1.4 施工准备工作 1.4.1 施工准备工作的重要性 1.4.2 施工准备工作的分类 1.4.3 施工准备工作的内容 1.4.4 季节性施工准备 1.4.5 施工准备工作计划 1.5 本章小结 1.6 复习思考题第2章 建筑工程流水施工 2.1 流水施工的基本概念 2.1.1 建筑施工的组织方式 2.1.2 流水施工的技术经济效果 2.1.3 组织流水施工的条件 2.1.4 建筑流水施工的表达形式 2.2 流水施工基本参数 2.2.1 工艺参数 2.2.2 空间参数 2.2.3 时间参数 2.3 流水施工的基本方式 2.3.1 有节奏流水施工 2.3.2 无节奏流水施工 2.4 流水施工案例 2.4.1 砖混结构房屋的流水施工 2.4.2 框架结构房屋的流水施工 2.5 本章小结 2.6 复习思考题第3章 网络计划技术 3.1 基本概念 3.1.1 横道计划与网络计划的特点分析 3.1.2 网络计划的分类 3.2 双代号网络计划 3.2.1 双代号网络图的组成 3.2.2 双代号网络图的绘制 3.2.3 双代号网络图时间参数的计算 3.2.4 双代号时标网络计划 3.3 单代号网络计划 3.3.1 单代号网络图的组成 3.3.2 单代号网络图的绘制 3.4 网络计划的优化 3.4.1 工期优化 3.4.2 费用优化 3.4.3 资源优化 3.5 本章小结 3.6 复习思考题第4章 单位工程施工组织设计第5章 施工组织总设计第6章 施工项目管理组织第7章 施工项目管理第8章 施工项目信息管理参考文献

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>