

<<建筑工程项目施工组织与进度控制>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程项目施工组织与进度控制>>

13位ISBN编号：9787111110729

10位ISBN编号：7111110722

出版时间：2003-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：边萌

页数：247

字数：237

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>

<<建筑工程项目施工组织与进度控制>>

内容概要

本书结合建筑施工项目及施工的特点，讲述了建筑施工组织的基本原理、方法与技术。主要内容包括：工程施工组织概论、施工工作准备的组织、建筑工程流水施工组织的实例，建筑工程网络计划技术的实例、施工组织总设计的实例、单位工程施工组织设计的实例、施工项目进度控制概念、原理和方法。

书籍目录

- 序
- 编者的话
- 第一章 建筑施工组织概论
 - 第一节 建筑施工组织研究的对象与任务
 - 第二节 建筑施工的特点与施工程序
 - 第三节 施工组织设计概述
- 第二章 施工准备工作的组织
 - 第一节 施工准备工作的概念
 - 第二节 施工准备工作的内容
 - 第三节 做好施工准备工作的要求和措施
- 第三章 建筑工程流水施工组织
 - 第一节 流水施工的概念
 - 第二节 流水施工组织的要求和一般组织步骤
 - 第三节 流水施工组织的几种基本形式
- 第四章 建筑工程网络计划技术
 - 第一节 建筑工程网络计划技术概述
 - 第二节 双代号网络图
 - 第三节 单代号网络图
 - 第四节 网络计划的优化
 - 第五节 网络计划微机处理简介
- 第五章 施工组织总设计
 - 第一节 旗子工组织总设计概述
 - 第二节 工程概况
 - 第三节 施工部署和施工方案
 - 第四节 施工总进度计划
 - 第五节 各项资源需要量及施工准备工作计划
 - 第六节 施工总平面图的设计
 - 第七节 技术组织措施和技术经济指标
 - 第八节 施工组织总设计实例
- 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概述
 - 第二节 工程概况
 - 第三节 施工方案
 - 第四节 单位工程施工进度计划
 - 第五节 施工准备工作及各项资源需要量计划
 - 第六节 单位工程施工平面图设计
 - 第七节 制定技术组织措施
 - 第八节 主要技术经济指标
 - 第九节 单位工程施工组织设计实例
- 第七章 施工项目进度控制
 - 第一节 施工项目进度控制概述
 - 第二节 施工项目进度计划的编制与实施
 - 第三节 施工项目进度计划的检查与调整
- 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>