

<<建筑工程施工组织>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程施工组织>>

13位ISBN编号：9787040166095

10位ISBN编号：7040166097

出版时间：2005-5

出版时间：高等教育出版社

作者：于立君

页数：316

字数：380000

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>

<<建筑工程施工组织>>

内容概要

本教材为“教育科学‘十五’国家规划课题研究成果”之一。

本书共8章。

分别介绍建筑施工准备、建筑工程流水施工、网络计划技术、建设工程项目进度控制、施工组织总设计、单位工程施工组织设计和计算机辅助施工组织设计等内容。

本书可供高等院校土木工程专业(建筑工程课群组)、工程师管理专业作为本专科教材使用,亦可作为土建类工程技术与管理人員和土建设技术人员的参考书。

<<建筑工程施工组织>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 施工组织设计的概念 1.2 施工组织设计的分类? 1.3 施工组织设计的基本内容? 1.4 组织施工的基本原则? 复习思考题?第2章 建筑施工准备? 2.1 概述 2.2 建筑施工信息收集? 2.3 建筑施工准备内容 2.4 施工准备工作实施 复习思考题 第3章 建筑工程流水施工 3.1 流水施工的基本概念? 3.2 流水施工的基本方法 3.3 流水施工的应用 复习思考题 第4章 网络计划技术? 4.1 基本概念?4.2 双代号网络计划? 4.3 单代号网络计划? 4.4 单代号搭接网络计划? 4.5 双代号时标网络计划? 4.6 网络计划优化 复习思考题 第5章 建设工程项目进度控制 5.1 基本概念? 5.2 建设工程项目进度控制方法? 5.3 建设工程项目进度调整 复习思考题 第6章 施工组织总设计 6.1 概述? 6.2 工程概况? 6.3 施工部署? 6.4 施工总进度计划? 6.5 各项资源需要量计划? 6.6 施工总平面图? 6.7 技术经济指标的计算 6.8 施工组织总设计实例 复习思考题 第7章 单位工程施工组织设计 7.1 概述 7.2 工程概况? 7.3 施工总体安排? 7.4 施工方案 7.5 单位工程施工进度计划? 7.6 施工进度计划的支持性计划 1? 7.7 单位工程施工平面图设计 7.8 技术组织措施? 7.9 施工风险管理规划? 7.10 单位工程施工组织设计的技术经济分析 7.11 施工组织设计实例 复习思考题 第8章 计算机辅助施工组织设计 8.1 概述 8.2 计算机在施工组织设计计划管理中的应用 8.3 计算机对施工组织设计中网络计划评审应用 8.4 施工平面布置的计算机辅助设计 8.5 施工组织设计计算机应用的发展趋势 复习思考题 参考文献

<<建筑工程施工组织>>

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>