

<<建筑施工组织>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工组织>>

13位ISBN编号：9787801594921

10位ISBN编号：7801594924

出版时间：2003-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：张保兴 编

页数：181

字数：215000

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>>

内容概要

本书以建筑工程专业教学计划、教学大纲和国家新颁布的规范、规程为依据编写而成，主要讲述了建筑施工组织概论、流水作业原理、网络设计技术、施工组织总设计和单位工程施工组织设计。

考虑到本门课实践性、综合性强和涉及面广，同时结合“高职高专”培养应用型人才的特点，本书在编写时，在内容上尽量做到理论与实践相结合、定性分析和定量计算相结合、现代组织方法和传统组织方法相结合；在文字上力求做到深入浅出、图文并茂，通俗易懂。

每章除了有例题外还留有思考题、练习题，以培养学生实践能力和动手能力。

本书除作为“高职高专”院校建筑工程专业教材外，也可作为建筑工程技术人员和管理人员业务学习的参考书。

<<建筑施工组织>>

书籍目录

第1章 建筑施工组织概论 1.1 基本建设及其工作程序 1.2 建筑施工组织的研究对象与任务 1.3 施工准备 1.4 施工组织设计概述第2章 流水作业原理 2.1 流水作业的基本概念 2.2 流水施工主要参数 2.3 流水施工组织方式 2.4 流水施工实例第3章 网络计划技术 3.1 概述 3.2 双代号网络计划技术 3.3 单代号网络计划技术 3.4 搭接网络计划 3.5 网络计划优化第4章 施工组织总设计 4.1 施工组织总设计概述 4.2 施工部署 4.3 施工总进度计划 4.4 资源需要量计划 4.5 施工总平面图第5章 单位工程施工组织设计 5.1 单位工程施工组织设计的编制依据和程序 5.2 施工方案 5.3 施工进度计划 5.4 施工平面图 5.5 拟定施工措施 5.6 施工组织设计技术经济分析 5.7 单位工程施工组织实例 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>