

《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：9787114062872

10位ISBN编号：7114062877

出版时间：2007-2

出版社：人民交通

作者：侯洪涛

页数：369

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑施工组织》

内容概要

本教材内容主要包括：施工组织概论、施工组织基础知识、施工组织设计、项目管理基础知识四大部分。学生通过本课程的学习，可掌握现场施工组织与管理知识，具备基本的施工组织与管理技能。

本系列教材可作为高职高专院校、成人高校及二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校土建类各专业的教材，也可用于项目经理、施工工长等岗位的培训。

《建筑施工组织》

书籍目录

第一章 建筑工程施工组织概论 第一节 建筑施工组织与管理的研究对象和任务 第二节 建筑产品及其生产的特点 第三节 建筑施工组织与管理的作用和基本原则 第四节 基本建设程序与建筑施工程序 第二章 施工准备工作 第一节 概述 第二节 信息收集 第三节 技术准备 第四节 各种资源准备 第五节 施工现场准备 第三章 建筑工程流水施工 第一节 流水施工的基本概念 第二节 流水施工的基本参数 第三节 流水施工的基本方式 第四节 流水施工案例 第四章 网络计划技术 第一节 网络计划的基本概念 第二节 双代号网络计划 第三节 单代号网络计划 第四节 双代号时标网络计划 第五节 网络计划的优化 第五章 施工组织总设计 第一节 施工组织总设计概述 第二节 工程概况及特点分析 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 资源需用量计划 第六节 施工总平面图 第七节 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的概念 第二节 工程概况及施工特点分析 第三节 施工方案设计 第四节 编制单位工程施工进度计划 第五节 单位工程施工平面图 第六节 单位工程施工组织设计实例 第七章 施工项目管理基本知识 第一节 建筑工程项目管理概论 第二节 施工进度控制 第三节 施工质量控制 第四节 施工安全管理 第五节 施工成本控制 第六节 施工技术管理 第七节 施工现场管理 第八节 施工生产要素管理 第九节 施工合同管理 第十节 施工信息管理 第八章 计算机在工程施工组织、管理中的应用 第一节 概况 第二节 建筑施工企业的计算机网络管理 第三节 PKPM管理软件应用参考文献

《建筑施工组织》

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：www.tushu000.com