

<<建筑施工组织设计与管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工组织设计与管理>>

13位ISBN编号：9787806216828

10位ISBN编号：7806216820

出版时间：2003-6

出版时间：黄河水利出版社

作者：赵正印 张迪

页数：266

字数：395000

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>

<<建筑施工组织设计与管理>>

内容概要

本书为全国水利水电类高职高专统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《建筑施工组织设计与管理》课程教学大纲编写完成的。

全书共分十章，分别为概论、施工准备工作、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、建筑项目管理、生产目标管理和招标及合同管理。

本书可供高等职业技术学院、普通高等专科学校工业与民用建筑、工程造价、建筑装饰等专业的教学用书，也可作为土木工程相关专业和建筑施工技术人员的参考用书。

<<建筑施工组织设计与管理>>

书籍目录

前言第一章 施工组织概论 第一节 基本建设程序与建筑施工程序 第二节 施工组织设计 第三节 建筑产品与建筑施工的特点 第四节 组织施工的基本原则 思考题第二章 施工准备工作 第一节 施工准备工作概述 第二节 原始资料的收集 第三节 技术资料的准备工作 第四节 施工现场的准备工作 第五节 生产资料的准备工作 第六节 施工现场人员的准备工作 第七节 冬、雨季施工的准备工作 思考题第三章 建筑工程流水施工 第一节 流水施工的基本概念 第二节 流水施工的参数 第三节 流水施工的基本方式 第四节 流水施工应用实例 思考题 练习题第四章 网络计划技术 第一节 网络计划技术概述 第二节 双代号网络计划 第三节 双代号时标网络计划 第四节 单代号网络计划 第五节 网络计划的变化 第六节 双代号网络图在建筑施工中的应用 第七节 网络计划的控制 思考题 练习题第五章 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 工程概况及施工方案的选择 第三节 单位工程施工进度计划 第四节 施工准备工作及各项资源需要量计划 第五节 单位工程施工平面图设计 第六节 单位工程施工组织设计实例 思考题第六章 施工组织总设计 第一节 施工组织总设计概述 第二节 施工部署 第三节 施工总进度计划 第四节 施工准备及各项资源需要量计划 第五节 施工总平面图设计 第六节 施工组织设计实例 思考题第七章 建设工程项目管理 第一节 管理概述 第二节 施工管理 第三节 生产要素管理 第四节 安全管理 第五节 财务管理与经济核算 练习题第九章 建筑企业质量管理.....第十章 招标投标及合同管理参考文献

<<建筑施工组织设计与管理>>

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>