

<<工程项目管理>>

图书基本信息

书名：<<工程项目管理>>

13位ISBN编号：9787807343394

10位ISBN编号：7807343397

出版时间：2008-1

出版时间：黄河水利出版社

作者：张迪

页数：266

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>

<<工程项目管理>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是按照国家对高职高专人才培养的规格要求及高职高专教学特点编写完成的。

全书共分10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、建设工程项目管理、施工项目管理与控制、建筑企业质量管理和招投标及合同管理。

本书可作为高等职业技术学院、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，也可作为土木工程类相关专业和建筑施工技术人员的参考用书。

书籍目录

再版前言 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 计划的优化 第六节 双代号网络图在建筑施工中的应用 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 建设工程项目管理 第八章 施工项目管理与控制 第一节 施工项目进度控制 第二节 施工项目质量控制 第三节 施工项目 成本控制 第四节 施工项目安全控制 思考题 第九章 建筑企业质量管理 第一节 质量管理概述 第二 节 全面质量管理 第三节 全面质量管理常用的数理统计方法 练习题 第十章 招投标及合同管理 第一 节 工程招标 第二节 工程项目施工招标程序 第三节 工程投标 第四节 投标技巧 第五节 建设工 程施工合同 第六节 建设工程施工合同的管理 思考题 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>