<<建筑施工组织与管理>>

图书基本信息

书名:<<建筑施工组织与管理>>

13位ISBN编号: 9787508443904

10位ISBN编号:750844390X

出版时间:2007-3

出版时间:水利水电

作者:张迪

页数:302

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

<<建筑施工组织与管理>>

内容概要

本书是高职高专士建类专业系列教材,是全国水利水电高职高专建筑工程技术专业统编教材,是根据全国水利水电高职教研会制订的"建筑施工组织与管理"教学大纲,并结合高等职业教育的教学特点和专业需要进行设计和编写的。

全书分两篇:第1篇为建筑施工组织篇,包括建筑施工组织概述,建筑工程流水施工,网络计划技术,施工准备工作,单位工程施工组织设计和施工组织设计等内容;第2篇为建设项目管理篇,包括建筑项目管理概论,建设工程招标与投标管理,建筑工程合同管理,工程施工质量管理,建筑工程施工管理和建筑工程技术管理等内容。

本教材是高等职业教育士建类建筑工程技术专业、工程造价专业等的教学用书,也可作为岗位培训教材或供土建工程技术人员学习参考。

<<建筑施工组织与管理>>

书籍目录

前言第1篇 建筑施工组织 第1章 建筑施工组织概述 1.1 基本建设项目与基本建设程序 1.2 建筑产品与 1.4 编制施工组织设计的基本原则 思考题 第2章 建筑工程流水 建筑施工的特点 1.3 施工组织设计 施工 2.1 流水施工的基本概念 2.2 流水施工的参数 2.3 流水施工基本方式 2.4 流水施工应用实例 思考题 第3章 网络计划技术 3.1 网络计划技术概述 3.2 双代号网络计划 3.3 双代号时标网络计划 3.4 单代号网络计划 3.5 网络计划的优化 3.6 双代号网络图在建筑施工中的应用 3.7 网络计划的控制 思考题 第4章 施工准备工作 4.1 施工准备工作内容与要求 4.2 原始资料的收集 4.3 技术资料准备 4.4 施工现场准备 4.5 生产资料准备 4.6 施工现场人员准备 4.7 冬雨季施工准备 思考题 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概述 5.2 工程概况及施工方案的选择 5.3 单位工程施 工进度计划 5.4 施工准备工作及各项资源需要量计划 5.5 单位工程施工平面图设计 5.6 单位工程施 工组织设计实例 思考题 第6章 施工组织总设计 6.1 施工组织总设计概述 6.2 施工部署 6.3 施工总 进度计划 6.4 施工准备及各项资源需要量计划 6.5 施工总平面图设计 6.6 施工组织设计实例 思考 题第2篇 建设项目管理 第7章 建设项目管理概述 7.1 建设项目管理原理 7.2 建设项目管理的体制 7.3 施工项目的目标管理 思考题 第8章 建设工程招标与投标管理 8.1 建设工程招标与投标概述 8.2 施工 招标 8.3 施工投标 8.4 施工投标决策 思考题 第9章 建筑工程合同管理 9.1 合同管理概述 9.2 工程 施工合同的管理 第10章 工程施工质量管理 第11章 施工管理 第12章 技术管理参考文献

<<建筑施工组织与管理>>

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