

<<建筑施工组织设计>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工组织设计>>

13位ISBN编号：9787810505666

10位ISBN编号：7810505661

出版时间：2004-1

出版时间：东南大学出版社

作者：张星

页数：289

字数：462000

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>>

内容概要

本书是在原"建筑施工组织与计划"(1989年东南大学出版社出版)一书的基础上修订而成,并更名为"建筑施工组织设计"。

本书主要内容分三大部分:建筑施工流水作业和当前国内外网络计划技术及其优化的新方法;施工组织总设计和单位工程施工组织设计;编制施工组织设计的资料及示例。

本书是高等院校土建及建筑管理专业教材,也可作为职大、电大、自学考试及建筑管理人员培训班教学用书。

本书还是各类建筑施工企业编制施工组织设计的专用书,同时也是建筑企业计划和管理人员及基建人员的适用参考书。

<<建筑施工组织设计>>

书籍目录

绪论第一章 建筑施工组织设计概论 第一节 基本建设程序与施工组织设计 第二节 施工准备工作 第三节 施工组织设计概念 第四节 施工原始资料的调查研究 第五节 组织施工的基本原则第二章 施工组织流水作业 第一节 流水施工的基本概念 第二节 施工项目的划分 第三节 流水施工的基本参数 第四节 流水施工的种类 第五节 多层流水作业第三章 网络计划技术 第一节 网络计划的基本概念 第二节 绘制网络图 第三节 网络计划的时间参数计算及关键线路的确定 第四节 绘制水平进度 第五节 其它网络计划 第六节 网络计划优化 第七节 网络计划的检查与调整 第八节 网络计划电算概念第四章 单位工程施工组织设计 第一节 概述 第二节 编制单位工程施工组织设计的基本原则 第三节 单位工程施工进度计划 第四节 单位工程施工平面图第五章 施工组织总设计 第一节 施工组织总设计的内容和编制依据 第二节 施工部署 第三节 施工总进度计划及资源供应计划的编制方法 第四节 施工总平面图设计第六章 建筑工业业务组织 第一节 临时仓库、办公生活用房 第二节 建筑工地的运输业务 第三节 建筑工地临时供水 第四节 建筑工地临时供电第七章 施工组织设计示例 第一节 工业建筑施工组织总设计示例摘要 第二节 高层公寓群体工程施工组织总设计示例 第三节 单位工程施工组织设计示例第八章 施工组织设计的贯彻调整和竣工验收及回访保修 第一节 施工组织设计的贯彻和调整 第二节 建筑工程竣工验收和交付使用 第三节 工程的回访和保修参考文献

<<建筑施工组织设计>>

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>