

<<施工项目工程内业信息管理系统>>

图书基本信息

书名：<<施工项目工程内业信息管理系统>>

13位ISBN编号：9787112094509

10位ISBN编号：711209450X

出版时间：2007-8

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：高竞

页数：165

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>

<<施工项目工程内业信息管理系统>>

内容概要

本书内容分为上下两篇：上篇七章：主要叙述施工组织设计的核心部分，编制施工进度计划的运筹理论——关键线路，进行了简明扼要且透彻的分析与计算。

在掌握关键线路理论的基础上，介绍了《MicrosoftOfficeProject 2003>>软件的使用方法。

下篇十章，是从实际工作经验的角度，介绍办理建设项目的程序和前后程序；接着是讲解从所谓的“三通一平”到“扫地出门”，与施工生产相对应的《建筑工程内业》(建筑工程资料管理系统——土建、水暖、电气、安全和质量评定)工作；最后是介绍《建筑工程内业》软件和笔者自主创新计算理论的《平法钢筋加工下料计算》软件上机操作方法。

为帮助读者深入理解，本书特附天德软件《建筑工程内业》试用版和《天德平法制图钢筋加工下料计算软件》V1.0演示版光盘一张。

本书可作为培养高级建筑工程技师的学习参考书，也可供建筑工程监理人员和土建类大专院校师生参考。

<<施工项目工程内业信息管理系统>>

书籍目录

上篇 网络图与Project的基本知识 第一章 绪论 第一节 Project软件与网络图 第二节 建设项目与Project项目 第三节 建设项目的信息管理 第四节 建设项目信息管理中的多项功能 第五节 建设项目的优化决定于各分部分项工程和工序之间的运筹逻辑的组合 第二章 Microsoft Office Project软件安装 第三章 Project工作界面 第一节 按钮 第二节 视图种类 第四章 网络图(CPM—Critical Path Method) 第一节 网络图的基本概念 第二节 把网络图转换成Project表 第三节 建立与Microsoft Office Project相对应的网络图((; PM) 第五章 网络图的关键线路 第一节 网络图(CPM)关键线路的概念 第二节 关键线路的计算 第三节 把最早开始时间、最早完成时间、最晚开始时间和最晚完成时间,换成开始时间和完成时间 第四节 更改域名称的方法 第六章 作业之间的相关性 第一节 FS 第二节 SS 第三节 FF 第四节 SF 第七章 优化施工周期 第一节 优化施工周期的几种方案 第二节 工期与成本的双重优化

下篇 施工项目工程内业实例 第八章 建筑工程审批手续 第一节 选址意见书阶段 第二节 建设用地规划许可证阶段 第三节 建设工程规划许可证阶段 第四节 建设工程施工许可证阶段 第九章 单位工程施工程序 第一节 建设项目与工程层次 第二节 开工前准备工作 第三节 基础工程 第四节 主体工程 第五节 装修工程 第六节 建立工程竣工档案 第十章 单位工程施工内容及其要求 第一节 图纸会审 第二节 施工组织设计 第三节 定位抄测放线 第四节 技术交底 第五节 隐蔽工程 第六节 设计变更和技术核定 第七节 季节性技术 第八节 材料试化验 第九节 砂浆混凝土化验 第十节 构件合格证 第十一节 施工技术日记 第十二节 气象气温记录 第十三节 事故处理及报告 第十四节 沉降观测记录 第十五节 竣工图 第十六节 技术档案整理 第十一章 工序质量控制流程图 第十二章 住宅施工项目Project实例 第十三章 工程内业软件操作方法 第一节 解压软件安装 第二节 软件安装 第三节 加密锁驱动安装 第四节 建筑工程内业 第十四章 平法钢筋加工下料软件操作方法 第一节 阅读钢筋计算窗口 第二节 钢筋计算的操作附录1 单位工程技术内业土建表格参考文献后记

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>