

<<现代施工计划管理>>

图书基本信息

书名：<<现代施工计划管理>>

13位ISBN编号：9787502144074

10位ISBN编号：7502144072

出版时间：2003-10

出版时间：石油工业出版社

作者：丁仁义

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>

<<现代施工计划管理>>

内容概要

本书以现代计划管理实务为主线，深入浅出地介绍了项目与项目管理业务基础知识，对施工企业计划管理体系、计划管理方法作了理论性探讨；重点讲述了流水作业组织、网络计划技术以及与国际惯例接轨的计划编制流程与计划运行控制方法；采用我国石油建设施工领域案例，就如何运用网络计划技术，利用计划管理软件编排各级施工计划，搞好进度、费用、资源等生产要素平衡方面做了实践性探讨。

本书可供项目经理、项目团队各成员，尤其是计划管理人员使用，也可供大专院校有关专业师生参考使用。

<<现代施工计划管理>>

书籍目录

篇管理概论 第一章 管理学基础 第一节 管理学原理 第二节 管理的职能 第三节 建筑业企业管理的基本知识 思考题 第二章 施工项目管理 第一节 项目与项目管理 第二节 施工项目管理 第三节 施工项目质量管理与HSE管理 第四节 项目预算管理 第五节 建设工程合同管理 第六节 施工项目成本管理 思考题 篇施工计划管理 第三章 计划管理基础 第一节 施工企业计划体系 第二节 现代计划技术方法 第三节 施工计划管理的内容 第四节 施工进度计划的编制 思考题 第四章 流水作业计划 第一节 流水施工的概念 第二节 流水施工的主要参数 第三节 流水施工作业的基本形式 思考题 第五章 网络计划技术 第一节 网络计划技术的起源和发展 第二节 网络计划技术的基本概念 第三节 网络图的绘制 第四节 网络计划时间参数的计算 第五节 网络计划优化 思考题 第六章 施工项目进度计划运行与控制 第一节 进度控制原理 第二节 进度控制方法 思考题 篇计算机软件在计划管理系统中的应用 第七章 当前主流项目管理软件及其特点 第一节 项目管理软件概述 第二节 常用工程项目管理软件 思考题 第八章 计划模型与计划目标的建立 第一节 新工程的建立及编码 第二节 输入作业及逻辑关系 第三节 资源、费用的定义与加载 第四节 工程资源与费用的分析方法 第五节 计划的优化与目标工程的建立 思考题 第九章 计划跟踪与进度控制 第一节 计划的落实与跟踪 第二节 分析工程进展情况 第十章 工程图表制作 第一节 工程报表的制作 第二节 工程图表的制作 篇案例篇 第十一章 预备知识 第一节 基础知识 第二节 终端工程简介 第三节 炼油工程简介 第四节 化工工程简介 第五节 炼化工程施工过程 第十二章 案例参考文献后记

<<现代施工计划管理>>

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>