

<<建设项目进度控制>>

图书基本信息

书名：<<建设项目进度控制>>

13位ISBN编号：9787801249708

10位ISBN编号：7801249704

出版时间：1998-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：聂相田

页数：196

字数：304000

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>

<<建设项目进度控制>>

内容概要

本书共分七章，主要内容包括：绪论；网络计划技术基础知识；网络计划的优化；网络计划的评审；建设项目施工进度计划的编制；计算机在建设项目进度中的应用等。

本书是水利工程建设监理培训教材之一，同时可作为水利水电建设管理单位、咨询机构、勘测设计单位、施工单位以及大专院校等有关人员的参考用书。

<<建设项目进度控制>>

书籍目录

序前言第一章 绪论 第一节 建设项目进度控制概述 第二节 监理工程师施工进度控制的主要任务与权限 思考题第二章 网络计划技术基础知识 第一节 网络图 第二节 网络图的绘制 第三节 双代号网络时间参数的计算 第四节 单代号网络图时间参数的计算 第五节 双代号时标网络计划及新横道图 第六节 有时限的网络计划 第七节 搭接网络计划方法 思考题与习题第三章 网络计划的优化 第一节 工期优化 第二节 网络计划的工期——资源优化 第三节 网络计划的费用优化 思考题与习题第四章 建设项目施工进度计划的编制 第一节 编制进度网络计划的程序 第二节 甲方进度计划和乙方进度计划 第三节 长期进度计划和短期进度计划 思考题第五章 建设项目施工阶段进度控制 第一节 建设项目施工进度控制的目标系统 第二节 建设项目施工进度控制的内容 第三节 建设项目施工进度控制的主要文件和信息分配计划 第四节 施工进度的监督、分析与调整 第五节 施工暂停管理 第六节 施工进度报告 第七节 工期索赔第七章 计算机在建设项目进度控制中的应用 第一节 应用计算机进行建设项目进度控制的必要性 第二节 进度控制计算机管理软件主要功能简介 思考题附录A 标准正态分布表附录B 随机数表参考文献

<<建设项目进度控制>>

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>