

<<进度控制>>

图书基本信息

书名：<<进度控制>>

13位ISBN编号：9787114045042

10位ISBN编号：7114045042

出版时间：2005-3

出版时间：人民交通出版社

作者：刘敏 编

页数：157

字数：251000

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>

<<进度控制>>

内容概要

本书以网络计划技术为理论基础，结合监理工程师培训的特点，介绍了水运工程项目施工阶段进度控制的基本内容、方法和手段。

其内容既介绍了国际、国内的一些先进的管理方法和理论，同时也有符合工程实际需要的国内惯用的进度管理的理论、方法、手段和工具。

本书为水运工程监理培训教材，也是水运工程监理工程师资格考试的主要参考书之一。本书还可供水利、土木类大专院校师生和相关专业的工程技术人员、管理人员学习参考。

<<进度控制>>

书籍目录

第一章 工程进度控制概述 第一节 工程进度控制的基本概念 第二节 水运工程进度控制的特点 第三节 水运工程施工组织概述 第四节 网络计划技术的特点与种类 复习题第二章 网络计划技术基础 第一节 双代号网络图的组成 第二节 双代号网络图的绘制方法 第三节 双代号网络计划时间参数的计算 第四节 双代号时标网络计划 第五节 单代号网络计划方法 复习题第三章 网络计划的优化 第一节 工期优化 第二节 时间——成本优化 第三节 工期——资源优化 复习题第四章 其他网络计划方法 第一节 计划评审技术（PERT） 第二节 搭接网络计划方法 第三节 流水网络计划方法 复习题第五章 工程进度的控制 第一节 工程进度控制的系统过程 第二节 施工进度计划的编制方法 第三节 施工进度计划的审批 第四节 施工进度监测的主要方法 第五节 施工进度计划的调整方法 复习题第六章 进度拖延原因及处理 第一节 进度拖延的原因 第二节 工程延误的处理 第三节 工程延期的处理 复习题参考文献

<<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>