

<<工程进度监理>>

图书基本信息

书名：<<工程进度监理>>

13位ISBN编号：9787114064319

10位ISBN编号：7114064314

出版时间：2007-3

出版时间：人民交通出版社

作者：罗娜

页数：169

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>

## <<工程进度监理>>

### 内容概要

本书为《公路工程监理培训教材》之一，主要介绍了公路工程施工阶段进度监理的理论与方法。内容包括：公路工程施工组织原理和施工计划管理方法，工程进度监理的主要方法与网络计划技术，施工进度计划的编审内容及范例，进度计划的控制与工程延误的处理，计算机辅助工程进度监理。

本教材主要供公路工程监理人员培训使用，也可供公路工程基本建设单位的项目管理人员学习参考。

## &lt;&lt;工程进度监理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 进度监理及施工组织概述 第一节 进度监理的作用和任务 第二节 公路工程施工组织方法和特点 第三节 进度监理基本方法 小结、思考题 练习题第二章 关键线路法(CPM) 第一节 双代号网络计划图的绘制 第二节 时间参数的计算及关键线路 第三节 时间坐标网络计划 第四节 单代号网络计划与计算 小结、思考题 练习题第三章 网络计划的优化 第一节 网络计划的时间优化 第二节 网络计划工期与成本优化 第三节 网络计划的资源优化 小结、思考题 练习题第四章 其他网络计划方法 第一节 流水作业网络计划 第二节 搭接网络计划 第三节 计划评审方法 小结、思考题 练习题第五章 进度计划的编审及范例 第一节 进度计划的编制 第二节 进度计划的审批 第三节 进度计划编审范例 小结、思考题第六章 进度监理与延误处理 第一节 进度监理与进度检查 第二节 进度延误处理与计划调整 小结 练习题第七章 计算机辅助工程进度监理 第一节 概述 第二节 计算机辅助进度计划模块 第三节 计算机应用程序介绍 参考文献

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>