

<<公路工程进度控制>>

图书基本信息

书名：<<公路工程进度控制>>

13位ISBN编号：9787114064210

10位ISBN编号：7114064217

出版时间：2007-2

出版时间：人民交通出版社

作者：李绪梅

页数：139

字数：222000

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>

<<公路工程进度控制>>

内容概要

本书是高等职业教育规划教材，由交通职业教育教学指导委员会路桥工程专业指导委员会组织编写。全书共分9章，主要包括：公路工程建设进度控制概述、公路工程建设流水施工、网络计划技术概述、双代号网络计划、单代号网络计划、公路工程建设设计阶段的进度控制、公路工程建设施工阶段的进度控制、公路工程建设资源供应的进度控制、进度计划实施中监测与调整。

本书是高职高专院校公路监理专业教学用书，也可供相关专业教学使用，或作为有关专业继续教育及职业培训用书，也可供公路工程监理从业人员学习参考。

<<公路工程进度控制>>

书籍目录

第一章 公路工程建设进度控制概述 第一节 公路工程建设进度控制概念 第二节 公路工程建设进度控制计划系统 第三节 公路工程建设进度控制的基础资料 复习思考题第二章 公路工程建设流水施工 第一节 流水施工的概念及其特点 第二节 公路工程建设有节拍流水、无节拍流水 第三节 公路工程建设施工横道图绘制 复习思考题第三章 网络计划技术概述 第一节 网络计划的表示方法 第二节 网络计划的一般规定 第三节 网络图绘制的原则 复习思考题第四章 双代号网络计划 第一节 双代号网络计划的绘制方法 第二节 双代号网络计划时间参数计算 第三节 双代号时标网络计划绘制 第四节 网络计划的优化 复习思考题第五章 单代号网络计划 第一节 单代号网络计划的绘制方法 第二节 单代号网络计划时间参数计算 复习思考题第六章 公路工程建设设计阶段的进度控制 第一节 公路工程建设设计阶段的进度控制概述 第二节 公路工程建设设计控制目标体系 第三节 公路工程建设设计进度控制措施 复习思考题第七章 公路工程建设施工阶段的进度控制 第一节 公路工程建设施工阶段的进度控制目标的确定 第二节 公路工程建设施工阶段进度控制的内容 第三节 公路工程建设施工进度计划的编制方法 第四节 公路工程建设施工进度计划实施 第五节 工期索赔 复习思考题第八章 公路工程建设资源供应的进度控制 第一节 资源供应进度控制概述 第二节 资源供应计划的编制 第三节 材料、设备供应的进度控制 复习思考题第九章 进度计划实施中的监测与调整 第一节 公路工程进度计划实施中监测与调整的系统 第二节 实际进度与计划进度的比较方法 第三节 调整公路工程建设进度计划方法 复习思考题 参考文献

<<公路工程进度控制>>

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>