

<<网络计划技术与工程进度管理>>

图书基本信息

书名：<<网络计划技术与工程进度管理>>

13位ISBN编号：9787114069468

10位ISBN编号：7114069464

出版时间：2008-3

出版时间：人民交通出版社

作者：姚玉玲，刘靖伯 著

页数：233

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>

## <<网络计划技术与工程进度管理>>

### 内容概要

网络计划技术历经半个世纪的发展，已经形成了一套较完整的进度管理模式。其近期发展主要是在原来的理想观念内对计划技术和算法的丰富，国内外学者做了大量研究工作，提出了各种项目进度管理方法。

《高等学校教材：网络计划技术与工程进度管理》正是在此前提下，应用当前较新的网络技术成果，结合公路工程项目施工领域的实践，阐述适用于项目施工进度管理的网络技术应用理论和使用方法，为网络计划技术在项目施工组织与管理中的更好应用提供方便。

## <<网络计划技术与工程进度管理>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 网络图的理论基础第二节 网络计划技术的产生与发展第三节 网络计划技术与项目进度管理第四节 网络计划技术在项目进度管理中的应用程序第五节 工程网络计划技术规程思考题第二章 关键线路方法第一节 双代号网络图的构成第二节 双代号网络图的绘制第三节 双代号网络计划时间参数计算第四节 单代号网络计划第五节 双代号时标网络计划思考题练习题第三章 搭接网络计划方法第一节 搭接网络计划的基本概念及特点第二节 单代号搭接网络图的绘制第三节 单代号搭接网络计划时间参数计算思考题练习题第四章 流水作业网络计划方法第一节 流水作业网络计划方法的特点第二节 单代号流水作业网络计划方法第三节 横道流水作业网络计划方法思考题练习题第五章 计划评审技术第一节 计划评审技术的特点第二节 PERT网络图的绘制第三节 PERT网络计划时间参数计算思考题练习题第六章 决策网络计划方法第一节 决策网络的基本概念第二节 决策网络图的绘制特点第三节 决策网络图的计算第四节 决策网络计划计算示例思考题第七章 图示评审技术第一节 GERT网络的一般形式第二节 GERT网络图的分析计算第三节 GERT网络图的解题步骤思考题第八章 网络技术的优化第一节 工期优化第二节 费用优化第三节 资源优化思考题练习题第九章 公路工程项目施工进度管理第一节 工程项目施工进度计划的编制第二节 施工进度计划的实施与检查第三节 施工进度比较分析第四节 进度计划的调整 and 评价思考题第十章 计算机辅助施工进度管理第一节 网络计划计算机应用现状第二节 网络计划软件的基本功能与主要模块第三节 常用进度管理软件第四节 网络计划计算机应用发展趋势第五节 网络计划计算机应用实例思考题参考文献

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>