

<<网络计划技术>>

图书基本信息

书名：<<网络计划技术>>

13位ISBN编号：9787309021851

10位ISBN编号：7309021851

出版时间：1999-04

出版时间：复旦大学出版社

作者：朱弘毅

页数：298

字数：250000

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>>

内容概要

网络计划技术于20世纪50年代出现于美国，目前已广泛应用于各项管理领域，随着计算机的普及应用，网络计划技术的应用更加简捷、方便和广泛。

本书比较系统地介绍了网络计划技术的基本内容，从表达方法、绘图原则、计算方法到优化、检查、调整等，都做了比较深入浅出的论述，全书图文并茂，并有一定的背景分析和例题，易读、易懂、易用，有一定的特点，是学习网络计划技术的一本较好的基础教材，对于从事工程管理人员，是一本较好的参考书。

书籍目录

第一章 概论 第一节 网络计划技术的产生和发展 第二节 网络计划的分类 第三节 网络计划技术的基本内容
第二章 网络图的绘制 第一节 网络图的基本概念 第二节 逻辑关系 第三节 网络图的绘制 习题
第三章 网络图的时间参数计算 第一节 网络图的时间参数 第二节 网络图的矩阵表法和表上算法 第三节 时间坐标网络图 习题
第四章 单代号网络计划 第一节 工作节点网络图的绘制 第二节 工作节点网络图的计算 第三节 事件节点网络计划 习题
第五章 单代号搭接网络计划 第一节 单代号搭接网络图的绘制 第二节 单代号搭接网络图的计算 习题
第六章 有时限的网络计划 第一节 有最早开始时限和最迟完成时限的网络计划 第二节 有中断时限的网络计划 第三节 有时限的时标网络计划 习题
第七章 网络计划的优化 第一节 网络计划的工期优化 第二节 资源有限 工期最短的资源优化 第三节 工期固定—资源均衡优化 第四节 时间成本优化 习题
第八章 网络计划执行中的检查与调整 第一节 网络计划执行情况的检查 第二节 网络计划执行过程的调整 习题
附录一 习题答案 附录二 数学期望、方差简介后记参考文献

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>