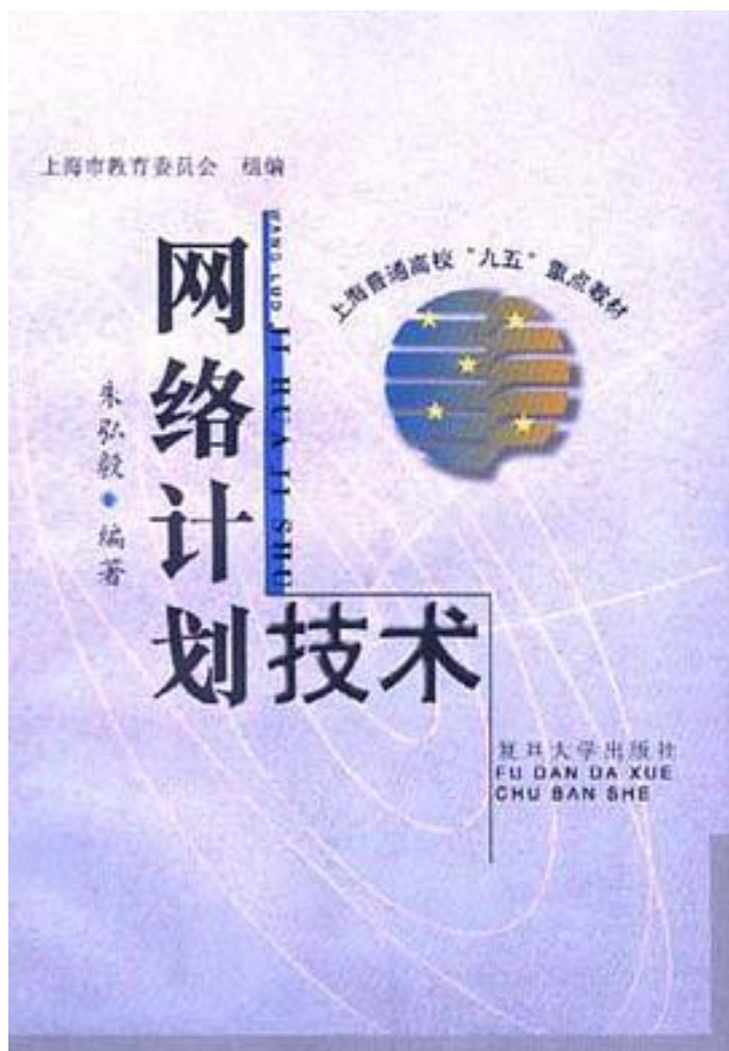


网络计划技术



[网络计划技术_下载链接1](#)

著者:朱弘毅

出版者:复旦大学出版社

出版时间:1999-04

装帧:平装

isbn:9787309021851

内容提要

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，对于从事工程管理的人员，是一本较好的参考书。

作者介绍:

目录: 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

参考资料

• • • • • (收起)

[网络计划技术_下载链接1](#)

标签

评论

[网络计划技术_下载链接1](#)

书评

[网络计划技术_下载链接1](#)