

<<运筹学>>

图书基本信息

书名：<<运筹学>>

13位ISBN编号：9787111053071

10位ISBN编号：7111053079

出版时间：1997-1

出版时间：机械工业出版社

作者：沈荣芳

页数：352

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>

## <<运筹学>>

### 内容概要

《运筹学》包括运筹学绪言、线性规划、对偶规划和灵敏度分析、整数规划、运输问题、目标规划、动态规划、网络计划技术、图与网络、决策分析、存储论、模拟、排队论及非线性规划等共十四章。

《运筹学》结合管理工程类专业的实际,对运筹学作了系统、全面、简明的阐述,并努力反映学科最新的发展。

本书是机械部管理工程专业教学指导委员会所确定的八五教材之一,可作为管理工程专业和其他相关专业的本科生运筹学课程的教材,也可供大专院校有关专业作为教学参考书,还可供有关科研及工程技术人员参考。

书籍目录

第一章 绪论第二章 线性规划第三章 对偶规划和灵敏度分析第四章 整数规划第五章 运输问题第六章 目标规划第七章 动态规划第八章 网络计划技术第九章 图和网络第十章 决策分析第十一章 存储论第十二章 模拟技术第十三章 排队论第十四章 非线性规划

<<运筹学>>

编辑推荐

其它版本请见：《运筹学（第2版）》

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>