

<<系统工程与运筹学>>

图书基本信息

书名：<<系统工程与运筹学>>

13位ISBN编号：9787118050929

10位ISBN编号：711805092X

出版时间：2007-6

出版时间：国防工业

作者：董肇君

页数：483

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>

<<系统工程与运筹学>>

内容概要

《系统工程与运筹学（第2版）》共14章，内容包括：系统科学方法论与系统；系统科学与系统工程；系统工程的主要方法；系统工程常用预测方法和模型；投入产出综合平衡模型；静态线性系统最优化模型及求解方法；静态非线性系统最优化模型及求解方法；网络最优化方法；动态规划；系统试验和模拟；系统对策；系统决策；网络计划技术；随机服务系统等。

<<系统工程与运筹学>>

书籍目录

第1章 系统科学方法论与系统第2章 系统科学与系统工程第3章 系统工程的主要方法第4章 系统工程常用预测方法和模型第5章 投入产出综合平衡模型第6章 静态线性系统最优化模型及求解方法第7章 静态非线性系统最优化模型及求解方法第8章 网络最优化方法第9章 动态规则第10章 系统试验和模拟第11章 对策分析第12章 系统决策第13章 网络计划技术第14章 随机服务系统参考文献

<<系统工程与运筹学>>

编辑推荐

《系统工程与运筹学（第2版）》立足于整体指导局部的系统思想，把辩证唯物论与现代科学技术相结合，把定性分析与定量分析相结合。

重点介绍了系统科学与系统工程的基本原理与方法，并结合经济管理专业实践从建立模型和模型求解角度介绍了运筹学的基本方法。

本书可作为高等工科院校经济管理专业本科生和其他专业研究生的教学参考书，也可作为工程技术人员、管理干部培训班教材和自学参考书。

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>