

《实用管理系统工程》

图书基本信息

书名：《实用管理系统工程》

13位ISBN编号：9787800014376

10位ISBN编号：7800014371

出版时间：1994-06

出版社：企业管理出版社

页数：288

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

第一章 系统与系统工程

- 1.1 系统及其基本性质
- 1.2 系统工程的形成与发展
- 1.3 系统工程的学科体系
- 1.4 系统学理论
- 1.5 系统工程的一些基本原则

第二章 系统分析

- 2.1 系统分析的涵义和概念
- 2.2 系统分析的内容、准则和步骤
- 2.3 系统目的分析和方法
- 2.4 系统环境分析
- 2.5 系统结构分析

第三章 系统模型技术

- 3.1 模型概述
- 3.2 线性回归模型
- 3.3 生产函数和技术进步的测定
- 3.4 GM (1.1) 模型
- 3.5 状态空间模型

第四章 投入产出分析

- 4.1 投入产出分析概论
- 4.2 部门间静态投入产出模型
- 4.3 企业投入产出模型
- 4.4 价格分析模型
- 4.5 固定资产和投资模型
- 4.6 投入产出动态模型
- 4.7 投入产出优化模型
- 4.8 直接消耗系数的适时修正法

第五章 随机服务系统分析

- 5.1 服务系统的一般概述
- 5.2 普阿松输入 指数服务分布系统
- 5.3 服务系统的经济效益分析

第六章 系统优化模型与应用

- 6.1 线性规划模型与应用
- 6.2 目标规划模型与应用
- 6.3 动态规划及其应用
- 6.4 优选法

第七章 系统综合判定法

- 7.1 概述
- 7.2 相对比较法
- 7.3 价值分析法
- 7.4 听众调查法
- 7.5 模糊优先关系排序法
- 7.6 模糊相对比较法
- 7.7 模糊综合评判法
- 7.8 层次分析法

第八章 系统可行性分析

8.1系统可行性分析的概念

8.2建设投资的估算

8.3产成本计算与分析

8.4投资效果分析与经济评价

8.5搞好可行性分析工作应注意的几个方面

第九章 系统仿真

9.1系统仿真概述

9.2伪随机数产生的办法

9.3系统动力学模型仿真

《实用管理系统工程》

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：www.tushu000.com