

《管理系统工程》

图书基本信息

书名：《管理系统工程》

13位ISBN编号：9787300014760

10位ISBN编号：7300014763

出版时间：1993-01

出版社：中国人民大学出版社

作者：李国钢

页数：466

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 系统与系统理论

第一节 系统概念

第二节 系统的特性

第三节 系统结构与功能

第四节 系统理论概述

第二章 系统工程

第一节 系统工程的基本概念

第二节 系统工程的技术内容

第三节 系统工程方法论

第四节 管理系统工程综述

第三章 管理系统分析

第一节 系统分析的基本概念

第二节 管理系统分析的基本要素

第三节 管理系统分析的主要作业

第四节 管理系统分析方法

第四章 管理系统定量分析模型

第一节 概述

第二节 预测模型

第三节 线性规划模型

第四节 库存管理模型

第五节 网络计划模型

第五章 管理系统的综合评价

第一节 管理系统综合评价的基本思路

第二节 管理系统的综合评价方法

第六章 管理系统的优化控制

第一节 管理系统优化控制的基本概念

第二节 控制系统的反馈机制

第三节 管理系统的优化控制方法（一） 系统动力学模型及其应用

第四节 管理系统的优化控制方法（二） 投入产出分析模型及其应用

第五节 管理系统的优化控制方法（三） 大系统的分解协调法

第七章 管理系统的决策分析

第一节 管理系统决策的含义 作用与要求

第二节 多目标决策

第三节 动态序贯决策

第四节 随机型决策

第五节 模糊决策

第八章 管理系统的发展与创新

第一节 管理系统创新原则与进化周期

第二节 管理系统创新的基本内容

第三节 管理创造工程

第九章 系统管理

第一节 系统管理活动

第二节 目标管理

第三节 作业系统管理

第四节 事务系统管理

第五节 信息系统管理

第十章 管理系统工程教学软件包

第一节 教学软件包的特点和内容

第二节 教学软件包功能

主要参考书目

《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