

<<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

出版时间：中国人民大学出版社

作者：李国钢

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>

## &lt;&lt;管理系统工程&gt;&gt;

## 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

<<管理系统工程>>

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

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>