

<<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：9787300055961

10位ISBN编号：7300055966

出版时间：2004-7

出版时间：中国人民大学出版社

作者：李宝山 编

页数：379

字数：458000

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>

<<管理系统工程>>

内容概要

管理系统工程是以企业管理系统为研究对象的一门组织管理技术，本书运用Excel软件开发了辅助教学软件包。

在本次修订中，将优化方法程序从14个增加到24个，并从经营管理角度进行了说明分析，不仅使复杂深奥的定量分析方法变得易学易用，而且有利于提高管理中的计算机应用水平。

<<管理系统工程>>

书籍目录

第1篇 管理系统工程的基本理论 1章 系统理论概述 第1节 系统的要领与特征 第2节 系统理论简介 第3节 管理系统工程 2章 管理系统分析 第1节 基本工作原则 第2节 基本工作思路 第3节 基本工作内容第2篇 管理系统工程的基本工作 3章 管理系统结构 第1节 系统的结构与功能 第2节 结构分析方法 第3节 企业结构进化 4章 管理系统环境 第1节 不确定性管理 第2节 循环经济 第3节 机遇与风险分析 5章 管理系统控制 第1节 优化控制 第2节 流程控制 第3节 量化模型 6章 管理系统评价 第1节 系统评价原理 第2节 定性评价方法 第3节 定量评价方法第3篇 提高系统性能的基本要点 7章 管理系统集成 第1节 集成管理的内涵 第2节 集成管理的理论基点 第3节 集成管理结构设计 8章 管理系统创新 第1节 系统创新的内涵与特点 第2节 系统创新规律 第3节 系统创新常见技法 9章 管理系统工程教学软件包 第1节 软件包的运行环境 第2节 软件包的总体结构 第3节 软件包的使用流程部分
 思考题 参考答案 参考文献

编辑推荐

全书结构由三部分组成：第1、2章以介绍基本理论为重点；第3、4、5、6章以介绍基本工作环节为重点；第7、8章及附录以提高系统集约性能为重点。

本书中选编的案例，基本上选自近年中国国家级企业管理创新成果汇编资料，只是加以简写提炼，这将有利于克服学习理论的畏难情绪和本本主义，从而提高理论与实际、学习与应用、言论与行动相统一，创造性开展工作的自觉性。

在理论研究和实际运用中，为了提高管理科学化的水平，需要运用各种定量优化分析方法，并以电脑为工具。

作为企业管理人员，必须注意要从管理角度学习数学模型。

学习的重点不是烦琐的计算过程，而是把数学模型作为从整体上分析，从实质上研究，提高理性思维能力的工具和开启管理决策新思路的钥匙。

本书运用Excel软件开发了辅助教学软件包，不仅使复杂深奥的定量分析方法转变为易学易用，而且有利于提高在管理中计算机应用的水平。

本教材是“21世纪工商管理系列教材”之一，也可以作为管理干部培训的读本。

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>