

<<计算机决策支持系统>>

图书基本信息

书名：<<计算机决策支持系统>>

13位ISBN编号：9787307032804

10位ISBN编号：7307032805

出版时间：2003-7

出版时间：武汉大学出版社

作者：孟波

页数：209

字数：338000

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>

<<计算机决策支持系统>>

内容概要

本书讲述了决策支持系统的基本概念和原理，介绍了决策支持系统的技术构造和应用，并着重论述了由于计算机技术的发展而带来的决策支持系统新的发展和应用领域。

本书包括4个部分共12章，第1部分概述这本书，论述决策、系统、模型及其有关基本概念；第2部分集中论述决策支持方法、技术组成和构造；第3部分论述网络化决策支持、群体决策支持系统、首长信息系统和组织决策支持系统；第4部分论述决策支持系统的实现和集成的有关问题和方法。

本书可作为计算机专业、管理信息系统专业和系统工程专业等本科生高年级或研究生的教材，也可以供有关科技和管理人员参考。

<<计算机决策支持系统>>

作者简介

孟波，生于1958年11月，武汉市人，现任武汉大学计算机学院教授，副院长，博士生导师。主要研究领域为计算机及系统工程，包括计算机决策支持系统与管理信息系统、电子商务，之后就读于原华中理工大学，于1988年7月获硕士学位，1991年12月获博士学位。1993年11月在上海交通

<<计算机决策支持系统>>

书籍目录

第1章 计算机管理决策支持概论 1.1 管理者与决策 1.2 管理决策与信息系统 1.3 管理者与计算机支持
1.4 计算机决策支持和支持技术的需求 1.5 决策支持的框架 1.6 决策支持系统的概念 1.7 群体决策支持
系统、首长信息系统和专家系统 1.8 混合支持系统 1.9 计算机管理决策支持的发展 1.10 本书的主要内
容第2章 决策、系统、模型和支持 2.1 引言和基本概念 2.2 系统 2.3 模型 2.4 决策过程 2.5 信息阶段 2.6
设计附段 2.7 设计阶段 2.8 选择阶段 2.9 评价方法 2.10 实现阶段 2.11 决策过程的支持 2.12 人的认知和
决策形式第3章 决策支持系统概述 3.1 决策支持系统的定义 3.2 决策支持系统的结构和组成部分 3.3 数
据库子系统 3.4 模型库子系统 3.5 知识库子系统 3.6 用户接口子系统 3.7 用户 3.8 决策支持系统与管理
科学和管理信息系统的区别 3.9 决策支持系统的分类 3.10 决策支持系统的其他问题 3.11 小结第4章 建
模分相反与模型库管理系统第5章 数据管理与数据仓库、数据存取和可视化第6章 用户接口与决策可
视化应用第7章 基于知识的决策支持与人工智能第8章 决策支持系统的构造与研究第9章 网络化决策
支持第10章 群体决策支持系统第11章 首长信息系统和组织决策支持系统第12章 决策支持系统的实现
和集成

<<计算机决策支持系统>>

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>