

<<决策支持系统的开发与应用>>

图书基本信息

书名：<<决策支持系统的开发与应用>>

13位ISBN编号：9787111199533

10位ISBN编号：7111199537

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业

作者：胡于进

页数：183

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>

<<决策支持系统的开发与应用>>

内容概要

本书介绍了决策支持系统的基本概念及体系结构、数据库技术、模型库技术、知识库技术、常用决策支持、决策支持系统及智能决策支持系统的设计与开发。

全书共分为9章。

第1章介绍决策支持系统的基本概念、发展历程和体系结构。

第2章简单介绍常用的一些决策技术。

第3章至第6章，按照三库结构对决策支持系统的各个组成部分进行了详细的介绍，包括模型库管理系统、方法库系统、数据库和数据仓库系统、人机对话系统。

每一章着重介绍实现的技术与开发的方法。

第7章介绍了人工智能技术在决策支持系统中的应用。

第8章和第9章介绍了决策支持系统的开发设计及应用实例。

本书可作为普通高校、高职高专信息管理、管理工程、计算机应用等专业的教材，也可作为企业管理干部、计算机应用软件人员的参考书。

<<决策支持系统的开发与应用>>

书籍目录

前言第1章 决策支持系统概述 1.1 决策与决策支持 1.2 决策支持系统基本概念 1.3 决策支持系统的组成与结构第2章 常用决策技术 2.1 决策问题的数学模型及表示 2.2 确定型决策技术 2.3 风险型决策技术 2.4 不确定型决策技术 2.5 多目标决策技术 2.6 竞争型决策技术第3章 模型库系统 3.1 模型与建模 3.2 模型库系统的功能与结构 3.3 模型库系统的关键技术 3.4 模型库系统的开发设计第4章 数据库管理系统与数据仓库 4.1 数据库的系统结构 4.2 数据库数据模型 4.3 数据仓库与数据挖掘第5章 方法库系统 5.1 方法库 5.2 方法库管理系统 5.3 方法库系统的设计开发第6章 人机对话系统 6.1 人机对话系统的功能与构成 6.2 人机对话方式 6.3 人机对话系统设计开发 6.4 人机对话系统中的智能技术第7章 智能决策支持系统 7.1 人工智能和专家 7.2 决策专家系统的体系结构 7.3 决策专家系统的关键技术 7.4 决策专家系统的开发设计 7.5 其他人工智能技术第8章 决策支持系统的开发第9章 电力营销决策支持系统附录参考文献

<<决策支持系统的开发与应用>>

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>