

<<决策支持系统>>

图书基本信息

书名：<<决策支持系统>>

13位ISBN编号：9787313039873

10位ISBN编号：7313039875

出版时间：2005-6

出版时间：上海交通大学出版社

作者：张鹏翥

页数：257

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>>

### 内容概要

《工业工程系列教材：决策支持系统》主要讲述决策支持系统（DSS）的概念、结构、系统设计与开发以及DSS各部分的功能、特点与实现，并介绍了两特殊的DSS——经理支持系统与群体决策支持系统。

全书对决策支持系统从信息的角度、系统的角度和应用的角度作了深入分析，从总体上对如何开发DSS也作了详细介绍。

《工业工程系列教材：决策支持系统》是工业工程本科专业的系列教材之一，也可作为信息管理和信息系统等管理类相关专业的本科生和管理干部研究班及有关专业技术人员培训班的教材或参考书之用。

## <<决策支持系统>>

### 书籍目录

第1章 决策、决策者与决策群体1.1 决策任务和决策问题1.2 科学决策：过程、理性和信息1.3 个人决策1.4 组织和决策1.5 决策群体1.6 决策艺术第2章 决策支持与决策支持工具的发展2.1 决策支持专家体系2.2 数据与决策支持2.3 模型与决策支持2.4 知识与决策支持2.5 决策支持工具的发展历程第3章 决策支持系统3.1 决策支持系统概念3.2 决策支持系统结构3.3 人机接口与图形化界面3.4 问题处理系统和问题求解3.5 应用实例--县级综合发展决策支持系统第4章 数据库和数据仓库4.1 数据库4.2 数据仓库4.3 多维数据模型4.4 数据仓库系统4.5 联机分析处理第5章 模型库和模型管理系统5.1 模型5.2 模型库5.3 模型库管理系统5.4 市场营销决策支持系统第6章 知识库和知识管理系统6.1 专家系统6.2 知识与知识获取6.3 知识表示与知识库6.4 知识库管理6.5 基于规则知识的推理和解释6.6 专家系统应用实例第7章 决策支持系统设计与开发7.1 决策支持系统设计开发方法7.2 决策支持系统开发人员7.3 决策支持系统的开发工具7.4 UCP-IDSS生成环境7.5 UCP-IDSS生成案例第8章 数据挖掘.....第9章 经理支持系统第10章 群体决策支持系统

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>