

<<决策支持系统及其军事应用>>

图书基本信息

书名：<<决策支持系统及其军事应用>>

13位ISBN编号：9787118077445

10位ISBN编号：7118077445

出版时间：2011-12

出版时间：国防工业出版社

作者：李照顺 等编著

页数：440

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>

<<决策支持系统及其军事应用>>

内容概要

本书全面、系统地阐述了“决策支持系统”的相关概念、体系结构、关键技术及军事应用。全书共11章，主要内容包括：决策支持系统现状与发展、决策支持系统的概念与方法、决策支持系统体系结构、决策支持系统典型部件的组成、智能决策支持和群决策支持技术与系统、综合决策支持系统、决策支持系统的设计与开发及决策支持系统的军事应用等。

本书可作为军事院校指挥自动化、信息系统工程及管理科学与工程等相关专业本科生和研究生课程的教科书，也可作为相关学科科技人员的参考书。

<<决策支持系统及其军事应用>>

书籍目录

第1章 决策支持系统导论

1.1 决策

- 1.1.1 决策概念
- 1.1.2 决策思维基本框架
- 1.1.3 决策问题分类
- 1.1.4 决策原则

1.2 决策过程

- 1.2.1 决策过程的概念
- 1.2.2 科学决策
- 1.2.3 决策模型
- 1.2.4 决策模式
- 1.2.5 决策体系

1.3 决策分析

- 1.3.1 概念
- 1.3.2 决策分析效用理论
- 1.3.3 决策分析与决策支持系统的关系

1.4 决策系统

- 1.4.1 决策系统的定义
- 1.4.2 开环与闭环决策系统

1.5 决策支持

- 1.5.1 决策支持的概念
- 1.5.2 决策支持的分类
- 1.5.3 不同决策阶段的支持要求
- 1.5.4 决策风格
- 1.5.5 决策支持的其他观点

1.6 决策支持系统的形成与发展

- 1.6.1 决策支持系统形成过程
- 1.6.2 决策支持系统产生的原因
- 1.6.3 决策支持系统的发展阶段

1.7 决策支持系统的基本概念

- 1.7.1 决策支持系统的定义
- 1.7.2 决策支持系统的特点、任务和功能
- 1.7.3 决策支持系统的基本模式
- 1.7.4 决策支持系统的分类

1.8 决策支持系统的理论和技术基础

- 1.8.1 决策支持系统的理论基础
- 1.8.2 决策支持系统的技术基础

第2章 决策支持系统的体系结构

2.1 决策支持系统的结构及技术构成

- 2.1.1 决策支持系统的概念结构
- 2.1.2 决策支持系统的技术构成
- 2.1.3 决策支持系统的三个应用层次

2.2 决策支持系统的体系结构

- 2.2.1 基于多库的体系结构
- 2.2.2 基于知识的体系结构

<<决策支持系统及其军事应用>>

2.2.3基于网络的体系结构

2.3决策支持系统部件的逻辑结构形式

2.3.1三角式结构

2.3.2串联结构

2.3.3熔合式结构

2.3.4以数据库为中心的结构

.....

第3章 模型库系统

第4章 数据库系统与数据仓库

第5章 方法库系统

第6章 人机对话系统

第7章 智能决策支持技术

第8章 群决策支持技术与系统

第9章 综合决策支持系统

第10章 决策支持系统的设计与开发

第11章 决策支持系统的军事应用

参考文献

<<决策支持系统及其军事应用>>

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>