

图书基本信息

书名：<<多媒体群体决策支持系统理论.方法.应用>>

13位ISBN编号：9787561213100

10位ISBN编号：7561213107

出版时间：2001-3

出版时间：西北工业大学出版社

作者：李伟华

页数：296

字数：237000

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>

内容概要

本书面向信息领域当前的热门技术多媒体通信和前沿技术群体决策支持系统，全面介绍了群体决策支持系统的概念、结构、开发方法和应用实例。

内容围绕群体决策支持系统的信息关系、过程控制、任务分解、多媒体通信、系统集成等在关键技术展开，两个应用实例颇具代表性，其中包含了最新的研究成果。

本书内容新颖、结构合理、思路开阔，适用于信息类专业研究生、相关专业本科生和从事信息系统方面研究开发的工程技术人员阅读。

书籍目录

第1章 绪论	1.1 GDSS研究的目的、意义和背景	1.2 GDSS研究现状及相关学科的发展	1.2.1
	GDSS的研究现状	1.2.2 相关学科的发展	1.3 GDSS的研究内容、目标和研究方法
	1.3.1 研究内容	1.3.2 研究目标	1.3.3 研究方法
	1.3.4 本书结构	思考与讨论	第2章 群体决策理论与方法
	2.1 群体决策的概念	2.2 群体决策局势与类型	2.2.1 群体决策局势
	2.2.2 群体决策类型	2.3 群体决策过程与评价	2.3.1 群体决策过程
	2.3.2 群体决策评价	2.4 群体决策的三维形态	2.4.1 群体决策的三维形态描述
	2.4.2 群体决策的三维形态关系分析	2.5 本章小结	思考与讨论
	第3章 GDSS的功能、结构及支持方法	3.1 GDSS的功能与特征分析	3.1.1 GDSS的功能需求分析
	3.1.2 GDSS的特性	3.2 GDSS的组成与结构	3.2.1 角色
	3.2.2 GDSS数据流	3.2.3 GDSS的组成和层次结构	3.2.4 GDSS系统拓扑结构
	3.3 群体决策支持方法	第4章 GDSS通信机构
	第5章 GDSS问求解与系统集成	第6章 GDSS知识库系统	第7章 GDSS多维信息交互系统
	第8章 群体决策支持系统应用实例(一)——多媒体合成作战指挥决策支持系统MSFDSS	第9章 群体决策支持系统应用实例(二)——多媒体合成作战指挥决策支持系统MSFDSS	附录参考文献 后记

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>