

<<ERP与协同决策>>

图书基本信息

书名：<<ERP与协同决策>>

13位ISBN编号：9787313043689

10位ISBN编号：7313043686

出版时间：2006-4

出版时间：上海交大

作者：刘翔

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>

<<ERP与协同决策>>

内容概要

本书系统地介绍了ERP与协同决策系统的管理模式、技术及实现方法。

主要内容包括：ERP的概念及其管理思想，协同决策技术—群体决策支持系统（Group Decision Support Systems, GDSS）设计与实现关键问题，协同管理模式，ERP与协同决策系统功能及技术实现。

本书注重理论性与应用性，可帮助读者全面地了解和掌握ERP与协同决策系统分析与设计方法。

本书适合于高等院校信息管理与信息系统专业、电子商务专业、自动控制专业及相关信息类专业高年级本科生或研究生学习研究用书，同时还可作为企、事业单位从事ERP与决策支持系统开发人员的参考用书。

<<ERP与协同决策>>

作者简介

刘翔，哈尔滨工业大学博士，主要研究方向为ERP与商业智能，目前工作于华侨大学工商管理学院，任管理软件研究中心主任，副教授，硕士生导师。
已在国内外权威学术期刊上发表研究论文30余篇，编著1部，专著1部。
主持研究完成的省部及企业项目多项。

<<ERP与协同决策>>

书籍目录

1 ERP协同决策与GDSS 1.1 ERP概念及其管理思想 1.2 GDSS2 Intranet ERP与GDSS集成模式 2.1 引言
2.2 Internet对企业经营管理的影响 2.3 基于Intranet ERP的GDSS管理环境 2.4 基于Intranet ERP
的GDSS集成模式框架3 Intranet ERP与GDSS集成化研究模型及功能设计 3.1 引言 3.2 Intranet ERP
与GDSS集成化研究模型 3.3 Intranet ERP的GDSS功能设计4 Intranet ERP与GDSS集成化Agent技术 4.1
引言 4.2 基于Intranet ERP的GDSS集成化Agent的特性及表示 4.3 基于Intranet ERP的GDSS集成化的
多Agent系统 4.4 面向Agent的程序设计 4.5 Agent技术在基于Intranet ERP的GDSS中的作用5 Intranet
ERP与GDSS集成化系统结构框架 5.1 引言 5.2 多Agent GDSS系统结构框架设计 5.3 多媒体协同决
策Agent设计 5.4 Agent综合处理器设计 5.5 多Agent GDSS与Intranet ERP接口设计6 基于Intranet ERP
的GDSS集成化技术的实现 6.1 引言 6.2 实现环境 6.3 Agent实现 6.4 GDSS多Agent系统结构实现
6.5 多Agent系统与Intranet ERP集成 6.6 一个技术集成的应用描述7 协同预算管理系统功能设计 7.1
概述 7.2 系统接口 7.3 概要功能 7.4 务模型及功能描述 7.5 系统主要特性8 智能协同管理系统简介
8.1 智能协同管理中心 8.2 协同客户关系管理系统 8.3 协同供应链管理系统 8.4 协同知识管理系
统 8.5 协同财务管理 8.6 协同人力资源管理 8.7 协同决策支持9 ERP协同管理功能及技术实现方案
的综合分析 9.1 ERP企业协同管理功能 9.2 ERP协同管理信息系统总体方案 9.3 多Agent ERP系统设
计 9.4 基于ERP的多Agent数据挖掘系统设计 9.5 ERP协同决策研究发展问题及其发展方向参考文献

<<ERP与协同决策>>

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>