

<<SAP商务智能完全解决方案>>

图书基本信息

书名：<<SAP商务智能完全解决方案>>

13位ISBN编号：9787111226611

10位ISBN编号：7111226615

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：于昕杰

页数：421

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>

<<SAP商务智能完全解决方案>>

内容概要

SAP商务智能是SAP提供的独立的数据仓库和商务智能解决方案，同时也是SAPERP、SAP CRM等众多应用系统的重要组成部分。

这一解决方案为充分挖掘，利用企业的信息资产，提高IT投资回报率提供了端到端的解决方案。

本书将解决方案本身所体现的业界最先进的理论发展与功能进行有机结合。

在展开每一部分内容的介绍时，先介绍业界的理论发展，使读者对相关的理论背景及市场上同类工具有总体的认识，帮助读者深刻地理解软件功能及其发展趋势。

接着，使用大量精心设计的案例，结合详细的系统屏幕进行软件功能及操作的说明，更利于读者具体、生动地学习和理解SAP商务智能的使用。

本收分结构安排各部分内容，对于各个部分之间的先后顺序则根据企业和组织对数据进行处理的业务流程展开。

<<SAP商务智能完全解决方案>>

作者简介

陈永杰，硕士，毕业于厦门大学经济学院，SAP资深认证顾问。
先后供职于中国惠普公司、毕博管理咨询公司、SAP中国。
具有多年的数据仓库、商务智能、ERP项目的推广实施经验和深厚的理论研究技术。
曾领导和参与了惠普公司、中国电信、华润集团、中信银行等SAP项目的实施，并深度

<<SAP商务智能完全解决方案>>

书籍目录

前言第1章 SAP商务智能概述 1.1 信息管理的重要性 1.2 SAP商务智能的发展及其重要地位 1.3 SAP商务智能主要模块与功能 1.4 SAP商务智能的进一步发展与应用 1.5 本章小结第2章 企业数据仓库——收集与组织数据 2.1 数据仓库基础知识 2.2 SAP商务智能进行数据处理的工作平台 2.3 本章小结第3章 构建数据仓库的6种数据对象 3.1 搭建仓库的砖瓦——信息对象 3.2 面向报表的高效率的数据组织方式——信息立方体 3.3 明细数据与运营数据的存储对象——数据存储对象 3.4 数据对象的两种联合视图——信息集和多信息提供者 3.5 用于编制计划的数据对象——汇总级别 3.6 本章小结第4章 数据加载的方法与实例解析 4.1 数据仓库与数据抽取、转换、加载基础知识 4.2 SAP商务智能ETL工具简介 4.3 SAP商务智能的数据抽取实例 4.4 SAP商务智能数据转换实例 4.5 SAP商务智能数据加载实例 4.6 使用开放集成器向其他系统提供数据实例 4.7 本章小结第5章 数据建模技巧与实例解析 5.1 建立模型应该考虑的几个问题 5.2 SAP商务智能项目实战过程和方法 5.3 多层逻辑模型与BI中的建模技巧 5.4 本章小结第6章 商务智能平台——使用与挖掘数据 6.1 智能基础知识 6.2 SAP商务智能平台简介 6.3 本章小结第7章 商务智能平台的重要应用之一——数据挖掘 7.1 数据挖掘基础知识 7.2 使用数据挖掘工作平台创建数据挖掘模型实例 7.3 设计完整的数据分析进程实例 7.4 本章小结第8章 商务智能平台的重要应用之二——业务计划与会面预算 8.1 计划编制基础知识 8.2 使用SAP计划向导进行简单计划编制实例 8.3 使用SAP计划建模器进行高级计划编制实例 8.4 本章小结第9章 业务浏览器——查询和展现数据 9.1 业务浏览器简介 9.2 查询设计器实例 9.3 基于网页的应用、报表与分析实例 9.4 基于Excel的应用设计与分析实例 9.5 信息发布实例 9.6 本章小结第10章 SAP商务智能系统的日常管理 10.1 使用处理链自动完成指日常工作 10.2 信息生命周期管理 10.3 用户权限管理 10.4 本章小结附录 术语表参考文献

<<SAP商务智能完全解决方案>>

编辑推荐

<<SAP商务智能完全解决方案>>

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>