

## <<SAP业务信息仓库应用指南>>

### 图书基本信息

书名：<<SAP业务信息仓库应用指南>>

13位ISBN编号：9787300049380

10位ISBN编号：7300049389

出版时间：2003-9-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：傅彪

页数：434

字数：548000

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业务信息仓库应用指南>>

### 内容概要

本书是在三层体系结构上构建起来的、采用ABAP语言编写的系统。

ALE与BAPI用来链接BW和SAP系统以及非SAP系统。

SAP BW使得数据仓库的开发变得相当简单了，以至于只要在数据库设计和计算机编辑方面有过一些经验，就可以使用BW。

本书是一本操作指南，通过截取操作界面，逐步演示操作过程来介绍SAP BW的功能。

本书主要介绍SAP BW核心的技术，同时也讨论了SAP的其他技术，如SAP基础平台系统，ABAP、ALE等。

本书主要由两部分组成：第一部分是基础知识。

从一个简单的企业情景入手，阐述了如何创建信息立方体、向信息立方体加载数据、检查已加载数据的有效性、创建查询以生成报表和管理用户授权等内容。

第二部分介绍了高级主题，比如信息立方体设计方法、聚集、多立方体、操作数据库房、业务目录、一般R/3数据抽取、数据维护、性能改善和对象传输等。

附录中介绍了BW的ASAP，它是SAP开发的ASAP实施方法的衍生方法之一，并纵览了三层体系结构。本书主要是针对BW实施团队和需要了解数据仓库知识的人而撰写的。

## <<SAP业务信息仓库应用指南>>

### 书籍目录

第一部分 基础知识 第一章 业务场景和SAP BW 1.1 销售分析——一个业务场景 1.2 数据仓库的基本概念 1.3 BW——一个SAP数据仓库解决方案 1.4 本章小结 第二章 创建信息立方体 2.1 创建InfoArea 2.2 创建InfoObject编录 2.3 创建InfoObject——特征 2.4 创建InfoObject——主特征 2.5 创建信息立方体 2.6 本章小结 第三章 加载数据到信息立方体 3.1 创建一个源系统 3.2 创建一个应用程序组件 3.3 为特征数据创建InfoSource 3.4 创建InfoPackage来加载特征数据 3.5 检查所加载的特征数据 3.6 手工输入主数据、文本和层级 3.7 为交易数据创建InfoSource 3.8 创建信息立方体的更新规则 3.9 创建InfoPackage来加载交易数据 3.10 本章小结 第四章 检查数据质量 4.1 检查信息立方体的内容 4.2 使用BW监控器 4.3 使用持久分段运输区域 4.4 本章小结 第五章 创建查询和工作簿 5.1 使用BEX分析器创建查询 5.2 使用BEX浏览器组织工作簿 5.3 使用变量直接访问层级节点 5.4 本章小结 第六章 管理用户授权 6.1 使用配置文件生成器创建授权配置文件 6.2 创建一个授权对象来控制用户对信息立方体数据的访问 6.3 集成配置文件生成器和BEX浏览器 6.4 本章小结 第二部分 BW进阶 第七章 设计信息立方体 第八章 聚集和多立方体 第九章 操作数据存储 第十章 业务目录 第十一章 一般R/3数据抽取 第十二章 数据维护 第十三章 性能调试 第十四章 对象传输附录A BW实施方法论附录B SAP基础平台概览附录C 参考文献

<<SAP业务信息仓库应用指南>>

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>