

<<SAP BW/BO实战指南>>

图书基本信息

书名：<<SAP BW/BO实战指南>>

13位ISBN编号：9787111375555

10位ISBN编号：7111375556

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业

作者：张俊

页数：415

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 BW/BO实战指南>>

### 内容概要

#### 《SAP

BW/BO实战指南—像学习Office一样学习BW/BO》主要介绍了SAPBW/BO两大商务智能产品，内容分为BW和BO两大部分。

BW部分由浅入深，先简要介绍了BW产品概况和SAP

GUI客户端安装，之后演示了一个简单的从源系统到数据处理再到报表展现的端到端案例，最后将BW常用的基础知识分解为单元操作并逐一剖析。

而BO部分也采用了循序渐进的讲解方式，先介绍BO产品以及BO与BW的集成方案，然后介绍了BO服务器和报表工具的安装，之后介绍了BO前端展现产品的基础操作以及BO和BW集成实例。

#### 《SAP

BW/BO实战指南—像学习Office一样学习BW/BO》基于目前业界主流的BW7.0和B03.1版本，涵盖了其中常用模块和主要功能。

本书是为SAPBW/BO初学者提供的实战指南。

本书适合的读者群包括：SAPBW/BO用户、SAP BW/BO实施顾问。

## <<SAP BW/BO实战指南>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一篇 BW概述篇

##### 第1章 SAP产品和商务智能概述

###### 1.1 SAP产品概述

###### 1.2 SAP商务智能概述

##### 第2章 SAPBW客户端的安装和操作

###### 2.1 SAPBW客户端的安装

###### 2.2 BW工作台主要操作界面

#### 第二篇 BW入门篇

##### 第3章 第一个模型的建立

###### 3.1 业务场景

###### 3.2 需求分析

###### 3.3 蓝图设计

###### 3.3.1 主数据模型和业务数据模型数据流设计

###### 3.3.2 详细设计及操作步骤

###### 3.4 第一个模型系统的实现

###### 3.4.1 建立信息区和信息对象目录

###### 3.4.2 建立信息对象（特性和关键值）

###### 3.4.3 建立数据存储对象

###### 3.4.4 建立信息立方体

###### 3.4.5 特性设置为信息提供者

###### 3.4.6 建立数据源

###### 3.4.7 建立信息包

###### 3.4.8 建立转换

###### 3.4.9 建立数据传输进程

##### 第4章 第一次数据加载

###### 4.1 主数据属性的加载

###### 4.2 主数据文本的加载

###### 4.3 业务数据加载

##### 第5章 第一个报表的建立和导航

###### 5.1 在查询设计器中建立查询

###### 5.2 在报表分析器中报表导航

###### 5.2.1 打开报表

###### 5.2.2 报表导航

###### 5.3 查询的基础应用

###### 5.3.1 显示设置

###### 5.3.2 例外与条件

###### 5.3.3 变量

##### 第6章 第一个处理链的建立和数据加载

###### 6.1 第一个处理链的建立

###### 6.1.1 删除模型中的数据

###### 6.1.2 创建处理链

###### 6.2 第一次处理链的运行

###### 6.2.1 运行处理链

## <<SAP BW/BO实战指南>>

- 6.2.2 调试处理链
- 6.3 处理链其他知识点

### 第三篇 BW实战篇

#### 第7章 业务内容

- 7.1 查看业务内容
- 7.2 激活业务内容
- 7.3 注意事项

#### 第8章 数据存储对象与信息立方体

- 8.1 DSO概述和数据激活
- 8.2 InfoCube和扩展星形结构
- 8.3 创建DSO与InfoCube模型
- 8.4 加载数据
- 8.5 修改源数据后再次加载数据
- 8.6 DSO与InfoCube的比较

#### 第9章 多信息提供者和信息集

- 9.1 多信息提供者的创建
- 9.2 信息集的创建
- 9.3 多信息提供者和信息集的原理和区别

#### 第10章 虚拟立方体

- 10.1 虚拟立方体的创建
- 10.2 虚拟立方体的数据查看

#### 第11章 开放集成器服务

- 11.1 数据库表为目标对象
- 11.2 CSV文件为目标对象
- 11.3 第三方工具为目标对象

#### 第12章 聚集和压缩

- 12.1 聚集的基本理论和操作
- 12.2 压缩的基本理论和操作
- 12.3 聚集和压缩的其他知识点

#### 第13章 信息对象建模

- 13.1 历史真实场景
- 13.2 当前为准场景
- 13.3 时间相关场景
- 13.4 可比架构场景
- 13.5 层级替代导航属性的应用

#### 第14章 LO抽取

- 14.1 LO抽取过程
- 14.2 LO抽取系统操作
- 14.3 LO抽取更新方式和V1/V2/V3

#### 第15章 标准数据源增强

- 15.1 LO标准数据源增强特殊点
- 15.2 添加字段
- 15.3 写程序填充数据
- 15.4 设置数据源和数据抽取验证

#### 第16章 一般数据源

- 16.1 数据库视图的创建

## <<SAP BW/BO实战指南>>

16.2 一般数据源的创建

16.3 GeneticDelta的设置

### 第17章 CO—PA数据源

17.1 CO.PA的原理

17.2 CO.PA在ECC中的报表

17.3 CO.PA数据源的创建

### 第18章 授权管理

18.1 标准授权

18.2 分析授权

18.3 授权注意事项

## 第四篇 BO概述篇

### 第19章 BusinessObjects产品概述

19.1 BusinessObjects主要产品

19.1.1 企业级报表CrystalReports

19.1.2 核心专利Universe和即席查询WebIntelligence

19.1.3 动态交互式仪表盘：Xcelsius（水晶易表）

19.1.4 BusinessObjectsEnterprise甲台

19.1.5 强大的数据整合工具——DataIntegrator

19.2 BO与BW的产品比较和产品方向

19.3 BO与BW以及其他系统的集成

19.4 BO融入SAP全新解决方案

### 第20章 BO软件的安装

20.1 安装BOE3.1

20.2 安装IntegrationKit和SAPJava连接器

20.3 安装Xcelsius

20.4 安装crystalReports

20.5 重新安装IntegrationKit

## 第五篇 BO基础篇

### 第21章 建立Universe和WebI

21.1 创建第一个Universe

21.2 创建第一个WebI

21.3 Universe进一步

21.4 WebI进一步

21.5 BW与Universe中对象比较

### 第22章 建立CrystalReports

22.1 创建第一个水晶报表

22.2 水晶报表进一步

### 第23章 建立Xcelsius

23.1 导入数据

23.2 设计模型

23.3 发布模型

### 第24章 BO与BW的集成

24.1 BO产品与SAP系统集成

24.2 BO产品与BW系统集成实例

参考文献



章节摘录

版权页：第一篇 BW概述篇第1章SAP产品和商务智能概述SAP既是公司名称，又是其产品——企业管理解决方案的软件名称。

SAP源于Systems,Applications and Products in Data Processing,即数据处理中的系统、应用和产品。

根据市值排名，SAP公司为全球第三大独立软件提供商，全球第一大企业应用软件和解决方案提供商。

财富500强中80%以上的企业都是SAP公司的客户SAP公司的核心业务是销售其研发的商业软件解决方案及其服务的用户许可证。

所以在其威风扫地的成功故事中，产品扮演核心角色。

1.1 SAP产品概述 1. SAP的旗舰产品R/3SAP公司自创立以来，产品不断推陈出新，产品线不断延伸。

最重要的是，SAP公司的产品都具胡严谨的流程和卓越的品质，从而成为业界的领袖。

1972年正是IBM大型主机风行的时代，应用软件市场还在起步阶段。

但5位前IBM雇员看到其中商机，在德国创立SAP公司。

5位创始人的理想是开发销售能够处理整个商业流程的标准企业软件，数据处理应该实时并且可交互。

## <<SAP BW/BO实战指南>>

### 编辑推荐

《SAP BW/BO实战指南:像学习Office一样学习BW/BO》基于目前业界主流的BW 7.0T BO3.1版本，涵盖了其中常用模块和主要功能。

《SAP BW/BO实战指南:像学习Office一样学习BW/BO》是为SAPBW/BO初学者提供的实战指南。

《SAP BW/BO实战指南:像学习Office一样学习BW/BO》适合的读者群包括：SAPBW/BO用户、SAP BW/BO实施顾问。



<<SAP BW/BO实战指南>>

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>