

## <<SQL Server 2005分析服>>

### 图书基本信息

书名：<<SQL Server 2005分析服务从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787302163312

10位ISBN编号：7302163316

出版时间：2007-11

出版单位：清华大学

作者：雅各布

页数：306

译者：顾小波

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>

## <<SQL Server 2005分析服>>

### 内容概要

本书从SQL Server分析服务的基础知识入手，介绍了开发到部署的整个生命周期过程，阐述了怎样使用分析服务所提供的工具和功能。

本书采用步骤式方法指导读者学习和掌握相关内容，轻松创建、管理并共享OLAP多维数据集，为实现BI方案做准备。

本书是一本理想的参考书，适合SQL Server 2005应用和开发人员阅读。

## <<SQL Server 2005分析服>>

### 作者简介

Reed Jacobson，日立咨询公司的商业智能实施高级架构师。  
他编著了很多培训课程和书籍。

## <<SQL Server 2005分析服>>

### 书籍目录

第 部分 开始了解分析服务 第1章 理解商业智能和数据仓库 1.1 分析服务介绍 1.2 回顾数据仓库概念 1.3 快速参考 第2章 理解OLAP和分析服务 2.1 理解OLAP 2.2 理解分析服务 2.3 快速参考 第3章 创建第一个多维数据集 3.1 浏览商业智能开发工作台 3.2 准备创建多维数据集 3.3 创建多维数据集 3.4 生成架构 3.5 处理和浏览多维数据集 3.6 快速参考 第 部分 基础设计 第4章 设计维度 4.1 浏览数据仓库结构 4.2 构建标准维度 4.3 使用时间维度 4.4 创建父子维度 4.5 快速参考 第5章 设计度量值组和度量值 5.1 向多维数据集添加度量值组 5.2 聚合半累加性度量值 5.3 计算无重复计数 5.4 创建简单计算 5.5 快速参考 第6章 使用财务度量值组 6.1 设计账户维度 6.2 设计累加性会计度量值 6.3 快速参考 第7章 设计聚合和层次结构 7.1 理解聚合设计 7.2 设计用户层次结构 7.3 优化聚合 7.4 快速参考 第 部分 高级设计 第8章 使用MDX 第9章 探讨高级功能 第 部分 与多维数据集交互 第 部分 生产管理 第11章 实现安全性 第12章 管理分区和数据库处理 第13章 管理部署

## <<SQL Server 2005分析服>>

### 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>