

<<数据仓库基础>>

图书基本信息

书名：<<数据仓库基础>>

13位ISBN编号：9787505397842

10位ISBN编号：7505397842

出版时间：2004-5-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Paulraj Ponniah

页数：573

字数：643000

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>

## <<数据仓库基础>>

### 内容概要

本书全面而详细地讲述了关于数据仓库每一个重要部分的内容，包括计划、需求、体系、基础、结构、设计、数据准备、信息传递、配置和维护等。

本书编排合理，每章提供本章主题，本章小结，可以使读者将每一个概念和技术同数据仓库的实践和市场结合起来；还提供复习思考题和练习供读者巩固学习到的知识。

总之，本书几乎涵盖了数据仓库领域所有方面的知识，如果你想成为数据仓库领域专家，它是值得一读的。

本书是专门为IT专业人员而量身定做的介绍数据仓库知识的书籍，适合于想掌握数据仓库基础知识的系统分析员、程序员、数据分析师、数据库管理员、项目经理和软件工程师阅读，还非常适合作为大中院校相关专业的教科书或培训用书，供自学人员、大学课程或科研机构使用。

## 作者简介

Paulraj Ponniah：是具有25年工作经验的IT专家，专长于数据仓库和数据库系统的设计和实现。同时，他也教授数据库和数据仓库教程。

## <<数据仓库基础>>

### 书籍目录

第1章 对数据仓库的迫切需求第2章 数据仓库的组成部分第3章 数据仓库的发展趋势第4章 规划和项目管理第5章 定义商业需求第6章 需求——数据仓库的驱动力第7章 体系结构及其组成部分第8章 数据仓库的基础构造第9章 元数据的重要角色第10章 维度建模的原则第11章 维度建模：高级专题第12章 数据抽取、转换和装载第13章 数据质量：成功的关键第14章 信息和用户类型之间的匹配第15章 数据仓库中的联机分析处理(OLAP)第16章 数据仓库和Web第17章 数据挖掘基础第18章 物理设计过程第19章 数据仓库部署第20章 升级和维护附录A 项目生存期步骤和列表附录B 成功的关键因素附录C 评估供应商解决方案的指南

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>