

数据仓库生命周期工具箱



[数据仓库生命周期工具箱_下载链接1](#)

著者:Ralph Kimball

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-2-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787505391925

本书是著名数据仓库畅销书作者Ralph

Kimball的著名作品，在世界各地畅销不衰。这是目前惟一一本从技术和管理两个角度介绍了使数据仓库项目获得成功所必备的各种知识和经验教训的专著，这些内容都是作者自1982年以来在从事数以百计的数据仓库安装和咨询任务过程中不断积累总结出来的。书末的两个附录中提供了大量的框架、任务、模板以及生动详实的样例（具体内容见本书配套光盘），所有这些都使本书别具一格。全书主题广泛，思想深刻，内容详尽，图文并茂。

本书不仅是现代信息系统开发人员的重要指南，而且是所有面向数据仓库项目的设计、开发、管理和咨询人员的高级参谋，并且适合信息管理与信息系统、计算机应用、电子商务等专业的高校师生作为教学参考用书，还可供从事传统数据库系统工作的技术人员参考阅读。

作者介绍:

目录: 第一章 数据仓库的基本组成
第一部分 项目管理与需求
第二章 业务维生命周期
第三章 项目规划与管理
第四章 收集项目需求
第二部分 数据设计
第五章 维度建模的第一课
第六章 维度建模的研究生课程
第七章 多维模型的创建
第三部分 数据仓库结构
第八章 数据仓库结构介绍
第九章 后台技术结构
第十章 前台结构
第十一章 体系结构与元数据
第十二章 有关互联网和安全性方面的研究生课程
第十三章 创建结构计划与产品选择
第四部分 数据仓库实施
第十四章 有关聚集的研究生课程
第十五章 完成物理设计
第十六章 数据登台
第十七章 创建最终用户应用
第十八章 规划部署
第十九章 数据仓库的维护与增长
附录A 生命周期项目计划
附录B 关于本书附带的CD-ROM
• • • • • ([收起](#))

[数据仓库生命周期工具箱 下载链接1](#)

标签

数据仓库

数据仓库,商业智能

DW

项目管理

技术

BI

计算机科学

计算机

评论

数据实践的参考书

[数据仓库生命周期工具箱_下载链接1](#)

书评

[数据仓库生命周期工具箱_下载链接1](#)