

<<实时数据库原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<实时数据库原理及应用>>

13位ISBN编号：9787801640284

10位ISBN编号：7801640284

出版时间：2001-1

出版时间：中国石化出版社

作者：张志橐

页数：479

字数：778000

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>

<<实时数据库原理及应用>>

内容概要

为了推动中国石化CIMS和实时数据库（RTDBMS）进一步普及和应用，编写一本《实时数据库原理及应用》是十分必要的。

CIMS是国外发达工业国家提出并推行的用住处系统提升改造传统产业的一种标准模式。

从西方兴起，传到了东方，日本尤为重视；从发达国家提出，也传到了发展中国家，中国特别重视，政府将它列入国家863高技术发展计划。

实时数据库是近10年才被国内重视和试用的技术，但远没有被大家的了解。

然而，实时数据库是CIMS的基础，是管理、控制一体化的核心技术。

研究实时数据库的原理，分析实时数据库的技术，介绍实时数据库的产品，交流实时数据库的应用，推动实时数据库的实施，进而提升传统产业，则是编写本书的目的。

<<实时数据库原理及应用>>

作者简介

张志橦，1945年出生，教授级高级工程师，1968年中国科学技术大学毕业，曾任中国石油化工集团公司信息中心副主任兼总工程师，现任中国石化股份有限公司信息系统管理部副主任，兼任中国石油化工集团公司科技委委员，成果评审委员会委员。
取得数十项科研成果，获得十几项国家级、

<<实时数据库原理及应用>>

书籍目录

第一章：前言第二章：总论第三章：PI第四章：INFOPLUS2.1第五章:UNIFORMANCE第六
章:INDUSTRIAL SQL SERVER第七章:CONRTDB第八章:SUPERINFO第九章:REALMIS第十章:SLRS第十
一章:NSIS第十二章:重点应用案例与分析第十三章:展望附录:缩略语

<<实时数据库原理及应用>>

媒体关注与评论

SuperInfo实时数据库是北京三维天地计算机技术开发有限责任公司开发的面向流程行业的实时数据库系统，是在借鉴国外优秀实时数据训软件的基础上，结合国内企业的应用特点。开发出的具有自主版权、适合中国国情的实时数据库。

<<实时数据库原理及应用>>

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>