

图书基本信息

书名：<<Delphi2006高效数据库程序设计：dbExpress篇>>

13位ISBN编号：9787121029066

10位ISBN编号：7121029065

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业出版社

作者：李维

页数：489

字数：600000

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>

## 内容概要

Borland新一代dbExpress提供了跨平台、高效率的数据引擎。

dbExpress不但提供广泛的关联数据库存取能力，并且适用在C/S，Web和多层的应用系统之中。本书不但深入讨论了dbExpress的使用技巧，更辅以丰富的范例让读者可以完全掌握Delphi/.NET的dbExpress和DataSnap的技术。

随着关联数据库广泛使用在不同的应用系统中，程序员面临着如何在各种应用系统中存取多种不同的关联数据库。

由于以往的数据存取技术大都只能执行在特定的操作系统并且只能存取传统的数据库，因此，已经不适应今日多变而且使用者要求复杂的应用。

Delphi/.NET的dbExpress则刚好能提供这些需求的解决方案，因为dbExpress拥有高效率的执行能力，适合使用在各种类型的应用系统中，并且提供了执行在Window，Linux和.NET平台的能力。

本书以4个篇章完整而丰富地讨论了dbExpress的功能和技术：  
dbExpress基本篇：提供读者快速学习dbExpress技术并且开发数据库应用系统的能力。

dbExpress深入篇：深入讨论dbExpress以及DataSnap技术，让读者能够开发高级的数据库应用系统。

dbExpress执行效率篇：提供读者调校dbExpress执行行为，以开发高执行效率的应用系统。

dbExpress实作篇：通过dbExpress定义的标准接口深入讨论dbExpress的未来的发展以及dbExpress的实作技巧，让读者更了解dbExpress底层技术，并且学习dbExpress使用的软件工程技术。

## 作者简介

李维，DevCo公司大中华区首席技术官（CTO），Borland/Inprise公司台湾首席工程师，资深技术顾问，著名的Delphi专家。

他具有相当丰富的一线开发经验，著述丰富，所创作的技术图书极具感染力。

在书中他常常运用层层推进的演绎手法，引导读者主动思考，对技术趋势的分析和预测更

书籍目录

第1部分 db Express基本篇 第1章 db Express控件, 概念, 技术和应用程序 1.1 db Express控件 1.2 建立第一个db Express数据库应用程序 1.3 使用db Express的概念 1.4 使用db Express变更数据 1.5 db Express驱动程序的设定 1.6 结论 第2章 使用db Express控件 2.1 使用TSimpleDataSet控件 2.2 DataSnap技术 2.3 使用TSQLDataSery控件 2.4 使用TSQLStoredProc控件 2.5 使用TSQLMonitor控件 2.6 结论 第3章 db Express更多的技巧 3.1 排序数据 3.2 内存数据表 (Memory Table) 3.3 使用计算字段 (Calculated Field) 3.4 Aggregation 3.5 UpdateStatus 3.6 SavePoint 3.7 MyBase 3.8 TField对象的SetText和Get Text事件处理函数第2部分 深入篇 第4章 查寻数据 第5章 db Express的高级技术 第6章 使用db Express处理复杂的数据类型 第7章 使用db Express开发Web应用程序 第8章 处理二进制大型数据 (BLOB) 第9章 db Express和Metadata第3部分 效率篇 第10章 开发高效率的数据库应用系统 第11章 动动脑, 快乐一下 第12章 数据存取技术第4部分 实现篇 第13章 db Express的实现和未来的发展 第14章 db Express和.NET

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>