

<<Delphi 7高效数据库程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Delphi 7高效数据库程序设计>>

13位ISBN编号：9787111112266

10位ISBN编号：7111112261

出版时间：2003-12-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李维

页数：412

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>

<<Delphi 7高效数据库程序设计>>

内容概要

dbExpress是Borland公司下一代数据访问技术。

本书不仅详细介绍了dbExpress的基本功能、使用技巧以及Delphi/Kylix的DataSnap技术，还详细讨论了dbExpress的实现原理以及dbExpress的未来发展趋势。

本书结构清晰，讲解透彻，实例丰富。

作者李维是Borland公司著名技术专家，曾著有多部Delphi名著。

通过阅读本书，读者可以良分利用dbExpress的强大功能，开发出高效率的Delphi/Kylix系统。

本书适合Delphi/Kylix/C++Builder程序员、数据库程序设计师以及对Delphi/Kylix感兴趣的人员阅读。

<<Delphi 7高效数据库程序设计>>

作者简介

李维 Borland/Inprise公司台湾首席工程师、资深技术顾问，知名的Delphi专家，所著的《Delphi 5.x ADO/MTS/COM+高级程序设计篇》、《Delphi 5.x分布式多层应用电子商务篇》和《Delphi 5.x分布式多层应用系统篇》被誉为最好的Delphi 5高级开发指南，深受广大程序员读者喜爱，

<<Delphi 7高效数据库程序设计>>

书籍目录

序第一部 dbExpress基本功能篇 第1章 dbExpress组件、概念、技术和应用程序 1.1 dbEzpress组件 1.2 建立第一个beEzpress数据库应用程序 1.3 使用bdExpress修改数据 1.5 beEzpress驱动程序的设置 1.6 结论
第2章 使用dbExpress组件 2.1 使用TSimpleDataSet组件 2.2 DataSnap技术 2.3 使用TSQLDataSet
和TSQLQuery组件 2.4 使用TSQLStoredProc 2.5 使用TSQLMonitor组件 2.6 结论 第3章 更多的dbExpress
技巧 3.1 数据排序 3.2 内存数据表 3.3 使用计算字段 3.4 使用Aggregate字段 3.5 UpdateStatus 3.6
SavePoint 3.7 MyBase 3.8 TField对象的SetText和GetText事件处理函数 3.9 结论第二部分 dbExpress进阶功
能篇 第4章 搜寻数据 4.1 搜寻数据集数据 4.2 搜寻方法的比较 4.3 如何快速地在数据集中搜寻数据 4.4
结论 第5章 dbExpress的高级技术 5.1 事务管理 5.2 数据库的Translsolation 5.3 错误处理 5.4 在COM+中
使用dbExpress 5.5 结论 第6章 使用dbExpress处理复杂的数据类型 第7章 dbExpress和Web应用程序第三
部分 dbExpress高级技术篇 第8章 处理二进制大型数据第四部分 深入的dbExpress实战技术 第9章
dbExpress和元数据第五部分 性能篇 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 数据访问技术 第13章 dbExpress的实现和未来的发展

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>