

<<Delphi 2005数据库开发教程>>

图书基本信息

书名：<<Delphi 2005数据库开发教程>>

13位ISBN编号：9787302110088

10位ISBN编号：7302110085

出版时间：2005-7

出版时间：清华大学出版社

作者：梁灿

页数：406

字数：606000

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 2005数据库开发教程>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了使用Delphi 2005开发数据库的方法，并深入探讨了Delphi 2005提供的新技术。

内容包括Delphi语言的基础知识、数据库开发环境的配置、数据集和数据感应组件的应用、传统的BDE数据库开发技术、dbExpress技术、打印和报表、InterBase数据库开发、针对.NET的最新技术VCL.NET、ASP.NET数据库开发及ADO.NET数据库开发等。

在介绍的过程中还专门详细讲解了Win32数据库应用程序向.NET移植的方法。

本书针对数据库开发技术，从基础知识出发，面向初中级用户，适合于那些刚刚接触程序设计，对Delphi数据库开发感兴趣的读者；同时也适合使用过Delphi上一代版本的读者进行深入学习或作为参考手册使用。

<<Delphi 2005数据库开发教程>>

书籍目录

第1章 Delphi 2005对.NET的支持 1.1 IDE开发环境概述 1.1.1 Delphi 2005的安装 1.1.2 Delphi 2005界面概述 1.2 Delphi 2005的新特性 1.2.1 Delphi 2005的发展史 1.2.2 Delphi 2005的新特性 1.3 开发一个简单的应用程序 1.3.1 新建一个工程 1.3.2 向窗体上添加控件 1.3.3 添加事件处理程序 1.3.4 运行应用程序 1.4 本章小结 第2章 .NET Framework概述 2.1 .NET概述 2.1.1 .NET的战略概述 2.1.2 .NET的核心和意义 2.1.3 公共语言运行库 2.1.4 .NET企业开发工具的优势 2.2 .NET构架中的关键技术 2.2.1 XML概述 2.2.2 SOAP协议 2.2.3 ADO.NET概述 2.2.4 ASP.NET 2.2.5 C#概述 2.2.6 VB.NET概述 2.3 .NET Framework类库 2.3.1 System命名空间 2.3.2 System.ComponentModel命名空间 2.3.3 System.Configuration命名空间 2.3.4 System.Data命名空间 2.3.5 System.Drawing命名空间 2.3.6 System.Runtime.Remoting命名空间 2.3.7 System.Security命名空间 2.3.8 System.Threading和System.Timers命名空间 2.3.9 System.Web命名空间 2.3.10 System.Web.UI命名空间 2.3.11 System.Xml命名空间 2.4 .NET应用程序举例 2.4.1 基于C#的应用程序开发 2.4.2 Delphi 2005应用程序开发 2.5 本章小结 第3章 Object Pascal语言 3.1 Object Pascal程序框架 3.1.1 Object Pascal程序结构实例程序 3.2 数据类型 3.2.1 简单类型 3.2.2 字符串类型 3.2.3 集合 3.2.4 数组 3.2.5 指针 3.2.6 过程类型 3.2.7 可变类型 3.3 变量、常量和运算符 3.3.1 变量 3.3.2 常量 3.3.3 运算符 3.4.1 语句 3.4.2 过程和函数 3.5 本章小结 第4章 VCL.NET第5章 通过XML交换数据 第6章 .NET中的BDE数据库开发 第7章 Win32数据库应用程序的移植 第8章 .NET中的dbExpress数据库开发 第9章 报表和打印技术 第10章 ASP.NET数据库程序开发 第11章 ADO.NET数据库程序开发 第12章 Web Service数据库开发 第13章 InterBase数据库开发 第14章 Delphi 2005的数据库工具

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>