

图书基本信息

书名：<<Visual Basic数据库开发关键技术与实例应用(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787115120984

10位ISBN编号：7115120986

出版时间：2004-5-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：高春艳,李艳,谷伟东

页数：380

字数：596000

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

本书从Visual Basic用户经常遇到的问题入手，结合应用实例的讲解，帮助读者掌握使用Visual Basic开发数据库管理系统的关键技术、方法和技巧，从而开发出适合企业应用的数据库系统。

本书共分为12章，内容包括如何使用代码设计和实现数据库、使用ADO访问数据库、数据库处理技术、控件在数据库开发中的应用、SQL数据查询技术、典型窗体开发设计、设计报表和打印程序、数据库安全技术、配置和使用ODBC、SQL Server数据库应用、硬件应用程序设计、程序调试与打包等本书配套光盘中提供了书中应用实例的源程序代码，所有源程序均在Windows 98或Windows 2000下调试通过，确保能够正常运行。

本书内容精练、重点突出，适合Visual Basic程序开发人员阅读和参考，也可供大中专院校计算机相关专业的师生学习。

书籍目录

第1章 使用代码设计和实现数据库 1.1 如何创建数据库 1.2 定义表和字段 1.3 如何定义索引 1.4 修复数据库 1.6 判断表创建和最后被修改的时间 1.7 使用Find语句实现数据的查找 1.8 如何移动数据库中的记录 第2章 使用ADO访问数据库 2.1 使用ADO控件访问并浏览Access数据库 2.2 使用ADO控件访问SQL Server数据库 2.3 使用ADO控件访问Oracle数据库 2.4 使用ADO控件访问Paradox数据库 2.5 使用ADO控件访问dBASE/Foxpro数据库 2.6 使用ADO控件访问Sybase数据库 2.7 使用ADO对象访问Excel文件 2.8 使用ADO访问对象自动识别Access数据库路径 第3章 数据库处理技术 3.1 使用绑定控件录入、修改、删除记录 3.2 允许用户撤消绑定控件中的操作 3.3 使用非绑定控件录入数据 3.4 使用回车键或上下左右键实现控件间焦点的移动 3.5 在输入数据时验证数据是否合法 3.6 数据录入时自动生成产品编号 3.7 对控件内录入的数据进行格式化处理 3.8 商品金额大写转换程序 3.9 如何获得汉字的拼音简码 第4章 控件在数据库开发中的应用 第5章 SQL数据查询技术 第6章 典型窗体开发设计 第7章 设计报表和打印程序 第8章 数据库安全技术 第9章 配置和使用ODBC 第10章 SQL Server数据库应用 第11章 硬件应用程序设计 第12章 程序调试与打包 附录I 主要数据库结构 附录II 快速索引

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>