

<<Visual Basic.NET数据库高>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET数据库高级教程>>

13位ISBN编号：9787302087991

10位ISBN编号：7302087997

出版时间：2004-1

出版时间：清华大学出版社

作者：程晓琳,程晓琳 编

页数：405

字数：612000

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>

<<Visual Basic.NET数据库高>>

内容概要

.NET是微软针对未来互联网推出的一个设计架构。

在这个架构中，微软的所有产品和应用都将以网络为中心成为这个架构规范下的一个部分，这些产品和应用包括常见的服务器、设计工具甚至连接应用规范。

Visual Basic.NET作为数据库前端开发的一款非常优秀的工具，它多数变化都以.NET框架为基础。

本书主要介绍Visual Basic.NET在数据库设计方面的一些高级专题。

这些专题主要包括高级SQL语言编程、Visual Basic.NET与数据库后台产品的连接、数据库操作技术、存储过程高级设计、触发器高级设计、打印与报表级设计、数据库的复制、备份与恢复、数据格式的转换、数据库安全、开发N层数据库应用系统、高级界面开发、帮助文件制作和安装程序制作等技术专题。

本书适合有编程基础，希望自己在Visual Basic.NET数据库应用方面知识水平得到提高的读者阅读。

书籍目录

第1章 Visual Basic.NET与数据库 1.1 .NET概述 1.2 Visual Basic.NET与数据库 1.3 Visual Basic.NET中常用的数据库访问对象模型 1.4 小结第2章 大型关系数据库 2.1 概述 2.2 数据库技术发展 2.3 数据库系统概述 2.4 各种数据库后台产品 2.5 关系数据库的设计原则 2.6 小结第3章 高级SQL语言编程 3.1 SQL语言概述 3.2 利用SQL Server学习SQL语言 3.3 运用SQL语言 3.4 高级T-SQL 3.5 查询优化 3.6 小结第4章 Visual Basic.NET与后台数据库的连接第5章 数据库操作技术第6章 存储过程高级设计第7章 触发器高级设计第8章 打印与报表高级设计第9章 数据复制、备份与恢复第10章 数据格式的转换第11章 数据库安全第12章 开发N-层数据库应用系统第13章 高级界面开发第14章 帮助文件开发第15章 应用程序的部署

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>