

<<深入Access 2010>>

图书基本信息

书名：<<深入Access 2010>>

13位ISBN编号：9787517001287

10位ISBN编号：7517001280

出版时间：2012-9

出版时间：水利水电出版社

作者：詹宁斯

页数：829

字数：1130000

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

《深入Access2010》由詹宁斯所著，这是全世界最专业、最全面、最实用的Access 2010使用指南。

著名Access专家Roger Jennings向您奉献了在使用Access

2010的过程中遇到的任何问题的最佳解决方案——创建更高效的数据库、编写更好的查询语句、建造更漂亮的报表、安全地在任何地方分享数据、实现自动化升级、应用程序的扩展等，让你更高效地处理相关问题！

作者简介

作者:(美)詹宁斯 译者:李光杰、周姝嫣、张若飞

Roger Jennings是一名多产作家，也是Microsoft.NET n层数据库应用程序及基于SQLServer的数据敏感的Windows通信基础(WCF)Web服务方面的专业顾问。他还是一名Beta测试员，测试过从Visual Basic 2.0专业扩展(代号为Rawhide)和SQL Server 4.21版开始的大部分版本，以及Visual Studio的所有版本。

Roger的26本与计算机相关的英文书籍印数超过125万册，它们已经被翻译成20多种语言。他的作品包括：Professional

ADO.NET 3.5 with LINQ and the Entity

Framework(Wiley/Wrox出版社)、Expert One-on-One Visual Basic 2005

Database Programming(Wiley/Wrox出版社)、三版Database Developer's Guide to

Visual Basic(SAMS出版社)、两版Access Developer's

Guide(SAMS出版社)、11版Special Edition Using

Microsoft Access(QUE出版社)，以及两版Special Edition Using

Windows NT 4.0 Server(QUE出版社)。

他撰写面向开发人员的书籍，包括为QUE出版社撰写的关于Windows

3.1多媒体、Windows 95和Windows 2000 Server的书籍；为Osborne

McGraw-Hill教育出版集团撰写的Active Directory Group Policy和Visual Basic

Web服务方面的书籍；为Microsoft出版社撰写的Microsoft Office InfoPath 2003

SP-1方面的书籍。

Roger担任Redmond媒体集团的Visual Studio

Magazine杂志及其前身(即Fawcette技术出版物)的Visual Basic Programmer's

Journal期刊的特约编辑有15年之余。

他的文章也经常出现在Redmond Magazine杂志上，他还为Redmond Developer News撰写“技术简介”和封面故事。

从Wang 700计算器和后来的Wang

BASIC微计算机驱动的实时医学数据获得与药品处理控制系统开始，Roger具有30多年的相关计算机经验。

他是OakLeaf系统和一家北方加州软件咨询公司的主要开发人员，他也是OakLeaf

Systems博客(<http://oakleafblog.blogspot.com>)的作者。

他的OakLeaf

CFR(Code of Federal Regulations)ASRNET

Web服务示范获得了Microsoft.NET水平解决方案最佳奖(<http://bit.ly/Balng>

, www.microsoft.com/presspass/features/2002/aug02/08-07netwinners.msp)。

书籍目录

前言

第1部分 了解Access 2010

第2部分 学习Access数据库的基础内容

第3部分 使用查询和数据透视表转换数据

第4部分 设计窗体和报表

第5部分 使用宏对数据库编程

第6部分 与Access数据协作

章节摘录

版权页：插图：宏是自动重复执行数据库操作的一系列行为。

在Access 97及更早版本中，宏是自动完成数据库操作的最常见方法。

在2000和2003版本中，宏仅支持向后兼容，Microsoft推荐Visual Basic for Applications(VBA)实现Access应用程序的自动化。

提示 Access 2010图标现在推荐尽可能使用宏，因为宏将在比VBA更严格的安全环境下运行。

Access Web数据库不支持VBA，因此需要利用宏实现Access Web数据库的自动化。

Microsoft还提出了对于新用户来说宏比VBA代码更简单这一不确定的论点。

为了使宏更适合应用程序开发人员，Access团队在Access 2010中创建了新的数据宏和宏生成器；Access 2007引入了嵌入式宏和附加的事件处理操作。

要了解新宏特性的简要介绍，请参阅本书17页“Access宏”部分的内容。

模块是用VBA编程语言编写函数和程序的容器。

利用VBA函数比简单利用一系列普通数学符号表达的计算更复杂。

可以通过将VBA子程序附加到特定事件上的方式运行VBA子程序。

例如，某个窗体或页面是活动对象时，可以利用鼠标单击某个命令按钮。

Access 2010（以及2007）应用程序的安全特性已经在很大程度上进行了升级。

利用用户级权限不再有权访问用户组和个体。

除了通过创建一个加密的.accde文件（该文件与早期版本的.mde文件相对应）外，也不能限制用户查看或修改数据库对象的能力。

打印功能使您能够真正打印Access运行模式中可以看到的所有对象。

打印是分布式报表的最常见形式。

Access 2007能够将报表导出到网页或可移植文档格式(Adobe.pdf)、Microsoft的XM纸张规格(.xps)或报表快照文件(.snp)中。

Access2010不支持报表快照格式。

Access 2010支持Access 2000至2003.mdb文件以及Access 2000至2007.adp（数据对象）文件的用户级安全性。

但应用低版本文件格式时Access 2007及以后版本的.accdb功能不再可用，如附件数据类型、多值查找列以及只追加备注字段。

术语打开和关闭在Access中的基本功能与其他Windows应用程序相同，但是通常不只包括一项基本功能：一谢利用“导航”窗格（替代了早期版本的数据库窗口）打开一个数据库可以使其内容对应用程序可用。

在Access用户界面中一次只能打开一个数据库，但可以连接到Access、客户端/服务器和其他桌面数据库以及Windows SharePoint Services(WSS)3.0或Microsoft OfficeSharePoint Services(MOSS)2007列表中的表，也可以利用VBA代码打开多个数据库。

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>