

《数据库应用技术》

图书基本信息

书名：《数据库应用技术》

13位ISBN编号：9787508426617

10位ISBN编号：7508426614

出版时间：2005-1

出版社：

作者：欧阳峥峥

页数：202

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数据库应用技术》

内容概要

《数据库应用技术:Visual Basic及其应用系统开发》介绍了关系数据库的基本知识，详细阐述了利用Visual Basic和SQLServer开发数据库应用程序的方法。

全书八章的内容分为四个部分：首先介绍关系数据库的基本知识，并具体讲解数据库应用系统实例“企业资质管理信息系统”的构架以及系统应用需求分析与实施方案；接着全面介绍了SQL Server的功能及其操作方法；然后结合实例详细讲解Visual Basic数据访问技术、VisualBasic窗体及常用控件的设计方法、界面设计方法和数据报表设计方法；最后根据实际需求介绍了数据库应用系统的优化与发布。

书中以“企业资质管理信息系统”的设计作为实例，并将其贯穿全书始终。采用理论联系实际的方式讲述，叙述详尽，概念清晰，注重通过实例讲解知识、介绍操作技能。读者可以通过一边学习、一边实践的方法达到掌握VisualBasic数据库开发技术的目的。

《数据库应用技术:Visual Basic及其应用系统开发》内容全面，结构完整，概念清晰，深入浅出，通俗易懂，可读性、可操作性强。不仅可以作为普通高校相关专业学生学习数据库应用系统设计的教材，还适合作为数据库应用系统开发人员的技术参考书籍使用。

《数据库应用技术》

书籍目录

序前言第1章 数据库基础 本章学习要点 1.1 数据库概述 1.2 关系型数据库 1.3 信息系统开发的一般步骤 1.4 企业资质管理系统的开发实例 1.5 本章习题第2章 SQL语言基础 本章学习要点 2.1 SQL Server 2000简介 2.2 SQL Server 企业管理器 2.3 SQL Server 查询分析器 2.4 SQL Server 2000的数据库创建 2.5 SQL语言概述 2.6 本章习题第3章 Visual Basic 数据访问技术 本章学习要点 3.1 创建ODBC数据源 3.2 ADO对象模型 3.3 Connection对象 3.4 Command对象 3.5 Recordset对象 3.6 使用ADO访问数据库 3.7 本章习题第4章 Visual Basic 窗体设计 本章学习要点 4.1 窗体对象概述 4.2 窗体基本控件及其应用 4.3 常用Active X控件及其应用 4.4 企业资质管理系统中窗体的设计 4.5 本章习题第5章 Visual Basic 界面设计 本章学习要点 5.1 菜单设计 5.2 工具栏的设计 5.3 状态栏的设计 5.4 本章习题第6章 数据环境第7章 Visual Basic 报表设计第8章 Visual Basic 应用程序的打包

《数据库应用技术》

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:www.tushu000.com