

<<数据库原理与应用教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与应用教程>>

13位ISBN编号：9787306028679

10位ISBN编号：7306028677

出版时间：2007-1

出版时间：中山大学

作者：罗志高等

页数：386

字数：581000

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>

<<数据库原理与应用教程>>

内容概要

本书全面系统地介绍了数据库原理、Visual FoxPro程序设计、Visual Basic程序设计、Access程序设计、Delphi程序设计等内容。

其特点是既讲原理又讲设计和应用实例，操作性强。

本书以培养学生的数据库开发能力为目标，内容新颖，通俗易情，实用性强，可作为高等院校计算机、电子信息、经济管理等相关专业的本、专科学生的教材，也可作为计算机等级考试用书，还可供从事计算机软件工作的科技人员、工程技术人员、管理人员参阅。

为了帮助学生学习和应对计算机等级考试，我们还出版了与本书配套的《数据库原理与应用实验及习题解析》一书，供学习参考。

<<数据库原理与应用教程>>

书籍目录

第1章 数据库原理知识简介 1.1 数据库系统概述 1.2 数据库的数据结构 1.3 数据模型 1.4 数据库的存储结构 1.5 关系数据库 1.6 关系数据库的实现及使用 1.7 计算机网络基础简介 1.8 客户机/服务器简介 1.9 SQL语言概貌 1.10 Visual FoxPro中的SQL查询语句 1.11 数据库应用程序开发的基本步骤 1.12 Access、Visual Fox : Pro、Visual Basic、Delphi的共同点 1.13 习题和实验第2章 Visual Foxpro数据库程序设计 2.1 Visual FoxPro基础 2.2 数据库和表 2.3 建立Visual F0xPro应用程序 2.4 Visual FoxPro的程序设计基础 2.5 制作表单 2.6 报表设计 2.7 设计并使用自定义的类 2.8 程序调试 2.9 应用程序的改进与完善 2.10 Visual FoxPro菜单设计 2.11 Visual FoxPro查询和视图 2.12 基于Visual FoxPro和SQL Server客户机/服务器网络数据库简介 2.13 Visual FoxPro在实验室与设备管理中的应用实例 2.14 习题和实验第3章 Visual Basic数据库程序设计 3.1 Visual Basic基本概念 3.2 Visual Basic的开发环境 3.3 Visual Basic程序设计的一般过程 3.4 Visual Basic基本语言 3.5 Visual Basic的数据库编程 3.6 Visual Basic 6.0网络数据库编程 3.7 Visual Basic与Visual Basic.NET的区别 3.8 Visual Basic 6.0的应用实例 3.9 习题和实验第4章 Access数据库程序设计 4.1 Access 2000中文版简介 4.2 建立数据库 4.3 创建表 4.4 查询 4.5 报表制作 4.6 窗体设计 4.7 宏 4.8 Access使用Visual Basic编程 4.9 Web发布 4.10 OLE(对象链接和嵌入) 4.11 Access 2000/2003导入、导出与链接 4.12 用Access设计一个学籍数据库管理系统 4.13 Access 2000/2003在网络题库中的应用 4.14 习题和实验第5章 Delphi数据库程序设计 5.1 Delphi 7.0集成开发环境 5.2 数据库表的创建 5.3 Delphi 7.0访问数据库的工具 5.4 编程实例 5.5 习题和实验

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>