

<<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：9787115112644

10位ISBN编号：7115112649

出版时间：2004-2-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：罗志高

页数：335

字数：524000

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系统的基本原理、设计和应用技术。

内容包括数据库原理、Visual FoxPro程序设计、Visual Basic程序设计、Access程序设计、Delphi程序设计五大部分，以奠定数据库理论基础、培养数据库发能力为目标，既讲原理义讲设计与应用，所介绍的技术以实用为本，并且反映数据库技术的最新进展。

本书内容循序渐进、深入浅出，每章均给出了适量的习题，便于读者巩固所学知识。

可作为高等院校计算机类专业、信息管理类专业及相关专业本、专科学生的教材，也可供从事计算机软件工作的科技人员、工程技术人员参阅。

<<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 Access、Visual FoxPro、Visual Basic、Delphi的共同点习题第2章 Visual FoxPro6.0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 FoxPro应用程序2.4 Visual FoxPro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在实验室设备管理中的应用实例习题第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应用实例习题第4章 Access 2000/2002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 2000/2002导入、导出与链接4.12 Access 2000/2002在网络题库中的应用习题第5章 Delphi 7.0数据库程序设计5.1 Delphi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 编程实例习题

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>