

<<数据库应用基础>>

图书基本信息

书名：<<数据库应用基础>>

13位ISBN编号：9787121027505

10位ISBN编号：712102750X

出版时间：2006-7

出版时间：电子工业出版社

作者：李兆军

页数：339

字数：563200

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>

<<数据库应用基础>>

内容概要

本书是根据教育部全国高等院样计算机基础教育专家委员会制定的“计算机基础教育课程体系”编写的计算机基础教材，主要面向财经类及相关专业学生。

内容包括：程序设计基础知识，Visual Basic程序设计基础，基本语句和常用标准控件，Visual Basic控制结构，数组，过程，基本数据结构与算法，应用程序界面设计，数据文件，数据库基础知识，关系数据库，SQL Server数据库应用基础和数据库应用系统开发。

本书在内容编排上突出理论知识与实际技术相结合，程序设计怀数据库操作相结合的特点，同时提供大量简单、实用的例题和习题。

<<数据库应用基础>>

书籍目录

第1章 程序设计基础知识 1.1 程序和程序设计语言 1.2 程序设计的步骤和方法 1.3 程序的调试 1.4 软件测试的方法 本章习题第2章 Visual Basic程序设计基础 2.1 Visual Basic概述 2.2 对象及其操作 2.3 Visual Basic程序设计的基本步骤 2.4 数据类型 2.5 常量和变量 2.6 变量的作用域 2.7 常用内部函数 2.8 运算符和表达式 本章习题第3章 基本语句和常用标准控件 3.1 基本语句 3.2 数据输入输出 3.3 常用标准控件 本章习题第4章 Visual Basic控制结构 4.1 顺序控制结构 4.2 选择控制结构 4.3 循环控制结构 4.4 常用算法举例 本章习题第5章 数组 5.1 数组的基本概念 5.2 静态数组和动态数组 5.3 For Each...Next循环 5.4 控件数组 本章习题第6章 过程第7章 基本数据结构与算法第8章 应用程序界面设计第9章 数据文件第10章 数据库基础知识第11章 关系数据库第12章 SQL Server数据库应用基础第13章 数据库应用系统开发参考文献

<<数据库应用基础>>

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>