

<<Visual Basic课程设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic课程设计>>

13位ISBN编号：9787508335049

10位ISBN编号：750833504X

出版时间：2005-9

出版时间：第1版 (2005年1月1日)

作者：郭志青

页数：188

字数：273000

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>

<<Visual Basic课程设计>>

内容概要

本书是以Visual Basic 6.0和Access 2000为基本开发工具，通过实例教学的方式，每章都有一、两个精巧实例的制作过程讲解，由浅入深，引导读者渐入佳境，最后将前面的实例综合在一起，形成一个完整的系统。

本书讲解了课程设计和毕业设计的一般方法，列举了一些设计题目并进行了分析。

全书共分10章，包括Visual Basic课程设计概述、任务分析、Visual Basic数据库系统开发基础、实现“通讯簿”模块、实现“电子日记本”模块、实现“电子小账簿”模块、实现多个功能模块的“集成”、安装程序的制作，以及其他综合应用实例、毕业设计等。

本书内容丰富，难度适中，在强调理论和方法重要性的同时，突出了实践性和可操作性，并能够反映Visual Basic的实际应用现状。

本书面向各类高校计算机及相关专业的专科、本科师生，适合作为“Visual Basic课程设计”课程教材和“Visual Basic基础”课程的提高用书，以及毕业设计参考用书，也可用于学习Visual Basic人员的自学教程和相关培训教材。

<<Visual Basic课程设计>>

书籍目录

第1章 Visual Basic课程设计概述 1.1 Visual Basic课程设计与软件工程 1.2 Visual Basic课程设计指导 第2章 任务分析 2.1 乖乖虎个人信息管理系统介绍 2.2 开发工具的选择 第3章 Visual Basic数据库系统开发基础 3.1 关于数据库的几个概念 3.2 Visual Basic与数据库 3.3 建立系统需要的Access数据库 3.4 使用ADO对象访问数据库 3.5 ADO例子——小通讯录 第4章 实现“通讯簿”模块 4.1 TreeView控件的使用 4.2 使用API 4.3 “通讯簿”的实现 第5章 实现“电子日记本”模块 5.1 RichTextBox控件 5.2 Calendar日历控件 5.3 “电子日记本”的实现 第6章 实现“电子小账簿”模块 6.1 网格控件MSFlexGrid 6.2 “电子小账簿”模块的实现 第7章 实现多个功能模块的“集成” 7.1 创建多文档界面 7.2 集成多模块到MDI窗体中 7.3 实现系统的安全功能 7.4 系统运行效果 第8章 安装程序的制作 8.1 Visual Basic“打包和展开向导”的使用 8.2 使用Setup Factory制作安装程序 第9章 其他综合应用实例 9.1 学生公寓管理系统 9.2 酒店管理系统 9.3 订单管理系统 9.4 体育彩票管理系统 9.5 能源信息管理系统 9.6 票务管理系统 9.7 交通法规模拟考试系统 9.8 综合数据库演示系统 第10章 毕业设计 10.1 毕业设计的教学目的 10.2 毕业设计的选题 10.3 毕业设计的任务和过程 参考文献

<<Visual Basic课程设计>>

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>