

<<Visual Basic程序设计实验实训>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验实训>>

13位ISBN编号：9787564041816

10位ISBN编号：7564041811

出版时间：2011-1

出版时间：马丽艳、杨丽 北京理工大学出版社 (2011-01出版)

作者：马丽艳，杨丽 编

页数：171

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程序设计实验实训>>

内容概要

《面向“十二五”高等学校精品规划教材·电气信息类：Visual Basic程序设计实验实训》用一个完整的“高校图书管理系统”项目作为综合实训，使整《面向“十二五”高等学校精品规划教材·电气信息类：Visual Basic程序设计实验实训》所有章节有机结合，每节实训基本结构为：“实验实训目标--相关知识点--基本技能实验--综合实训项目--实训拓展训练--思考练习”，这种实训基本结构使知识内容逐步深化，注重学生基本技能、综合知识运用能力和社会实践能力的培养。

《面向“十二五”高等学校精品规划教材·电气信息类：Visual Basic程序设计实验实训》可作为工科院校计算机程序设计课程的实训教材，并可为不同层次的VisualBasic程序设计人员学提供参考。

书籍目录

第1章 基于软件工程的高校图书管理系统项目介绍1.1 导读1.2 高校图书管理系统的分析与设计1.3 高效图书管理系统的实现第2章 高校图书管理系统——基础界面设计2.1 VisualBasic6.0集成开发环境2.2 常用控件——命令按钮、文本框、标签第3章 高校图书管理系统——系统管理功能设计3.1 基本数据类型、常量和变量、顺序结构3.2 选择结构3.3 循环结构3.4 数组3.5 运算符和表达式、常用函数3.6 过程3.7 常用控件——复选框、选项按钮、列表框、组合框、滚动条、图片框、图像框、定时器第4章 高校图书管理系统——菜单及其他功能设计4.1 文件与通用对话框4.2 菜单与工具栏4.3 图形操作、鼠标键盘事件与MDI窗体4.4 Activex控件与多媒体第5章 高校图书管理系统——数据库设计5.1 数据库应用附录 全国二级VB上机模拟试题模拟试题一模拟试题二模拟试题三模拟试题四模拟试题五模拟试题六参考文献

章节摘录

版权页：插图：1.2 高校图书管理系统的分析与设计本教材的综合实训项目部分以“高校图书管理系统”项目的实现为例。

图书管理是高校图书馆都必须切实面对的工作，随着科学技术的不断提高，对图书的传统手工管理方式正在被以计算机为基础的信息管理方式所取代，而一个实际工程项目的开发需要用软件工程的方法加以规范。

结合本实训项目特点，对本项目进行了系统需求分析和系统设计，而项目的实现过程贯穿在每个综合实训项目中。

1.2.1 需求分析1.功能需求高等院校的图书管理涉及图书信息、系统用户信息、读者信息、图书借阅信息等多种数据管理。

系统管理包括系统用户类别和用户数据管理，读者数据管理包括读者数据的录入、修改、删除、查询等操作，图书信息管理包括图书征订、编目、典藏、借还和查询等操作。

从易于分析和实现的角度出发，对图书管理过程进行了简化，简化后的高校图书管理系统主要应具有以下基本功能。

<<Visual Basic程序设计实验实训>>

编辑推荐

《Visual Basic程序设计实验实训》：高等教育课程改革项目研究成果

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>