

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验指导与习题>>

13位ISBN编号：9787305100680

10位ISBN编号：7305100684

出版时间：2012-8

出版时间：南京大学出版社

作者：花卉, 陈家红 主编

页数：124

字数：236000

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>

内容概要

《应用型本科院校“十二五”教材：Visual Basic程序设计实验指导与习题》可以用作学习Visual Basic语言的实验和练习用书。

《应用型本科院校“十二五”教材：Visual Basic程序设计实验指导与习题》共分为两部分内容。

第一部分为实验指导：包括Visual Basic基础、简单程序设计、数组、过程、程序设计与调试和文件6个实验，主要是针对程序设计初学者而设计，所有实验均具有较强的针对性和实用性，通过实验可掌握Visual Basic程序设计与调试方法，巩固所学知识，培养实际编程能力。

第二部分为习题：按章归纳总结了大量的习题，可作为学生课后练习使用。

《应用型本科院校“十二五”教材：Visual Basic程序设计实验指导与习题》涵盖了江苏省计算机二级考试VB大纲的内容，同时部分内容选自《江苏省计算机等级考试二级考试试题汇编（VB语言分册）》，因此，也可作为江苏省计算机二级VB考试的实验和习题用书。

书籍目录

第一部分 实验指导

实验1 Visual Basic基础

实验2 简单程序设计

实验3 数组

实验4 过程

实验5 程序设计与调试

实验6 文件

第二部分 习题集

第一次习题 (Visual Basic导论和算法)

第二次习题 (常用控件和界面设计)

第三次习题 (数据、表达式与简单程序设计)

第四次习题 (分支结构)

第五次习题 (循环1)

第六次习题 (循环2)

第七次习题 (数组1)

第八次习题 (数组2)

第九次习题 (过程)

第一章至第五章综合练习

第六章至第七章综合练习

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>