

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>