

<<Visual Basic实验与实训教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic实验与实训教程>>

13位ISBN编号：9787505399983

10位ISBN编号：7505399985

出版时间：2004-1

出版时间：电子工业出版社

作者：李傲霜

页数：201

字数：339000

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实验与实训教程>>

内容概要

全书分为三篇，第一篇是基础实验篇，共11章，每章侧重于对某一方面知识的运用，如Visual Basic编程的方法和步骤，编程基本的语法规则、语法规则、过程调用，文件、界面设计以及图形设计等，针对每章的知识点，配有相应的实例，每个实例都分别进行分析、给出实现过程及实例的注释和详解，使学生能够较好地掌握编写程序的方法和技巧，配有机实验的产现过程，学生可以参考实验答案检查学习效果；第二篇是综合实验篇，每个实例将VB的知识融合起来，重点实现多媒体、OLE、数据库和组件的编程，使学生在掌握基础知识的前提下，进一步提高编程能力；第三篇是上机实验篇，针对各章的知识点给出相应的上机实验题，学生可以独立进行编程练习。

本书结构安排合理，内容由浅入深、由点及面，既有针对基础知识的实例，又有提高编程能力综合实例，涵盖面较广，实用性较强，易于学习掌握。
本书从实际生活中选取了大量的实例，通过对这些实例的学习和操作，可以提高应用Visual Basic语言编程的能力。

<<Visual Basic实验与实训教程>>

书籍目录

第1篇 基础实验篇 第1章 Visual Basic程序设计的方法及步骤 第2章 常用的内部控件 第3章 常用内部函数 第4章 Visual Basic编程基础 第5章 选择结构程序设计 第6章 循环结构程序设计 第7章 数组 第8章 过程 第9章 文件 第10章 界面设计 第11章 图形设计第2篇 综合实验篇 第12章 多媒体程序设计 第13章 综合信息系统的设计与实现 第14章 使用Visual Basic定制组件 第15章 对象链接与嵌入第3篇 上机实验篇 第16章 Visual Basic程序设计方法及步骤 第17章 常用的内部控件 第18章 常用内部函数的使用 第19章 Visual Basic编程基础 第20章 选择结构程序设计 第21章 循环结构程序设计 第22章 数组 第23章 过程 第25章 界面设计 第26章 对象链接嵌入

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>