

<<Visual Basic程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计>>

13位ISBN编号：9787111231981

10位ISBN编号：7111231988

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业

作者：宋汉珍

页数：305

字数：449000

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>>

内容概要

本书是Visual Basic语言程序设计的基础教程。

全书较为系统地讲述了可视化程序设计的基本思想、基本方法、可视化程序开发技术、语言基础。在此之上，介绍了Visual Basic常用控件的属性、方法和事件，以及菜单、多窗体设计、文件、数据库、绘图等内容，每章之后都配有相应的习题。

本书加强基础、注重实践，在内容讲解上采用了循序渐进的方法，使读者易学易懂。

本书最后设有14个实验，以巩固和加强学生的实践动手能力。

本书可作为高职高专院校各专业程序设计的教材，也可作为广大软件开发人员和自学者的参考用书。

<<Visual Basic程序设计>>

章节摘录

第1章 概述 Visual Basic (简称VB)是目前较为流行的实用性很强的图形用户界面(GUI)程序设计语言,同时又是一种完全支持面向对象程序设计的语言,称为可视化BASIC。与其他编程语言相比,Visual Basic具有语法简单、使用方便、易学易懂等特点,是使用较为广泛的可视化编程工具之一。

本教材以Visual Basic6.0为蓝本,介绍可视化程序设计的基本思想、基本方法和可视化程序开发技术。

1.1 Visual Basic简介 BASIC是英文Beginners All-purpose Symbolic Instruction Code的缩写,直译为“初学者通用符号指令代码”,它于1964年创建。

是美国Darktouth学院的Thomas E?Kunz和John G?Kemeny两位学者创立的计算机程序设计语言。

BASIC语言在20世纪70年代得到了很大发展。

当时的个人计算机把BASIC语言作为必备的程序配备到随机系统软件中。

80年代,为适应结构化程序设计的需要,出现了第二代BASIC语言版本,主要有GW-BASIC、MS—BASIC、True BASIC、Turbo B&SIC和Quick BASIC等,功能不断改善,应用领域不断扩大。

1.1.1 Visual Basic的发展过程 在20世纪90年代初,图形界面windows的出现,诞生了可视化程序设计语言。

微软公司在原有BASIC语言的基础上结合窗口技术推出了Visual Basic。

“Visual”(可视化)指的是开发图形用户界面(GUI——Graphical User Interface)的方法,这种方法不需要编写大量代码去描述界面元素的外观和位置,只要把预先建立的对象添加到窗体屏幕上的某一点即可。

“可视化”极大地方便了编程。

Visual Basic经过多年的发展,现在已经发展了7个版本。

Visual Basic1.0诞生于1991年,它的推出改变了人们的编程方式。

Microsoft公司的总裁及首席执行官Bill Gates称它为“令人震惊的新奇迹”。

随着windows操作系统的不断成熟,Visual Basic的功能不断增强。

1992年升级到Visual Basic2.0版,1993年升级到Visual Basic:3.0版。

这时的Visual Basic已经初具规模,利用它可以快速地编制各种应用程序,包括多媒体应用程序和各种图形操作界面。

1995年,随着Windows 95的发布,Visual Basic 4.0也随之问世。

Visual Basic4.0融入了更多的面向对象技术,提供了强大的数据库管理功能,这使它成为管理信息系统(MIS)的主要开发工具之一。

<<Visual Basic程序设计>>

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>