

图书基本信息

书名：<<Visual Basic6.0实践指导>>

13位ISBN编号：9787030129055

10位ISBN编号：7030129059

出版时间：2004-3

出版时间：科学出版社

作者：陈建军 编

页数：248

字数：369000

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

本书是各类高等院校、高职院校Visual Basic程序设计语言课程的实践指导书。

全书共四个部分：第一部分为Visual Basic基本实验，包括16个上机实验，内容覆盖了非计算机专业计算机等级考试大纲（二级Visual Basic）所要求的内容；第二部分为Visual Basic综合性、设计性实验，提供了包括网络编程、控件开发等内容在内的共5个提高性实验；第三部分为Visual Basic综合练习题及解答，其中包括基础概念性的选择题、程序修改题和程序设计题，所有题目均来自教学一线，并提供参考答案；第四部分为附录，其中包括Visual Basic 6.0集成环境介绍、API函数使用说明以及Visual Basic 6.0常见错误信息等内容，供读者编程时查阅参考。

书籍目录

第一部分 Visual Basic基本实验 实验1 Visual Basic界面设计与程序创建 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验2 顺序结构程序设计 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验3 选择结构程序设计 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验4 循环结构程序设计 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验5 数组的应用 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验6 Sub过程与函数过程 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验7 变量与过程的作用域 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验8 基本控件、多重窗体与模块 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验9 常用控件程序设计一 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验10 常用控件程序设计二 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验11 键盘与鼠标事件 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验12 图形操作 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验13 菜单设计与通用对话框 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验14 文件操作 一、实验目的 二、实验预备知识 三、实验内容 四、上机操作要点 实验15 程序调试与出错处理 实验16 数据库技术第二部分 Visual Basic综合性、设计性实验 实验17 具有简单文本编辑功能的记事本 实验18 MDI应用程序设计 实验19 Visual Basic图形功能设计 实验20 ActiveX控件的设计 实验21 Visual Basic网络程序设计第三部分 Visual Basic综合练习题及解答附录附录A Visual Basic 6.0集成环境介绍 一、Visual Basic简介 二、Visual Basic 6.0运行环境 三、Visual Basic 6.0的安装 四、Visual Basic 6.0的启动 五、Visual Basic 6.0集成开发环境附录B 标准ASCII码字符集附录C Visual Basic常见错误信息附录D Visual Basic常用内部函数附录E API函数使用说明主要参考文献

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>