<<Visual Basic实验与考试指南>>

图书基本信息

书名: <<Visual Basic实验与考试指南>>

13位ISBN编号:9787121029202

10位ISBN编号:7121029200

出版时间:2006-8

出版时间:电子工业出版社

作者:夏树发

页数:275

字数:457000

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实验与考试指南>>

内容概要

本书是一本将知识点归纳、实验指导、等级考试资料三者内容结合起来的实用Visual Basic实验指导书,帮助学生完成VB实验及通过计算机等级考试。

内容包括两部分,第一部分是以目前高校非计算机专业普遍使用的教材为背景,归纳分析VB知识点,参考近3年全国计算机等级考试VB考试,以及广东省计算机等级考试VB考试的试卷,给出考点提示;选取代表性的编程实验指导;汇编经典理论习题并给出答案。

第二部分为参考资料,主要有全国计算机等级考试和广东省计算机等级考试VB考试模拟题及参考答案 ,数据库操作知识和课程设计参考内容。

本书可以作为高等学校非计算机专业VB课程的实验指导书,可作为参加计算机等级考试的自学考生复习VB课程的参考用书。

<<Visual Basic实验与考试指南>>

书籍目录

第1章 Visual Basic开发环境 1.1 知识点归纳 1.1.1 VB的特点 1.1.2 VB的版本 1.1.3 VB的启动和退出 1.1.4 VB的主窗口 1.1.5 VB的其他窗口 1.1.6 考点提示 1.2 实验 1.2.I 实验目的 1.2.2 实验内容 1.3 理 论习题 1.3.1 选择题 1.3.2 判断题 1.3.3 填空题 1.3.4 参考答案第2章 预定义对象及其操作 2.I 知识点 归纳 2.1.1 对象 2.1.2 窗体 2.1.3 控件 2.1.4 控件的画法和基本操作 2.1.5 Visual Basic应用程序的结构 与工作方式 2.1.6 编写简单 Visual Basic应用程序 2.1.7 Visual Basic应用程序的保存、装入及运行 2.1.8 考点提示 2.2 实验 2.2.1 实验目的 2.2.2 实验内容 2.3 理论习题 2.3.1 选择题 2.3.2 判断题 2.3.3 填空 题 2.3.4 参考答案第3章 VB程序设计基础 3.1 知识点归纳 3.1.1 数据类型 3.1.2 变量和常量 3.1.3 常用 内部函数 3.1.4 运算符与表达式 3.1.5 数据的输出——Print方法 3.1.6 数据的输入——InputBOX方法 3.1.7 MSgBOX函数和MSgBOX语句 3.1.8 打印机输出 3.1.9 字形 3.1.10 考点提示 3.2 实验 3.2.1 实验 目的 3.2.2 实验内容 3.3 理论习题 3.3.1 选择题 3.3.2 判断题 3.3.3 填空题 3.3.4 参考答案第4章 常用 标准控件 4.1 知识点归纳 4.1.1 文本控件 4.1.2 图片框(PictUreBox)控件和图像框(Imaae)控件 4.1.3 直线 (Line) 控件和形状 (Shape) 控件 4.1.4 按钮 (Button) 控件 4.1.5 复选框 (Check) 和单选 按钮(Option)控件 4.1.6 列表框(List)控件 4.1.7 组合框(Combo BOX)控件 4.1.8 滚动条(Scroll Bar) 控件 4.1.9 计时器 (Timer) 控件 4.1.10 框架 (Frame) 控件 4.1.11 焦点 (Focus)与 Tab的顺序 4.1.12 考点提示 4.2 实验 4.2.1 实验目的 4.2.2 实验内容第5章 程序流程控制第6章 数组第7章 过 程第8章 菜单与对话框设计第9章 键盘和鼠标事件过程第10章 多重窗体程序设计第11章 数据文件第12 章 广东省计算机等级考试二级VB考试资料第13章 全国计算机等级考试二级VB考试资料第14章 数据库 操作与课程设计附录A 考试大纲

<<Visual Basic实验与考试指南>>

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