

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计学练考/高校课程学·练·考系列丛书>>

13位ISBN编号：9787302108856

10位ISBN编号：7302108854

出版时间：2005-5

出版时间：清华大学出版社

作者：黄庆宏 编

页数：348

字数：544000

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

本书配合高校Visual Basic主流教材，以指导学生学习、练习及考试为目的编著而成。

本书共分19章，第1章～第13章围绕全国计算机等级考试大纲，结合每章重点，将近三年的笔试题和一些典型例题进行了详细地分析与讲解，并在各章给出了一些“两级训练题”及相应答案。

第14章～第17章介绍了“图形处理及多媒体应用”、“数据库操作及编程”、“OLE容积控制与ActiveX”“Windows API函数调用”等一些在考试大纲要求以外的、与高级编程相关的内容。

第18章～第19章着重介绍了“程序调试与错误处理”和“上机指导”等知识，这些内容对实际操作有较大的指导作用。

本书在附录中提供了一套期中考试模拟试题、一套期末考试模拟试题、两套计算机等级考试的笔试题和两套上机模拟试题，均附有答案。

本书可作为各类高校学习Visual Basic语言课程的参考书，也可作为全国计算机等级考试（NCRE）应试的辅导用书。

书籍目录

- 第1章 Visual Basic程序开发环境 1.1 本章知识结构图 1.2 疑难解惑 1.3 典型例题与等级考试笔试题分析 1.3.1 典型例题分析 1.3.2 等级考试笔试题分析 1.4 上机实训示例 1.5 两级训练题 1.5.1 达标训练题 1.5.2 等级考试挑战题第2章 对象及其操作 2.1 本章知识结构图 2.2 疑难解惑 2.3 典型例题与等级考试笔试题分析 2.3.1 典型例题分析 2.3.2 等级考试笔试题分析 2.4 上机实训与等级考试上机题分析 2.4.1 上机实训示例 2.4.2 等级考试上机题分析 2.5 两级训练题 2.5.1 达标训练题 2.5.2 等级考试挑战题第3章 常用标准控件 3.1 本章知识结构图 3.2 疑难解惑 3.3 典型例题与等级考试笔试题分析 3.3.1 典型例题分析 3.3.2 等级考试笔试题分析 3.4 上机实训与等级考试上机题分析 3.4.1 上机实训示例 3.4.2 等级考试上机题分析 3.5 两级训练题 3.5.1 达标训练题 3.5.2 等级考试挑战题第4章 数据类型、运算符及运算 4.1 本章知识结构图 4.2 疑难解惑 4.3 典型例题与等级考试笔试题分析 4.3.1 典型例题分析 4.3.2 等级考试笔试题分析 4.4 上机实训与等级考试上机题分析 4.4.1 上机实训示例 4.4.2 等级考试上机题分析 4.5 两级训练题 4.5.1 达标训练题 4.5.2 等级考试挑战题第5章 数据的输入输出 5.1 本章知识结构图 5.2 疑难解惑 5.3 典型例题与等级考试笔试题分析 5.3.1 典型例题分析 5.3.2 等级考试笔试题分析 5.4 上机实训与等级考试上机题分析 5.4.1 上机实训示例 5.4.2 等级考试上机题分析 5.5 两级训练题 5.5.1 达标训练题 5.5.2 等级考试挑战题第6章 Visual Basic控制结构 6.1 本章知识结构图 6.2 疑难解惑 6.3 典型例题与等级考试笔试题分析 6.3.1 典型例题分析 6.3.2 等级考试笔试题分析 6.4 上机实训与等级考试上机题分析 6.4.1 上机实训示例 6.4.2 等级考试上机题分析 6.5 两级训练题 6.5.1 达标训练题 6.5.2 等级考试挑战题第7章 数组 7.1 本章知识结构图 7.2 疑难解惑 7.3 典型例题与等级考试笔试题分析 7.3.1 典型例题分析 7.3.2 等级考试笔试题分析 7.4 上机实训与等级考试上机题分析 7.4.1 上机实训示例 7.4.2 等级考试上机题分析 7.5 两级训练题 7.5.1 达标训练题 7.5.2 等级考试挑战题第8章 过程 8.1 本章知识结构图 8.2 疑难解惑 8.3 典型例题与等级考试笔试题分析 8.3.1 典型例题分析 8.3.2 等级考试笔试题分析 8.4 上机实训与等级考试上机题分析 8.4.1 上机实训示例 8.4.2 等级考试上机题分析 8.5 两级训练题 8.5.1 达标训练题 8.5.2 等级考试挑战题第9章 菜单 9.1 本章知识结构图 9.2 疑难解惑 9.3 典型例题与等级考试笔试题分析 9.3.1 典型例题分析 9.3.2 等级考试笔试题分析 9.4 上机实训与等级考试上机题分析 9.4.1 上机实训示例 9.4.2 等级考试上机题分析 9.5 两级训练题 9.5.1 达标训练题 9.5.2 等级考试挑战题第10章 对话框 10.1 本章知识结构图 10.2 疑难解惑 10.3 典型例题与等级考试笔试题分析 10.3.1 典型例题分析 10.3.2 等级考试笔试题分析 10.4 上机实训与等级考试上机题分析 10.4.1 上机实训示例 10.4.2 等级考试上机题分析 10.5 达标训练题第11章 多重窗体与环境应用 11.1 本章知识结构图 11.2 疑难解惑 11.3 典型例题与等级考试笔试题分析 11.3.1 典型例题分析 11.3.2 等级考试笔试题分析 11.4 上机实训与等级考试上机题分析 11.4.1 上机实训示例 11.4.2 等级考试上机题分析 11.5 两级训练题 11.5.1 达标训练题 11.5.2 等级考试挑战题第12章 键盘与鼠标事件过程 12.1 本章知识结构图 12.2 疑难解惑 12.3 典型例题与等级考试笔试题分析 12.3.1 典型例题分析 12.3.2 等级考试笔试题分析 12.4 上机实训与等级考试上机题分析 12.4.1 上机实训示例 12.4.2 等级考试上机题分析 12.5 两级训练题 12.5.1 达标训练题 12.5.2 等级考试挑战题第13章 数据文件 13.1 本章知识结构图 13.2 疑难解惑 13.3 典型例题与等级考试笔试题分析 13.3.1 典型例题分析 13.3.2 等级考试笔试题分析 13.4 上机实训与等级考试上机题分析 13.4.1 上机实训示例 13.4.2 等级考试上机题分析 13.5 两级训练题 13.5.1 达标训练题 13.5.2 等级考试挑战题第14章 图形处理及多媒体应用 14.1 本章知识结构图 14.2 疑难解惑 14.3 典型例题分析 14.4 上机实训示例第15章 数据库操作及编程 15.1 本章知识结构图 15.2 疑难解惑 15.3 典型例题分析 15.4 上机实训示例第16章 OLE容器控件与ActiveX控件 16.1 本章知识结构图 16.2 疑难解惑 16.3 典型例题分析 16.4 上机实训示例第17章 Windows API函数调用 17.1 本章知识结构图 17.2 疑难解惑 17.3 上机实训示例第18章 程序调试与错误处理 18.1 本章知识结构图 18.2 疑难解惑 18.3 典型例题分析第19章 上机指导 19.1 本章知识结构图 19.2 疑难解惑 19.3 典型例题分析附录A 期中考试试题及其答案附录B 期末考试试题及其答案附录C 全国计算机等级考试二级

笔试模拟试卷一及其答案附录D 全国计算机等级考试二级笔试模拟试卷二及其答案附录E 全国计算机等级考试二级上机模拟试卷一及其答案附录F 全国计算机等级考试二级上机模拟试卷二及其答案附录G 各章两级训练题与上机训练题答案参考文献

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>