

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试真题（笔试+上机）>>

13位ISBN编号：9787302123347

10位ISBN编号：7302123349

出版时间：2006-2

出版时间：清华大学

作者：黄庆宏，丁为民，

页数：378

字数：584000

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

本书按照教育部考试中心颁布的最新全国计算机等级考试大纲编写，内容包括二级公共基础知识和Visual Basic语言程序设计。

全书共分19章和3个附录。

第1-16章以大纲和教育部考试中心的指定教材为依据，分别对数据结构与算法、程序设计基础、软件工程基础、数据库设计基础、Visual Basic程序开发环境、对象及其操作、数据类型及运算、数据的输入输出、常用标准控件、控制结构、数组、过程、菜单和对话框、多重窗体与环境应用、键盘与鼠标事件过程、数据文件等内容按考点对历年试题进行了详细分析，并给出了各考点的重要程序与重要的理论链接；第17章为最新上机考试真题与分析；第18章和第19章给出了经过精心挑选的5套笔试样题和5套上机样题；附录1与附录2分别是笔试样题和上机样题的参考答案与分析，附录3是二级Visual Basic考试大纲。

本书紧扣大纲，对历年考试全真试题按进行了详尽分析，考试要点突出、内容深浅得当、应试导向准确、针对性强，非常适合于准备参加全国计算机等级考试的人员作为复习参考书，亦可作为各类全国计算机等级考试培训班的教材。

## 书籍目录

第1章 数据结构与算法 考点1: 算法 考点2: 数据结构的基本概念 考点3: 线性表及其顺序存储结构 考点4: 栈和队列 考点5: 线性链表 考点6: 树与二叉树 考点7: 查找技术 考点8: 排序技术  
第2章 程序设计基础 考点1: 程序设计方法与风格 考点2: 结构化程序设计 考点3: 面向对象的程序设计  
第3章 软件工程基础 考点1: 软件工程基本概念 考点2: 结构化分析方法 考点3: 结构化设计方法 考点4: 软件测试 考点5: 程序的调试  
第4章 数据库设计基础 考点1: 数据库系统的基本概念 考点2: 数据模型 考点3: 关系代数 考点4: 数据库设计与管理  
第5章 Visual Basic程序开发环境 考点1 Visual Basic的特点和版本 考点2 主窗口中的标题、菜单和工具栏 考点3 Visual Basic的其他窗口  
第6章 对象及其操作 考点1 对象 考点2 窗体 考点3 控件 考点4 控件的画法和基本操作 考点5 事件驱动  
第7章 数据类型及运算 考点1 数据类型 考点2 常量和变量 考点3 常用内部函数 考点4 运算符与表达式  
第8章 数据的输入/输出 考点1 数据输出 考点2 InputBox函数 考点3 MsgBox函数和MsgBox语句 考点4 打印机输出 考点5 图形输出  
第9章 常用标准控件 考点1 文本控件 考点2 图形控件 考点3 按钮控件 考点4 复选框和单选按钮 考点5 列表框和组合框 考点6 滚动条 考点7 计时器 考点8 焦点与Tab顺序  
第10章 控制结构  
第11章 数组  
第12章 过程  
第13章 菜单和对话框  
第14章 多重窗体与环境应用  
第15章 键盘与鼠标事件过程  
第16章 数据文件  
第17章 上机真题分析  
第18章 二级公共基础知识+Visual Basic语言程序设计笔试样题精选  
第19章 二级Visual Basic上机真题精选  
附录1 二级公共基础知识Visual Basic语言程序设计笔试样题参考答案与分析  
附录2 二级Visual Basic上机真题精选参考答案与分析  
附录3 二级公共基础知识和二级Visual Basic语言程序设计考试大纲参考文献

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>