

<<全国计算机等级考试<2级>QBa>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试<2级>QBasic语言应试教程(含基础知识新大纲)>>

13位ISBN编号：9787560610696

10位ISBN编号：7560610692

出版时间：2001-10-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：丁爱萍,茹青兰

页数：307

字数：467000

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

本书根据教育部最新制定的“全国计算机等级考试”QBasic语言二级考试大纲，采用结构化程序设计方法，讲述计算机基础知识，QBasic语言的语句、函数、操作和编程方法。

具体内容包括：计算机基础知识和基本操作、QBasic的基本概念、顺序结构、选择结构、循环结构、数组、函数与子程序、字符处理、文件、屏幕控制与作图、QBasic上机考试指导。

每章均精选出考试样题进行详细解析，并给出了大量模拟试题供考生练习，且每道习题均附有答案。

本书概念清楚，层次分明，深入浅出，是完整、系统的应用试教材，同时针对性强，紧扣考试大纲，对考生在全国计算机等级考试（二级）QBasic语言应试学习中能起到由浅入深、强化训练、掌握答题方法和技巧、熟悉上机考试环境的作用，从而为顺利通过等级考试打下坚实的基础。

本书可作为计算机等级考试培训班和教学用书，以及高等院校、高职、高专、中专非计算机专业的教材。

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识与基本操作 1.1 计算机基础知识 1.2 DOS磁盘操作系统 1.3 Windows的基本操作 1.4 试题详解 习题一第2章 QBasic语言操作基础 2.1 BASIC语言的发展 2.2 QBasic的基本操作 2.3 QBasic菜单系统 习题二第3章 QBasic语言的基本概念 3.1 QBasic的数据和数据类型 3.2 常量 3.3 变量 3.4 表达式 3.5 QBasic的常用标准函数 3.6 QBasic语言的技术指标和符号约定 3.7 试题详解 习题三第4章 顺序结构程序设计 4.1 数据输出语句PRINT 4.2 赋值语句LET 4.3 数据输入语句 4.4 顺序结构中的其他语句 4.5 试题详解 习题四第5章 选择结构程序设计 5.1 行IF语句 5.2 块IF语句 5.3 SELECT CASE语句 5.4 开关转向语句ON...GOTO 5.5 几种选择语句的比较 5.6 试题详解 习题五第6章 循环结构程序设计 6.1 循环的概念 6.2 当型循环语句WHILE 6.3 步长型循环语句FOR...NEXT 6.4 条件循环语句 6.5 试题详解 习题六第7章 数组 7.1 数组和数组元素 7.2 定义数组语句DIM 7.3 数组元素的引用 7.4 表态数组和动态数组 7.5 一维数组和多维数组 7.6 数组的应用 7.7 试题详解 习题七第8章 函数与子程序 8.1 自定义函数 8.2 子程序 8.3 模块间的数据传递(虚实结合) 8.4 全程变量与局部变量 8.5 过程的嵌套和递归调用 8.6 试题详解 习题八第9章 字符处理 9.1 字符串常量和字符串变量 9.2 字符串变量的赋值 9.3 字符串的运算 9.4 字符串函数 9.5 字符串数组 9.6 自选输出格式 9.7 试题详解 习题九第10章 文件 10.1 文件的概念 10.2 顺序文件 10.3 随机文件 10.4 试题详解 习题十第11章 屏幕控制和作图 11.1 文本模式和图形模式 11.2 设置屏幕显示模式 11.3 标准作图语句 11.4 图形着色语句PAINT 11.5 试题详解 习题十一第12章 机试指导 12.1 机试试题的题型 12.2 上机考试软件的使用 12.3 机试试题详解附录 附录1 各章习题答案 附录2 笔试模拟试卷及答案 附录3 机试模拟试卷及答案 附录4 全国计算机等级考试(二级)考试大纲 附录5 ASCII码图表

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>