

<<QBASIC程序设计简明教程>>

图书基本信息

书名：<<QBASIC程序设计简明教程>>

13位ISBN编号：9787111073826

10位ISBN编号：7111073827

出版时间：1999-09

出版时间：机械工业出版社

作者：曾月萍

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>

<<QBASIC程序设计简明教程>>

内容概要

本书是全国中等职业教育计算机“宽

<<QBASIC程序设计简明教程>>

书籍目录

目录

序言

前言

第1章 QBASIC语言的基本概念

1.1关于QBASIC

1.1.1QBASIC的发展过程

1.1.2为什么要学习QBASIC

1.2QBASIC语言的符号系统

1.2.1记法约定

1.2.2 QBASIC语言的符号系统

1.3常量

1.4变量

1.5QBASIC语言的标准函数

1.6QBASIC语言的表达式

1.7QBASIC语言的程序和程序行

1.8应用举例

上机实习

习题

第2章 QBASIC语言的输出、输入语句

2.1屏幕输出语句

2.1.1PRINT语句的格式和功能

2.1.2PRINT语句的输出格式

2.1.3TAB (X) 函数

2.2赋值语句

2.3读数语句和置数语句

2.4键盘输入语句

2.5三种赋值语句的比较

2.6恢复数据语句

2.7交换两个变量的值

2.8注释语句和结束语句

上机实习

习题

第3章 分支结构程序设计

3.1无条件转向语句

3.2逻辑判断

3.3算法与流程图

3.3.1算法的概念

3.3.2流程图

3.4条件转向语句

3.4.1行IF语句

3.4.2块IF语句

3.4.3块IF... THENELSE ENDIF

结构语句

3.5SELECTCASE语句

3.6多分支转向语句

<<QBASIC程序设计简明教程>>

3.7应用实例

上机实习

习题

第4章 循环结构程序设计

4.1FOR...NEXT循环语句

4.1.1FOR...NEXT语句的格式及功能

4.1.2FOR...NEXT语句的应用

4.1.3多重循环

4.1.4二重循环的应用

4.2WHILE...WEND循环语句

4.2.1WHILE...WEND语句的格式及功能

4.2.2WHILE...WEND嵌套

4.3DO...LOOP语句

4.4应用实例

上机实习

习题

第5章 子程序与函数

5.1在同一个模块内的子程序

5.2独立模块的子程序

5.2.1定义子程序

5.2.2调用子程序

5.2.3声明语句

5.3子程序的应用举例

5.4用户自定义函数

5.4.1单行DEF函数

5.4.2多行DEF函数

5.5模块化函数

5.5.1函数的定义

5.5.2函数的参数表

5.5.3函数的调用

5.6全局变量和局部变量

5.6.1局部变量

5.6.2全局变量

5.7子程序和函数的总结与应用

5.7.1子程序和函数的共同特点

5.7.2子程序和函数的不同之处

上机实习

习题

第6章 数组

6.1数组的概念

6.2一维数组

6.2.1单下标变量

6.2.2一维数组的定义

6.2.3一维数组的应用

6.3二维数组

6.3.1双下标变量

<<QBASIC程序设计简明教程>>

6.3.2二维数组的定义和应用

上机实习

习题

第7章 字符串

7.1字符串的概念

7.1.1字符串的定义

7.1.2字符串常量

7.1.3字符串变量

7.2字符串变量的赋值

7.2.1用LET语句为字符串变量赋值

7.2.2用READ/DATA语句为字符串变量赋值

7.2.3用INPUT语句为字符串变量赋值

7.3字符串的连接

7.4字符串的比较

7.4.1字符的大小规定

7.4.2字符串的比较规则

7.4.3字符关系表达式

7.4.4字符串数组

7.5字符串函数

7.6字符串的应用举例

上机实习

习题

第8章 文件系统

8.1QBASIC文件操作

8.1.1在磁盘上保存文件

8.1.2打开已存盘的文件

8.2数据文件

8.2.1顺序文件

8.2.2随机文件

8.3QBASIC处理文件与目录的语句

上机实习

第9章 屏幕控制和作图

9.1屏幕控制语句

9.2作图

9.2.1像素和屏幕坐标

9.2.2屏幕打开与颜色语句

9.2.3绘图语句

综合复习题一

综合复习题二

<<QBASIC程序设计简明教程>>

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>