

<<QBASIC语言>>

图书基本信息

书名：<<QBASIC语言>>

13位ISBN编号：9787504543745

10位ISBN编号：7504543748

出版时间：2006-6

出版时间：赵琼 中国劳动社会保障出版社 (2006-06出版)

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语言>>

### 前言

QBASIC语言是一种使用广泛的计算机高级语言，是从事计算机程序开发与调试工作的基础。

它对建立编程思想、培养编程习惯具有基础性作用，是计算机专业的主干专业课程，也是其他各类专业学生学习计算机的一门实用技术课程。

为更好地满足中等职业技术学校计算机教学，我们在1999年组织编写《QBASIC语言》的基础上，根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《计算机专业教学计划和教学大纲》，结合各地先进教学经验，对《QBASIC语言》进行了修订。

本书在编写过程中主要遵循了以下原则：1．实用性强。

本书结合中等职业技术学校学生的特点，力图在有限的篇幅内使学生掌握QBASIC语言的编程思想和语法，具有进行简单程序设计的能力，达到培养高素质劳动者和初、中级计算机专门人才的基本要求。

。

2．文字浅、形式新。

本书用浅显的语言讲解，知识深度以够用为度。

教材形式参考了国内外许多优秀教材的形式，在内容上以案例引入知识点，在版面形式上更加灵活创新。

3．适用范围广。

本书既可以作为中等职业技术学校计算机专业必修教材和其他专业选修教材，也可作为培训教材使用。

。

本书主要内容有：QBASIC的基本操作、QBASIC程序设计基础、图形程序设计、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组、程序调试基础等。

书中涉及的程序可以到全国职业培训教材网（[www.cott.org.cn](http://www.cott.org.cn)）下载。

本书由赵琼主编，汪哲能、张小寒、罗玮参加编写。

由于作者水平所限，书中不足之处在所难免，敬请广大读者予以批评和指正。

## <<QBASIC语言>>

### 内容概要

《QBASIC语言》主要内容有：QBASIC的基本操作、QBASIC程序设计基础、图形程序设计、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组、程序调试基础等。

## &lt;&lt;QBASIC语言&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 (1) 第1章 QBASIC的基本操作 (4) 1.1 创建QBASIC程序的基本过程 (案例1) (4) 1.2 QBASIC菜单的基本操作 (7) 1.3 QBASIC程序的基本操作 (9) 习题 (12) 实习1 QBASIC基本操作 (1) (13) 实习2 QBASIC基本操作 (2) (15) 第2章 QBASIC程序设计基础 (17) 2.1 函数的应用 (案例2) (17) 2.2 QBASIC的字符集与语句 (18) 2.3 数据与数据类型 (21) 2.4 常量与变量 (22) 2.5 表达式 (27) 2.6 函数 (32) 习题 (36) 第3章 图形程序设计 (39) 3.1 制作界面 (案例3) (39) 3.2 屏幕显示模式 (40) 3.3 标准绘图语句 (44) 习题 (53) 实习3 图形程序设计 (55) 第4章 顺序结构程序设计 (58) 4.1 显示数据 (案例4) (58) 4.2 结构化的程序设计与顺序结构 (59) 4.3 变量的赋值 (63) 4.4 数据的输入与输出 (65) 4.5 读数和置数语句 (72) 4.6 恢复数据语句 (74) 4.7 顺序结构中其他语句 (76) 习题 (80) 实习4 顺序结构程序设计 (83) 第5章 选择结构程序设计 (86) 5.1 成绩转换 (案例5) (86) 5.2 行IF语句和块IF语句 (87) 5.3 SELECT CASE结构 (97) 习题 (100) 实习5 选择结构程序设计 (101) 第6章 循环结构程序设计 (106) 6.1 打印九九乘法表 (案例6) (106) 6.2 循环结构概述 (108) 6.3 WHILE循环结构 (109) 6.4 DO循环结构 (112) 6.5 FOR循环结构 (116) 习题 (122) 实习6 循环结构程序设计 (1) (127) 实习7 循环结构程序设计 (2) (130) 第7章 数组 (134) 7.1 统计数据 (案例7) (134) 7.2 数组和数组元素 (136) 7.3 数组定义与引用数组元素的方法 (137) 7.4 一维数组和二维数组 (139) 习题 (145) 实习8 数组程序设计 (148) 第8章 程序调试基础 (153) 8.1 程序调试 (案例8) (153) 8.2 单步执行程序 (154) 8.3 设置并使用断点 (156) 8.4 用PRINT语句观察变量的值 (157) 习题 (158) 附录 错误信息对照表 (159)

## &lt;&lt;QBASIC语言&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：在QBASIC工作界面中有8个菜单项，每个菜单项下有一个下拉菜单，菜单中有多个命令。通过键盘和鼠标对菜单项中的命令进行选择，即可执行所选命令的指定操作。

1. 使用鼠标操作菜单、一般操作步骤如下：(1) 用鼠标单击菜单栏上的菜单项，打开下拉菜单。(2) 用鼠标单击下拉菜单中的相应命令，执行该命令指定的操作。

2. 使用键盘操作菜单在使用键盘操作菜单时，可用键盘操作来选择菜单命令，也可用快捷键操作来选择菜单命令。

(1) 用键盘操作来选择菜单命令一般操作步骤如下：1) 按Alt键激活菜单，通过方向键在各菜单项中移动光标，按Enter键选取相应的菜单项，并弹出相应的下拉菜单。

2) 通过方向键在下拉菜单中移动光标，按Enter键选取需要的菜单命令，执行该命令指定的操作。

3) 按Esc键返回到编辑文本状态。

(2) 用快捷键操作来选择菜单命令为了方便用户的操作，QBASIC对菜单项及菜单命令都设置了快捷键。

菜单项中的第一个大写字母为该菜单项所对应的快捷键。

菜单命令中的白色字符为该命令的单字符快捷键，如图1-6所示。

## <<QBASIC语言>>

### 编辑推荐

《QBASIC语言》全国中等职业技术学校计算机教材，由中国劳动社会保障出版社出版。

#### 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>