

<<QBASIC编程语言基础>>

图书基本信息

书名：<<QBASIC编程语言基础>>

13位ISBN编号：9787121005848

10位ISBN编号：7121005840

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业

作者：尹作林 编

页数：190

字数：320000

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编程语言基础>>

内容概要

《QBASIC编程语言基础（第2版）》是2001年出版的《QBASIC编程语言基础》的修订版。

第2版在保持原书基本框架和特色的基础上对部分章节内容进行了修改和增删。

QBASIC是一种简单实用、功能较强的解释型计算机高级语言，是我国计算机等级考试中的五种程序设计语言之一。

本书为中等职业教育计算机及应用专业国家规划教材。

编写中力求体现“宽、浅、用、新”的特点，着重培养学生的逻辑思维能力和使用编程语言解决实际问题的能力。

主要包括：QBASIC语言的基本知识；QBASIC语言程序设计的基本思想和方法；应用QBASIC语言解决一些实际问题等。

在每章后都有本章小结和习题，在书后有上机实习，帮助学生掌握和巩固所学知识。

本书适用于各类中等职业学校的学生，也可作为各类职业技能培训的教材或自学用书。

本书还配有电子教学参考资料包，包括教学指南、电子教案、习题答案，详见前言。

<<QBASIC编程语言基础>>

书籍目录

第1章 编程语言概述 1.1 编程语言简介 1.2 QBASIC语言的简单程序结构 1.3 QBASIC程序的上机调试和运行 本章小结 习题1 第2章 数据类型、运算符和表达式 2.1 QBASIC使用的各种数据类型 2.2 常量、变量和标准函数 2.3 运算符和表达式 本章小结 习题2 第3章 基本语句、输入输出语句 3.1 赋值语句(LET语句) 3.2 输出语句(PRINT语句) 3.3 输入语句 3.4 其他的基本语句 3.5 顺序结构程序举例 本章小结 习题3 第4章 分支语句和循环语句 4.1 分支语句 4.2 循环语句 4.3 分支语句和循环语句的应用举例 本章小结 习题4 第5章 数组 5.1 数组的定维和使用 5.2 一维数组和二维数组 5.3 数组的应用举例 本章小结 习题5 第6章 函数与子程序 6.1 模块化结构概述 6.2 标准函数 6.3 自定义函数的定义和使用 6.4 子程序的定义和使用 6.5 模块化函数的定义和调用 6.6 全局变量与局部变量 6.7 函数与子程序的嵌套和递归调用 本章小结 习题6 第7章 字符串及其基本操作 7.1 字符串常量和变量 7.2 字符串的基本操作 7.3 字符串基本操作的应用举例 本章小结 习题7 第8章 文件 8.1 文件及文件的基本操作 8.2 顺序文件的操作 8.3 随机文件的操作 本章小结 习题8 第9章 屏幕控制与作图 9.1 屏幕控制 (CLS语句和LOCATE语句) 9.2 显示模式的控制 (SCREEN语句) 9.3 颜色的设置 (COLOR语句) 9.4 标准作图语句 (PSET,PRESET,LINE等语句) 9.5 图形的着色 (PAINT语句) 本章小结 习题9 第10章 实验 实验1 数据类型、运算符和表达式 实验2 基本语句、输入输出语句的使用 实验3 顺序语句的程序设计 实验4 分支语句程序设计 实验5 循环控制语句程序设计 实验6 综合程序设计 实验7 一维数组 实验8 二维数组 实验9 块内子程序 实验10 独立模块的子程序 实验11 模块化函数 实验12 字符串及其基本操作 实验13 顺序文件和随机文件 实验14 屏幕控制与作图 附录A QBASIC的保留字汇总 附录B ASCII字符代码表 附录C QBASIC运行错误代码、信息及含义 附录D QBASIC函数一览表 参考文献

<<QBASIC编程语言基础>>

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>