

《QBASIC程序设计教程》

图书基本信息

书名：《QBASIC程序设计教程》

13位ISBN编号：9787560607726

10位ISBN编号：7560607721

出版时间：2002-7

出版社：

作者：

页数：274

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《QBASIC程序设计教程》

内容概要

《QBASIC程序设计教程》从计算机和非计算机专业的培养目标和教学特点出发，以全国计算机等级考试二级QBASIC 2002新大纲为基准，由浅入深地讲述了QBASIC语言程序设计。全书共10章，内容包括QBASIC语言的基本知识，算法与流程图，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，自定义函数与子程序，字符处理，数据文件，屏幕控制与作图。书末给出了“全国计算机等级考试（三级）QBASIC上机试题选”。各章后均有习题。

《QBASIC程序设计教程》可作为高等学校教材，也可作为专业技术人员从事计算机应用和开发的实用参考书。

《QBASIC程序设计教程》

书籍目录

第1章 QBASIC语言的基础知识 1.1 BASIC语言的发展 1.2 QBASIC的特点 1.3 QBASIC的使用环境 1.4 编辑和运行QBASIC程序 1.5 QBASIC的数据类型 1.6 标准函数 1.7 QBASIC表达式类型 习题一第2章 算法与流程图 2.1 算法的概念 2.2 算法的表示形式 2.3 算法举例 2.4 结构化算法和结构化程序设计方法 习题二第3章 顺序结构程序设计 3.1 数据输出(PRINT语句) 3.2 变量的赋值(LET语句) 3.3 数据输入 3.4 程序停止执行 3.5 程序注释语句(REM语句) 3.6 分步执行和设置断点 3.7 程序举例 习题三第4章 选择结构程序设计 4.1 行IF语句 4.2 块IF语句 4.3 多分支结构 4.4 无条件转向语句 4.5 选择结构语句的应用 习题四第5章 循环结构程序设计 5.1 循环的概念 5.2 无限循环结构 5.3 条件型循环 5.4 计数型循环 5.5 基本控制结构嵌套程序设计 习题五第6章 数组.....第7章 自定义函数与子程序第8章 字符处理第9章 数据文件第10章 屏幕控制与作图附录A 全国计算机等级考试(二级)QBASIC上机试题选附录B QBASIC运行错误信息表附录C QBASIC语句索引表附录D QBASIC函数索引表附录E 常用字符与ASCII码(十进制)对照表

《QBASIC程序设计教程》

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:www.tushu000.com