

<<二级教程:Quick BASIC基>>

图书基本信息

书名：<<二级教程:Quick BASIC基础知识及问题解答 (平装)>>

13位ISBN编号：9787040079135

10位ISBN编号：7040079135

出版时间：1900-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：彭小宁编

页数：367

字数：580000

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>

<<二级教程:Quick BASIC基>>

内容概要

本书是《全国计算机等级考试培训辅导教程》中的一册，主要内容是二级QuickBASIC语言的基础知识。

全书共分11章，主要内容包括：程序设计与QuickBASIC语言概述；数据类型及其运算；输入输出控制与基本语句；选择结构程序设计；循环结构程序设计；数组的定义和引用；过程程序设计（函数、子程序、参数传递）；字符串；文件操作；QuickBASIC系统简介。

书中包含了二级QuickBASIC语言考试的所有内容，指出了必须注意的问题，列举了大量的经典程序实例，以增强读者的应用编程能力。

每章后面布置了大量的习题供读者选做，同时对部分习题给出了解答。

本书可作为广大考生参加全国计算机等级考试的学习辅导书，也适合有关学校课堂教学使用。

书籍目录

第1章 程序设计与Quick BASIC 1.1 程序设计概述 1.2 算法与流程图 1.3 语言的识别与程序的执行 1.4 BASIC语言的发展历程 1.5 Quick BASIC程序结构 1.6 Quick BASIC中的基本概念 1.7 问题与解答第2章 数据与表达式 2.1 Quick BASIC中的数据类型 2.2 常量 2.3 变量 2.4 运算符与表达式 2.5 问题与解答 2.6 习题与答案第3章 简单程序设计 3.1 赋值语句 3.2 注释、暂停与结束程序 3.3 输入语句 3.4 读数与置数 3.5 恢复数据区 3.6 最基本的输出语句——PRINT 3.7 与PRINT语句有关的函数 3.8 自选格式输出语句 3.9 顺序结构程序举例 3.10 问题与答案 3.11 习题与答案第4章 选择结构程序设计 4.1 关系运算与逻辑运算 4.2 条件语句 4.3 情况语句 4.4 分支结构嵌套 4.5 问题与解答 4.6 习题与答案第5章 循环程序设计第6章 过程设计第7章 数组第8章 字符串处理第9章 屏幕控制和图形程序设计第10章 文件系统第11章 Quick BASIC系统简介附录

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>