

图书基本信息

书名：<<BASIC语言(QBASIC五次修订本)>>

13位ISBN编号：9787110045657

10位ISBN编号：711004565X

出版时间：1999-1-1

出版时间：科学普及出版社

作者：田淑清,谭浩强

页数：346

字数：554000

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>

内容概要

BASIC语言是国内外广泛使用的、易于学习和掌握的计算机高级语言。

《BASIC语言》一书出版近20年来已累计发行1200多万册。

五次修订本采用第三代BASIC语言--QBASIC，它是完全模块化、结构化的计算机语言，是学习程序设计较理想的入门语言。

全国计算机等级考试和全国计算机应用技术证书考试（NIT）均已将QBASIC语言列入考试内容。

本书作者具有长期教学和创作经验，所编教材概念清晰、逻辑性强、通俗易懂。

本书内容全面、例题丰富、深入浅出，具有中学以上文化程度的读者均可看懂本书的内容。

本书覆盖全国计算机等级考试和全国计算机应用技术证书考试的大纲，既可供大专院校、中专以及准备参加上述两种计算机考试的人员学习，也可供自学参考。

作者简介

谭浩强教授，我国著名计算机教育专家，1934年生，广东台山人。1952年毕业于上海市上海中学，1958年清华大学自动控制系毕业。学生时代曾担任清华大学学生会主席、北京市学联副主席、全国学联执行委员，北京市人民代表。毕业后留在清华工作，担任清华大学团委副书记，同时

书籍目录

第一章 关于计算机的一般知识 1.1 计算机与现代社会 1.2 计算机的发展及其特点 1.3 计算机的用途 1.4 计算机的基本结构和其算题的简单过程 1.5 数据在计算机内存形式 1.6 计算机的机器语言和高级语言 1.7 计算要的硬件和软件 习题第二章 算法和QBASIC程序初步 2.1 利用计算机处理问题的过程 2.2 算法的概念和算法的表示方法 2.3 用QBASIC程序表示算法 2.4 BASIC语言的发展和QBASIC的特点 2.5 ABASIC的使用环境 2.6 编辑和运行QBASIC程序 2.7 结构化程序设计方法第三章 最简单的QBASIC程序 3.1 QBASIC程序的结构 3.2 QBASIC程序中的运算量 3.3 QBASIC的运算符和表达式 3.4 赋值操作和赋值语句 3.5 互换语句 3.6 数据在输出和输出语句 3.7 键盘输入语句 3.8 读数语句和置数语句 3.9 恢复数据区语句 3.10 结束语句 3.11 分步执行和设置断点 3.12 注释语句 3.13 顺序程序设计第四章 选择结构程序设计 4.1 问题的提出 4.2 关系表达式和逻辑表达式 4.3 用行IF实现选择结构 4.4 嵌套的选择结构 4.5 用块IF实现选择结构 4.6 多分支选择结构 4.7 多公支转移语句 4.8 选择结构程序举例第五章 循环结构程序设计.....第六章 子程序和函数第七章 数组和记录第八章 字符串第九章 屏幕控制与作图第十章 输入输出技术第十一章 文件附录

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>