

图书基本信息

书名：<<QBASIC语言学习辅导与上机实习>>

13位ISBN编号：9787040192346

10位ISBN编号：7040192349

出版时间：2006-5

出版时间：高等教育出版社

作者：马开颜，任心燕 著

页数：189

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>

前言

本书根据计算机科学发展和职业教育改革的精神在第1版基础上进行修订,是中等职业教育计算机及应用专业国家规划教材《编程语言基础——QBASIC语言》(第2版)的配套教学用书。

本次再版,根据中等职业学校QBASIC语言教学的需求,对书中的例题题型、模拟试题等进行了调整,使其更适合对口升高职考试的需要,充分考虑能力培养的层次性、系统性和完整性,突出QBASIC语言的实际操作能力、程序设计能力、上机调试能力和阅读程序能力的具体培养,并且将这些能力的培养落实到具体的题目和题目分析讲解中。

本书分为3章,第1章中的每一节对应《编程语言基础——QBASIC语言》(第2版)中每一章,对其重点进行介绍讲解,通过例题对其重点进行复习,通过练习对其重点进行简单的测试,每节都包括必备知识和复习要点、例题精解、习题、习题分析与参考答案;第2章结合《编程语言基础——QBASIC语言》(第2版)的上机练习特点,拟订了12个相对综合的上机实习;第3章结合《编程语言基础——QBASIC语言》(第2版)、高职高专计算机专业QBASIC考试试卷和全国计算机等级考试二级QBASIC语言的要求模拟了7份试卷,并对每份试卷进行了分析(包含答案)。

书中不仅涉及了程序结构、基本概念、基本语句、程序设计方法、数组、函数和子程序等基本内容,而且对文件、图形等内容也提出了比较高的要求。

本书由北京市宣武区第二职业学校的马开颜、北京市宣武区红旗业余大学的任心燕共同编写完成。

由于编者水平所限,加之编写时间仓促,书中难免存在不妥之处,请广大读者批评指正。

内容概要

《QBASIC语言学习辅导与上机实习》是为中等职业教育计算机及应用专业国家规划教材《编程语言基础——QBASIC语言》（第2版）编写的配套教学用书。

除配套教材中第10章外，对每章都进行了详细的分析和复习。

编写时参考了全国计算机等级考试二级QBASIC语言的考试大纲，还参考了高职高专计算机专业考试的试卷、教材等，通过大量的例题讲解、练习、上机实习和模拟考试，针对QBASIC语言的特点进行了详细的复习和辅导，不仅涉及程序结构、基本概念、基本语句、程序设计方法、数组、函数和子程序等基本内容，而且对文件、图形等内容也提出了比较高的要求。

《QBASIC语言学习辅导与上机实习》可作为《编程语言基础——QBASIC语言》（第2版）的辅助教材或习题、练习册、上机实习册，也可作为高职高专计算机专业考试的复习资料。

书籍目录

第1章 QBASIC语言学习辅导1.1 QBASIC语言概述1.2 数据类型、运算符和表达式1.3 顺序结构程序设计1.4 选择结构程序设计1.5 循环结构程序设计1.6 数组1.7 函数和子程序1.8 文件1.9 屏幕控制与作图第2章 上机实习2.1 上机实习1——QBASIC系统的基本使用2.2 上机实习2——数据输出2.3 上机实习3——数据输入2.4 上机实习4——条件语句2.5 上机实习5——循环语句2.6 上机实习6——多重循环2.7 上机实习7——数组2.8 上机实习8——系统函数2.9 上机实习9——自定义函数2.10 上机实习10——文件的输入和输出2.11 上机实习11——自定义数据2.12 上机实习12——图形的绘制第3章 模拟试卷与分析3.1 模拟试卷及分析3.2 模拟试卷及分析3.3 模拟试卷及分析3.4 模拟试卷及分析3.5 模拟试卷及分析3.6 模拟试卷及分析3.7 模拟试卷及分析7

章节摘录

BASIC语言是目前国际通用的计算机语言，它是一种适合于初学者使用的计算机高级语言。自第一版问世以来，它得到了广泛的应用。

BASIC语言好懂易学，其中使用的命令和语句与英语的语义近似，运算符和运算方法与数学中的运算符和运算方法也近似，因此很直观，易于理解和记忆。

QBASIC是Microsoft公司开发的一个在微型计算机上使用的BASIC版本。

它不仅全面实现了标准BASIC的功能，而且借鉴了其他语言的长处，增加了很多实用的基本语句，从而增强了QBASIC的结构化处理能力；增加了子程序和函数的功能，从而增强了QBASIC的模块化能力；改善了文件处理功能，从而使QBASIC更加适合于MS.DOS操作系统。

多数BASIC语言采用解释执行方式。

本书以MS - DOS 6.22环境下提供的QBASIC 1.1版本为上机环境，以《编程语言基础——QBASIC语言》（第2版）教材（以下简称主教材）为编写基础，以《全国计算机等级考试二级教程——QBASIC语言程序设计》为参考，按照《全国计算机等级考试二级QBASIC考试大纲》的要求辅导QBASIC语言的学习。

学习计算机语言，应当了解计算机语言的基本概念、语言表示的基本方法，并能够熟练使用语言的编辑工具。

针对QBASIC语言，在了解编程语言的基本概念和流程图的使用方法后，灵活使用：DOS下提供的编辑调试工具十分必要。

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>