

《微机应用》

图书基本信息

书名：《微机应用》

13位ISBN编号：9787508304595

10位ISBN编号：7508304594

出版时间：2001-2

出版社：初晓梅 中国电力出版社 (2001-02出版)

作者：初晓梅 编

页数：123

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

《微机应用》

内容概要

《电力工业学校教材·微机应用2》主要内容：BASIC语言是国际上通用的普及面最广、发展最快的一种计算机语言，在我国也是广大用户最常用的一种计算机语言。QuickBASIC语言是美国Microsoft公司在1987年11月推出的BASIC版本。它结合了解释BASIC、编译。BASIC的优点，可与其他高级语言相媲美。

《电力工业学校教材·微机应用2》详细介绍了Quick-BASIC语言的基本知识，全书共分八章，内容包括：QuickBASIC的特点，运行环境，数据类型，基本输入、输出语句，分支结构，循环结构，数组，过程及常用算法，每章后都附有习题及实验。

《电力工业学校教材·微机应用2》可作为中等专业学校非计算机专业计算机基础教材，也可作为广大读者自学Quick BASIC的入门教材。

书籍目录

序前言第一章 QuickBASIC的基本知识第一节 概述第二节 QuickBASIC运行环境习题一第二章 程序初步第一节 运算量和运算符第二节 基本函数和表达式习题二第三章 顺序程序设计。第一节 输出语句PRINT、LPRINT第二节 三种赋值语句第三节 暂停语句STOP和结束语句END习题三第四章 分支程序设计第一节 关系运算和逻辑运算第二节 条件分支语句第三节 条件分支嵌套ELSEIF第四节 开关语句SELECT-CASE习题四第五章 循环程序设计第一节 循环语句FOR-NEXT第二节 其他循环语句第三节 多重循环习题五第六章 过程及其调用第一节 函数过程及子程序过程的定义第二节 局部变量和全局变量第三节 过程参数及参数的传递第四节 其他过程语句习题六第七章 数组第一节 一维数组第二节 多维数组习题七第八章 实用算法第一节 排序第二节 递归习题八练习一 熟悉QuickBASIC的运行环境练习二 PRINT语句的使用练习三 顺序程序设计练习四 分支程序设计练习五 循环程序设计练习六 多重循环程序设计练习七 参数在过程中的传递练习八 一维数组练习九 多维数组练习十 排序算法的应用练习十一 递归算法的应用附录一 QuickBASIC保留字附录二 函数附录三 出错信息参考文献

《微机应用》

编辑推荐

《电力工业学校教材·微机应用2》由中国电力出版社出版。

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