

<<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

出版时间：初晓梅 中国电力出版社 (2001-02出版)

作者：初晓梅 编

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>

<<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:<http://www.tushu007.com>