

<<BASIC 实用教程>>

图书基本信息

书名：<<BASIC 实用教程>>

13位ISBN编号：9787810216067

10位ISBN编号：7810216066

出版时间：1996-04

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：朱延美

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>

## <<BASIC 实用教程>>

### 内容概要

#### 内容提要

《BASIC实用教程》是煤炭中等专业学校管理类专业及工科专业的教学用书。

本书以IBM - PC

机及国内外多种兼容机配置的BASIC语言为蓝本，同时兼顾APPLE - 及其兼容机教学的需要。

全书详细叙述了BASIC语言的语法规则和程序的逻辑结构、程序设计方法和技巧，并介绍了有关字符处理、数据文件的建立和读写方法、图形的绘制等内容，还列举了典型的程序设计应用实例。

在每章后都配置了适量的、多种形式的习题。

全书的流程图采用了最新的GB1526 - 89国标。

本书还可供有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;BASIC 实用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 电子计算机简介

## 第一节 计算机的发展

## 第二节 电子计算机的特点与应用

## 第三节 计算机系统的组成

## 第四节 二进制与ASCII码

## 习题一

## 第二章 BASIC语言的基本概念

## 第一节 BASIC基本字符

## 第二节 BASIC表达式

## 第三节 BASIC程序结构

## 习题二

## 第三章 顺序程序设计

## 第一节 赋值 (LET) 语句

## 第二节 输出 (PRINT) 语句

## 第三节 键盘输入 (INPUT) 语句

## 第四节 读数 (READ) 和置数 (DATA) 语句

## 第五节 恢复数据 (RESTORE) 语句

## 第六节 结束 (END)、暂停 (STOP) 和注释 (REM) 语句

## 第七节 应用举例

## 习题三

## 第四章 分支程序设计

## 第一节 流程图

## 第二节 无条件转移 (GOTO) 语句

## 第三节 条件 (IF) 语句

## 第四节 开关 (ON - GOTO) 语句

## 第五节 应用举例

## 习题四

## 第五章 循环程序设计

## 第一节 循环的概念

## 第二节 循环 (FORNEXT) 语句

## 第三节 多重循环

## 第四节 当循环 (WHILE - WEND) 语句

## 第五节 应用举例

## 习题五

## 第六章 数组

## 第一节 数组和下标变量

## 第二节 数组说明 (DIM) 语句

## 第三节 应用举例

## 习题六

## 第七章 自定义函数和子程序

## 第一节 自定义函数

## 第二节 子程序

## 第三节 开关转子 (ON - GOSUB) 语句

## 第四节 应用举例

<<BASIC 实用教程>>

习题七

第八章 字符串处理

第一节 字符串的输入与输出

第二节 字符串运算与比较

第三节 字符串函数

第四节 应用举例

习题八

第九章 文件

第一节 文件的概念

第二节 有关文件操作的命令和函数

第三节 顺序文件

第四节 随机文件

第五节 应用举例

习题九

第十章 绘图

第一节 图形显示的环境

第二节 绘图辅助语句

第三节 绘图语句

习题十

第十一章 程序设计技术

第一节 结构化程序设计

第二节 菜单技术

第三节 链接技术

第四节 调试技术

习题十一

第十二章 应用程序设计

第一节 软件开发与文档

第二节 产量统计程序

习题十二

附录I ASCII码表

附录 APPLE 和IBM - PC BASIC语句和函数一览表

参考资料

<<BASIC 实用教程>>

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>