

<<全国计算机等级考试一级与一级B>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试一级与一级B辅导教材>>

13位ISBN编号：9787810126847

10位ISBN编号：7810126849

出版时间：1996-12

出版时间：北京航空航天大学出版社

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

内容提要

本书是为参加全国计算机等级考试一级和一级B考生编写的辅导教材，可供辅导班教学或读者自学之用。

遵循国家教委考试中心制定的考试大纲的要求，本书共包括五部分内容：计算机基础知识、DOS操作系统、汉字输入方法、WPS文字编辑软件以及微机数据库管理系统FoxBASE基本操作等。

本书符合考试大纲要求，内容简明扼要，系统全面；论述深入浅出；各章后面均列有难点及例题分析；并附有大量练习题（带有参考答案），方便教师、学生的教与学。

此外，为便于考生应试，本书还增加了等级考试方式及内容的有关说明。

书籍目录

目录

第一章 计算机基础知识

1.1 计算机概述

1.1.1 什么是计算机

1.1.2 计算机的发展

1.1.3 网络技术的发展

1.1.4 多媒体计算机

1.1.5 计算机的应用

1.2 计算机的数制

1.2.1 进位计数制

1.2.2 计算机系统中使用的计数制

1.2.3 不同进制数之间的相互转换

1.2.4 不同进制在计算机系统中的应用

1.2.5 二进制数的算术运算

1.2.6 二进制数的逻辑运算

1.3 计算机的码制

1.3.1 计算机代码概述

1.3.2 ASCII码

1.3.3 汉字国标码

1.3.4 计算机的数据单位

1.4 本章难点及例题分析

1.4.1 本章难点

1.4.2 例题分析

练习题

第二章 微型计算机系统

2.1 微型计算机系统组成

2.1.1 微型机系统组成框图

2.1.2 微型机硬件系统

2.1.3 微型机软件系统

2.1.4 计算机硬件和软件的关系

2.2 微型计算机的发展及性能指标

2.2.1 微型计算机的发展

2.2.2 微型机主要性能指标

2.3 外存储设备

2.3.1 软磁盘

2.3.2 硬磁盘

2.3.3 光盘

2.4 输入输出设备

2.4.1 键盘

2.4.2 鼠标器

2.4.3 CRT显示器

2.4.4 打印机

2.5 计算机安全使用常识

2.5.1 计算机病毒及其防范

2.5.2 微型计算机的正确使用与维护

2.6本章难点及例题分析

2.6.1本章难点

2.6.2例题分析

2.7全国计算机等级考试对计算机基础部分的要求

练习题

第三章 DOS操作系统

3.1操作系统概述

3.1.1什么是操作系统

3.1.2操作系统的功能

3.1.3操作系统的分类

3.2DOS操作系统概述

3.2.1微机操作系统简介

3.2.2DOS操作系统的发展

3.2.3DOS操作系统组成

3.2.4DOS操作系统启动

3.3DOS命令与DOS键盘概述

3.3.1DOS命令概述

3.3.2DOS键盘

3.4目录结构与目录操作命令

3.4.1树型多级目录结构

3.4.2路径

3.4.3目录操作命令

3.5磁盘文件及文件操作命令

3.5.1DOS文件

3.5.2文件操作命令

3.6磁盘操作命令

3.7其它常用DOS命令

3.8设备文件及输入输出改向

3.8.1设备文件及其应用

3.8.2输入输出改向

3.8.3管道操作

3.9与操作系统关系密切的两个文件

3.9.1自动批处理文件

3.9.2系统配置文件

3.10本章难点及例题分析

3.10.1本章难点

3.10.2例题分析

3.11全国计算机等级考试对DOS操作系统部分的要求

练习题

第四章 汉字信息处理技术

4.1汉字信息处理基础知识

4.1.1汉字信息处理概述

4.1.2汉字信息处理系统及汉字编码

4.1.3汉字国家标准

4.1.4汉字点阵字形及汉字库

4.2汉字操作系统

4.2.1西文操作系统的汉化改造

- 4.2.2SPDOS
- 4.2.3UCDOS
- 4.3汉字输入技术
 - 4.3.1汉字输入概述
 - 4.3.2拼音输入法
 - 4.3.3五笔字型输入法
- 4.4WPS文字处理软件
 - 4.4.1系统概述
 - 4.4.2文书文件的编辑屏幕和编辑命令
 - 4.4.3文件内容编辑
 - 4.4.4文件格式编辑
 - 4.4.5表格制作
 - 4.4.6文件打印编辑
 - 4.4.7多文件编辑
 - 4.4.8WPS操作命令一览表
- 4.5本章难点及例题分析
 - 4.5.1本章难点
 - 4.5.2例题分析
- 4.6全国计算机等级考试对汉字信息处理技术部分的要求
- 练习题
- 第五章 微机数据库及FoxBASE操作
 - 5.1微机数据库概述
 - 5.1.1什么是数据库
 - 5.1.2微机数据库技术的发展
 - 5.2FoxBASE基础知识
 - 5.2.1FoxBASER状态的进入和退出
 - 5.2.2数据类型
 - 5.2.3运算符和表达式
 - 5.2.4FoxBASE文件
 - 5.2.5FoxBASE主要性能指标
 - 5.3数据库文件
 - 5.3.1二维表与数据库文件
 - 5.3.2数据库文件的建立
 - 5.3.3数据记录输入
 - 5.3.4打开和关闭数据库文件
 - 5.3.5库文件结构和数据的显示
 - 5.3.6数据库文件的复制
 - 5.3.7库文件结构修改
 - 5.4基本数据操作
 - 5.4.1变量及其显示命令
 - 5.4.2数据记录定位
 - 5.4.3数据记录插入与删除
 - 5.4.4数据记录修改
 - 5.4.5数据库排序
 - 5.4.6顺序检索
 - 5.4.7索引检索
 - 5.4.8数据统计

5.5其它有关内容

5.5.1内存变量文件和数组

5.5.2FoxBASE的磁盘文件操作命令

5.5.3工作区问题

5.6函数

5.7FoxBASE程序设计概述

5.7.1FoxBASE命令使用方式

5.7.2程序文件

5.8关系数据库理论知识

5.8.1数据类型

5.8.2关系的概念描述

5.9本章难点及例题分析

5.9.1本章难点

5.9.2例题分析

5.10 全国计算机等级考试对数据库部分的要求

练习题

附录

附录一 各章练习题参考答案

附录二 全国计算机等级考试介绍

附录三 全国计算机等级考试一级B类

附录四 全国计算机等级考试一级笔试考试

附录五 全国计算机等级考试一级上机考试

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>