

计算机等级考试教程

(一级)

DOS版

全国高等学校计算机教育研究会
教材与课程建设委员会

组编

李大友 主编

机械工业出版社

计算机等级考试教程
(一 级)

DOS 版

全国高等学校计算机教育研究会
教材与课程建设委员会 组编
李大友 主编
李大友 姜秀芳 曲建民 编著



机械工业出版社

本书是根据国家教委制定的全国计算机等级考试一级考试大纲要求编写的,其深度和广度符合考试大纲要求。

本书主要内容包括计算机基础知识;DOS 操作系统的功能和使用方法;汉字信息处理的基本概念和字表处理软件 WPS/CCED 的使用方法;关系数据库的基本概念和 FoxBASE⁺ 数据库应用系统的操作方法。

本书可作为机关、企业和社会上广大文书和文秘人员以及其他欲达到全国计算机等级考试一级要求的人员的教材,也可作为欲掌握字表处理和数据库操作人员的参考书和培训班教材。

图书在版编目(CIP)数据

计算机等级考试教程:一级:DOS 版/李大友主编. —北京:机械工业出版社,1995.12

ISBN 7-111-04977-2

I. 计… II. 李… ①电子计算机-技术等级标准-考试-自学参考资料②微型计算机-磁盘操作系统,DOS-基本知识 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(95)第 20869 号

出版人:马九荣(北京市百万庄南街 1 号 邮政编码 100037)

责任编辑:何文军 版式设计:张世琴 责任校对:张佳

封面设计:郭景云 责任印制:路琳

机械工业出版社印刷厂印刷 · 新华书店北京发行所发行

1996 年 2 月第 1 版 第 1 次印刷

787mm×1092mm_{1/16}, 18.25 印张 · 473 千字

00 001—10 000 册

定价:25.00 元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

《计算机等级考试教程》
编 委 会

主 编 李大友

副主编 袁开榜 何 莉 陈瑞藻

编 委 (按姓氏笔划为序)

邓德祥 李芳芸 邵学才

杨文龙 陈季琪 孟庆昌

宗大华 姜秀芳 陶龙芳

屠立德 葛本修 薛宗祥

秘 书 何文军

《计算机等级考试教程》序言

当前,在世界范围内,一个以微电子技术、计算机技术和通信技术为先导的,以信息技术和信息产业为中心的信息革命方兴未艾。信息技术和信息产业的发展,对国民经济的发展、国家经济信息化起着举足轻重的作用,并已成为衡量一个国家发展水平的重要标志。因此,实现国家经济信息化,已成为世界各国所追求的共同目标。

为了使我国尽快实现国家经济信息化,赶上发达国家的水平,必须加速发展我国的信息技术和信息产业。其中最关键的环节就是人才的培养,尤其是计算机应用人才的培养。有了人才,才能迅速提高全社会的计算机应用水平,促进国家经济信息化水平的提高。因此,解决全民普及计算机知识,尽快提高全民族整体的计算机应用水平,已成为当务之急。各行各业、各层次人员,不论年龄与知识背景如何,都应掌握和应用计算机,解决其各自专业领域的计算机应用问题,为本职工作或专业服务,使其与国家经济信息化的需要相适应。

国家教委考试中心为适应这一形势发展的需要,使所培养的计算机应用人才的水平有一个公正的、客观的统一标准,推出了全国计算机等级考试。这一考试,根据应试者所具有的计算机应用能力水平的不同,划分为不同等级,分别进行考核。

全国计算机等级考试共分为四级六类,其内容范围如下:

一级分为 A、B 两类,均面向文字处理和数据库应用系统操作人员。

一级 A 类要求掌握计算机基础知识、微机系统基本组成、操作系统功能和使用、字表处理软件的功能和使用、数据库应用系统的基本概念和操作。

一级 B 类要求掌握计算机基础知识、微机系统基本组成、DOS 操作系统基本知识及操作、文字处理软件 WPS 和数据库语言 FoxBASE 的操作。

二级面向使用高级语言进行程序设计的人员,要求掌握计算机基础知识、操作系统的功能和使用、数据库的基本概念及应用和具有使用一种高级语言(C 语言、PASCAL 语言、FORTRAN 语言、BASIC 语言或数据库语言)进行程序设计的能力。

三级分为 A、B 两类

三级 A 类面向测控领域的应用人员。要求掌握微机原理、汇编语言程序设计、微机接口技术、软件技术基础以及微机在测控领域的应用。

三级 B 类面向软件方面的应用人员。要求掌握计算机基础知识、数据结构与算法、操作系统、软件工程方法以及具有微机在管理信息系统或数值计算或计算机辅助设计方面的应用能力。

四级要求达到相当于大学计算机专业本科毕业生水平,具有计算机软件和硬件系统的设计开发能力。要求掌握计算机系统原理、计算机体系结构、计算机网络与通信、离散数学、数据结构与算法、操作系统、软件工程和数据库系统原理等方面的基础理论知识。

为推动全国计算机等级考试的健康发展,满足社会上对等级考试教材的迫切要求,全国高等学校计算机教育研究会课程与教材建设委员会组织了高等院校多年从事计算机教育的第一

线专家教授,编写了《计算机等级考试教程》系列教材,并得到国家教委考试中心和机械工业出版社的大力支持,使得这套教程能够及时与广大读者见面。

这套教程严格按照各级各类考试大纲的要求编写,内容深入浅出、图文并茂,每本书均附有习题,便于自学。

由于计算机技术是一门迅速发展的学科及作者水平所限,这套教程肯定会有很多不足之处,衷心希望得到社会各界和广大读者的批评指正。

主编 李大友

1995年11月

前　　言

计算机等级考试是由国家教委考试中心组织并实施的面向社会计算机应用人员,以测试其计算机基础理论知识和应用能力的等级水平考试。

等级考试的一级是专为机关、企业和社会上广大的文书和文秘人员以及欲达到相应水平的相关人员设定的。应试的主要内容包括:计算机基础知识、DOS 操作系统的功能和使用、汉字信息处理的基本概念、字表处理软件的使用方法以及数据库应用系统的基本操作。

本教程是根据国家教委考试中心制定的等级考试一级考试大纲编写的。

全书共分为四个模块。

第一个模块为计算机基础知识,内容包括:计算机发展概况、发展趋势、应用领域;计算机中的数制、编码和基本的算术运算以及逻辑运算方法;微机系统的基本组成、工作过程、系统的主要性能指标和系统配置;计算机系统的病毒防范和安全管理的基础知识。其中重点是最基本的知识。

第二个模块为 DOS 操作系统的功能和使用方法,内容包括:DOS 操作系统的功能和类型;DOS 基本组成和系统结构、系统启动和初始化过程;DOS 常用命令的使用方法以及汉字操作系统 CCDOS 简介。其中重点是常用命令使用方法。

第三个模块为字表处理软件的使用方法,内容包括:计算机汉字信息处理的基本概念;字表处理软件 WPS 和 CCED 的使用方法。其中重点要求掌握一种字表处理软件的使用方法。

第四个模块为 FoxBASE⁺关系数据库应用系统的基本概念和基本操作方法,内容包括:数据库的基本概念;数据库的基本操作;程序设计的基本方法以及文件调试的基本方法。其中重点要求掌握 FoxBASE⁺关系数据库应用系统的基本概念和基本操作命令的使用。

全书要求重点掌握的基本内容均附有相应的习题。

本书可作为计算机等级考试一级教材使用,也可作为理工农医文科大学一年级计算机入门教材使用,还可作为文书和文秘人员各种培训班教材使用。

本书由李大友教授主编。参加编写的人员有李大友、姜秀芳和曲建民。全书由李大友统稿和审定。

编　　者
1995 年 11 月

目 录

《计算机等级考试教程》编委会	2.3.1	二—十进制编码	21
《计算机等级考试教程》序言	2.3.2	字符编码	22
前 言	2.3.3	汉字编码	23
第1章 计算机概述	2.4	二进制数的算术运算	24
1.1 计算机发展概况	2.4.1	加法运算	24
1.2 计算机发展趋势	2.4.2	减法运算	25
1.2.1 巨型化	2.4.3	乘法运算	25
1.2.2 微型化	2.4.4	除法运算	25
1.2.3 网络化	2.5	逻辑代数、逻辑变量和逻辑运算	26
1.2.4 智能化	2.5.1	逻辑代数和逻辑变量	26
1.3 计算机的定义、特性和类型	2.5.2	逻辑运算	26
1.3.1 计算机的定义和主要特性	习题	28
1.3.2 计算机的类型	第3章 微机系统组成及配置	32	
1.4 计算机应用领域	3.1	微机系统组成原理	32
1.4.1 应用于科学计算	3.1.1	微机系统组成	32
1.4.2 应用于数据处理和信息管理	3.1.2	微机硬件系统结构	33
1.4.3 应用于自动控制	3.2	微机工作原理	35
1.4.4 应用于计算机辅助设计、辅助制造和辅助测试	3.2.1	存储器基本概念及存储器组织	35
1.4.5 应用于系统仿真	3.2.2	微处理器组织	37
习题	3.2.3	微机工作过程	38
第2章 计算机运算基础知识	3.3	微处理器	41
2.1 进位计数制及其相互转换	3.3.1	微处理器的分类	41
2.1.1 进位计数制	3.3.2	微处理器的主要性能	42
2.1.2 进位计数制的表示方法	3.4	存储器	42
2.1.3 不同进位计数制之间的转换	3.4.1	存储器的职能、分类和组成	42
2.2 计算机中数的表示	3.4.2	半导体存储器	44
2.2.1 真值与机器数	3.4.3	磁盘存储器	45
2.2.2 带符号数的表示方法	3.5	输入设备	49
2.2.3 无符号数的表示方法	3.5.1	输入设备的种类和功能	49
2.2.4 数的定点和浮点表示方法	3.5.2	键盘	49
2.2.5 原码、补码、反码	3.5.3	鼠标器	52
2.3 计算机中的常用编码	3.6	输出设备	53
	3.6.1	输出设备的种类和功能	53

3.6.2 显示器	53	4.4.2 文件目录及树形目录	
3.6.3 打印机	55	结构	79
3.7 微机软件系统	57	4.4.3 路径	80
3.7.1 软件系统的分类	57	4.5 DOS 常用命令	80
3.7.2 指令和语言	58	4.5.1 DOS 命令分类	80
3.7.3 操作系统	59	4.5.2 目录操作命令	83
3.7.4 语言处理程序	60	4.5.3 文件操作命令	87
3.7.5 工具软件	61	4.5.4 整个盘操作命令	90
3.8 微机系统的主要技术指标及系统配置	61	4.5.5 日期和时间操作命令	93
3.8.1 微机系统的主要技术指标	61	4.5.6 其它常用命令	93
3.8.2 系统配置	62	4.6 汉字操作系统 CCDOS	94
3.9 计算机系统的病毒防范及安全管理	63	4.6.1 什么是汉字操作系统	94
3.9.1 什么是计算机病毒	63	4.6.2 CCDOS 的基本组成	94
3.9.2 计算机病毒的特性	64	4.6.3 CCDOS4.0 系统主体文件	
3.9.3 计算机病毒的分类	65	概况	94
3.9.4 计算机病毒程序的基本组成	65	4.6.4 CCDOS 的运行环境	96
3.9.5 计算机病毒的防范	66	4.6.5 CCDOS 的启动	96
3.9.6 计算机系统的安全管理	66	4.6.6 CCDOS 系统功能	97
习题	67	习题	98
第4章 DOS 操作系统的功能和使用	71	第5章 计算机汉字信息处理	101
4.1 DOS 操作系统的功能和类型	71	5.1 汉字信息处理的基本概念	101
4.1.1 DOS 操作系统的主要功能	71	5.1.1 汉字信息处理的过程	101
4.1.2 DOS 的类型	72	5.1.2 汉字信息处理系统的组成	102
4.2 DOS 基本组成与系统结构	72	5.1.3 汉字属性	102
4.2.1 DOS 基本组成	72	5.1.4 汉字代码体系	104
4.2.2 DOS 系统结构	73	5.1.5 汉字字库与字模	108
4.3 DOS 的启动和系统初始化	74	5.1.6 汉字的显示与打印	109
4.3.1 什么是 DOS 的启动和系统初始化	74	5.2 汉字输入的基本方法	110
4.3.2 DOS 启动过程	74	5.2.1 如何输入汉字	111
4.4 文件、目录和路径	77	5.2.2 区位码输入法	113
4.4.1 文件	77	5.2.3 拼音码输入法	113
		5.2.4 五笔字型输入法	115
		习题	124
第6章 WPS 汉字处理系统	126	第7章 电子表格处理系统	126
6.1 WPS 简介	126	7.1 电子表格处理系统的功能	126
6.2 WPS 系统启动及主菜单功能	126	7.2 电子表格处理系统的操作	126
6.3 WPS 菜单系统	128	7.3 电子表格处理系统的应用	128
6.4 全屏幕编辑	129		

6.4.1 编辑状态的进入	129	7.3.4 查找与替换	162
6.4.2 光标移动	130	7.4 表格处理	165
6.4.3 插入、改写及删除命令	131	7.4.1 表格的生成	165
6.4.4 文件操作	131	7.4.2 表格的修改与调整	166
6.5 块操作	132	7.4.3 表格内数据的填入与 整理	167
6.6 字符串查找与替换	133	7.4.4 表格内的数据计算	168
6.6.1 字符串查找	134	7.4.5 表格内的数据的排序和 查找	170
6.6.2 字符串查找并替换	134	7.5 文件的打印与显示	171
6.6.3 删除字符串	134	7.5.1 文件打印的说明	171
6.6.4 选择项	134	7.5.2 打印控制码	173
6.6.5 控制符和通配符	135	7.5.3 屏幕模拟显示与打印 输出	179
6.7 版面格式编排与制表	135	7.6 系统调试功能	180
6.7.1 版面格式	135	7.6.1 系统调试模块的启动	180
6.7.2 表格的制作	137	7.6.2 系统参数的调试	181
6.8 打印控制	138	7.7 多窗口的操作	187
6.8.1 打印字模控制符	139	7.8 数据库中的数据在报表 中输出	188
6.8.2 打印格式控制符	142	7.8.1 样本表格文件	188
6.8.3 打印控制符的特性及有 效范围	144	7.8.2 样本表格的产生与表格的 打印输出	190
6.9 窗口操作	144	第8章 数据库的基本概念和 FoxBASE⁺简介	195
6.10 模拟显示与打印输出	146	8.1 数据库的基本概念	195
6.10.1 模拟显示	146	8.1.1 什么是数据库	195
6.10.2 打印输出	147	8.1.2 什么是数据库管理系统 ...	195
6.10.3 改变当前打印参数	148	8.1.3 关系数据库的基本概念 ...	196
6.11 文件服务与帮助功能	148	8.1.4 数据库管理系统面向用户的 主要技术指标	197
6.11.1 文件服务功能	148	8.2 关系型数据库管理 系统 FoxBASE ⁺ 简介	197
6.11.2 帮助功能	149	8.2.1 FoxBASE ⁺ 运行环境	198
习题	149	8.2.2 数据工作区	198
第7章 中文字表处理软件 CCED	151	8.2.3 数据类型	198
7.1 CCED 简介	151	8.2.4 记录指针	199
7.1.1 版本	151	8.2.5 数据种类	199
7.1.2 CCED 的功能	151	8.2.6 运算符和表达式	201
7.2 CCED 的安装、启动与 退出	152	8.2.7 命令(Command)	204
7.2.1 安装 CCED 系统	152	8.2.8 文件(File)	205
7.2.2 CCED 的启动	152	8.2.9 程序(Program)	207
7.2.3 CCED 的退出	154		
7.3 CCED 的编辑	155		
7.3.1 光标移动	155		
7.3.2 文字的编辑	156		
7.3.3 文字块的操作	159		

8.2.10 全屏幕编辑	207	排序	229
8.2.11 FoxBASE ⁺ 系统组成、安装 和使用	208	9.8.1 命令格式及功能	230
习题	209	9.8.2 应用举例	230
第9章 数据库的基本操作	211	9.9 数据库索引文件	230
9.1 数据库文件的建立	211	9.9.1 什么是索引文件	230
9.1.1 命令格式	211	9.9.2 索引文件的建立、打开 和关闭	231
9.1.2 数据库文件结构的 建立	211	9.10 数据库文件的数据检索	(查找)
9.1.3 字段定义	212	9.10.1 按条件检索	233
9.1.4 数据库文件结构例	213	9.10.2 按条件继续检索	233
9.1.5 数据库文件建立结束	214	9.10.3 按关键字检索	234
9.2 数据库文件的打开和 关闭	214	9.10.4 按关键表达式检索 的命令	234
9.2.1 数据库文件的打开	214	9.11 数据库的关系操作	234
9.2.2 数据库文件的关闭	215	9.11.1 筛选命令	234
9.3 数据库文件的数据输入	216	9.11.2 投影命令	234
9.3.1 当前数据库文件的数据 输入	216	9.11.3 筛选子句	235
9.3.2 取自其它数据库文件的 数据输入	218	9.11.4 投影子句	235
9.4 数据库文件的显示	219	9.11.5 关联命令	235
9.4.1 连续式显示命令 LIST	219	9.12 数据库的复制	236
9.4.2 分屏显示命令 DISPLAY	222	9.12.1 复制文件命令	236
9.4.3 问号显示命令	222	9.12.2 复制数据命令	236
9.5 数据库文件结构的修改	223	9.12.3 复制结构命令	236
9.6 数据库文件的数据修改	224	9.13 文件管理	237
9.6.1 数据库文件中记录的删除 和恢复	224	9.13.1 显示磁盘目标	237
9.6.2 数据库文件中记录的 插入	225	9.13.2 文件建立	237
9.6.3 数据库文件中数据的 编辑	226	9.13.3 文件打开和关闭	237
9.6.4 数据库文件中数据的 替换	228	9.13.4 文件删除	237
9.7 数据库文件中记录的 定位	228	9.13.5 文件显示	237
9.7.1 记录指针	228	9.13.6 文件改名	237
9.7.2 按记录号定位	229	习题	237
9.7.3 按记录相对位置定位	229	第10章 FoxABSE⁺程序设计的基本 方法	239
9.8 数据库文件中数据记录的		10.1 应用程序的组成	239
		10.1.1 一般程序	239
		10.1.2 过程文件	240
		10.1.3 屏幕格式文件	241
		10.1.4 用户定义函数	241
		10.2 程序的基本结构	241
		10.2.1 FoxABSE ⁺ 控制结构及 指令用法	241

10.2.2 程序的中断方式	247
10.2.3 程序的执行方法	248
10.3 程序设计方法	249
10.3.1 程序的设计	249
10.3.2 人机对话的设计	252
10.3.3 提高程序运行速度的方法	253
习题	255
第 11 章 FoxBASE⁺程序的编辑和执行	258
11.1 FoxBASE ⁺ 程序的编辑	258
11.2 FoxBASE ⁺ 程序的执行	259
附录	260
附录 1 MS-DOS 命令索引	260
附录 2 WPS 命令索引	262
附录 3 FoxBASE ⁺ 函数	264
附录 4 FoxBASE ⁺ 命令索引	267
附录 5 FoxBASE ⁺ 错误信息	273
附录 6 计算机等级考试一级考试大纲	277

第1章 计算机概述

数字电子计算机的出现是近代重大科学成就之一。它的出现，有力地推动了其它学科的发展。它在科学、工农业生产、国防建设以及社会生活等方面，都得到了越来越广泛的应用。

70年代以后，由于采用大规模或超大规模集成电路，使得计算机的发展更加迅速。计算机科学技术不断取得新的进展，现已成为独立的学科，其应用范围已普及到各个领域。

本章对计算机的发展过程、发展趋势及其应用领域作一扼要介绍。

1.1 计算机发展概况

从1946年第一台电子数字计算机ENIAC(埃尼阿克)在美国诞生以来，它的发展经历了四代，目前正在向第五代过渡。虽然各代之间难以找到严格的时间界限，但总有一个大家公认的大致范围。

一般说来，从1946年到1959年为第一代。第一代计算机的主要特点是：计算机所使用的逻辑元件为电子管；主存储器采用延迟线或磁鼓；辅助存储器已开始使用磁带；软件主要使用机器语言，符号语言已开始使用；应用以科学计算为主，应用方式主要是成批处理。

用现在的眼光来看，那时的计算机相当落后，也很原始、体积庞大、运算速度很慢、内存存储器容量小、可靠性不高。例如，1946年出现第一台计算机，内存存储器容量只有17Kbit，字长只有二进制的12位，加法运算速度为500次/s，使用了18800个电子管，重为30t，耗电量为190kW，价值40万美元，占地面积为150m²。尽管如此，它却确立了计算机发展的技术基础，如数字编码，程序存储自动运算方式和程序设计思想等关键技术。

从1959年到1964年为第二代。这一代的主要特点是：逻辑元件采用晶体管；以磁芯存储器为主存储器，辅助存储器已开始使用磁盘；软件已开始使用操作系统及高级程序设计语言；应用已从科学计算为主转为以数据处理为主，并开始用于生产过程控制。

第二代计算机在计算速度、存储器容量和可靠性等方面都比第一代计算机提高了一个数量级；在结构上已向通用型方向发展。

从1964年美国IBM公司的IBM360系列计算机问世起到60年代末为第三代。其特点是：逻辑元件采用小规模集成电路；主存储器还是以磁芯存储器为主；机种多样化、系列化；外部设备不断增加，品种繁多，尤其是终端设备和远程终端设备发展迅速并与通信设备结合起来；操作系统进一步发展和普及，高级程序设计语言发展很快，出现了多种高级语言。

第三代计算机在主存器容量、运算速度和可靠性等方面都比第二代又提高了一个数量级，系统结构方面有了很大改进；在应用方面已广布于科学计算、数据处理和生产过程控制等各个领域。

计算机的第四代系指全面采用大规模集成电路的时代。1970年研制成功并于1971年正式投产的IBM370系列机，首先使用了大规模集成电路做主存储器，由于逻辑电路还是采用小规模集成电路，所以有人称它为第三代半计算机。1975年研制成功的470V/6和M-190

计算机,其主存储器和逻辑电路均采用大规模集成电路,可以作为第四代计算机的代表。其特征是:以大规模集成电路作为计算机的主要功能部件;用 16KB 和 64KB 或集成度更高的半导体存储器作为主存储器;计算速度可达每秒几百万次甚至上亿次;在系统结构方面发展了并行处理技术、分布式计算机系统和计算机网络等;在软件方面发展了分布式操作系统、数据库系统以及软件工程标准化等,并逐步形成了软件产业;在应用方面,已进入以计算机网络为特征的时代。

第四代计算机的另一个重要分支是以大规模和超大规模集成电路为基础发展起来的微处理器和微型计算机得到了突飞猛进的发展。

1.2 计算机发展趋势

计算机目前已全面进入大规模和超大规模集成电路的第四代。第五代计算机的研制工作已经开始,并投入了大量的人力和物力,人工智能计算机已开始出现。

当前,计算机的发展趋势是向巨型化、微型化、网络化和智能化方向发展。

1.2.1 巨型化

巨型化系指为了适应尖端科学技术的需要,发展高速度、大存储容量和强功能的超大型计算机或称超级计算机。超级计算机应具有每秒 50 亿比特以上的浮点运算能力主存储器容量要在 50MB 甚至 100MB 以上。

巨型计算机的发展集中体现了计算机科学技术的发展水平,推动了计算机系统结构、硬件和软件的理论和技术、计算数学以及计算机应用等多个科学分支的发展。

1.2.2 微型化

由于大规模和超大规模集成电路的飞速发展,使得计算机的微型化发展十分迅猛。

微型计算机是 1971 年出现的。它是大规模集成电路发展的产物,它的发展又促进了大规模和超大规模集成电路的发展。

微型计算机的发展是以微处理器的发展为表征的。所谓微处理器就是将传统的运算器和控制器集成在一块大规模或超大规模集成电路芯片上,作为中央处理单元,称之为微处理器或微处理机。以微处理器为核心,再加上存储器和接口等芯片,便构成了微型计算机。

以微处理器为核心的微型计算机属于计算机的第四代产品。微处理器自 1971 年诞生以来,在短短的 20 多年里它自身已发展了五代产品,几乎每隔二、三年就要更新换代。

1971 年至 1973 年为第一代。其典型产品为 INTEL4004 和 LNTEL8008 微处理器,字长 4~8 位,集成度约在 2000 器件/片,时钟频率为 1MHz,指令周期 20 μ s。

由第一代微处理器为核心构成的微型计算机称为第一代微型计算机。

1973 年至 1975 年为第二代。其典型产品为 INTEL8080 和 M6800 微处理器,字长 8 位,集成度约在 5000 器件/片,时钟频率为 2MHz,指令周期在 2 μ s 左右。可见,第二代产品比第一代的集成度提高了一倍,速度提高了十倍。

由第二代微处理器构成的微型计算机称为第二代微型计算机。

1975 年至 1977 年为第三代。其典型产品为 INTEL 8085、M6802、Z80,字长 8 位,集成度约在 1 万个器件/片,时钟频率为 2.5MHz~5MHz,指令周期在 1 μ s。也就是说,集成度和速度均又提高了一倍。

以第三代微处理器为核心构成的微型计算机称为第三代微型计算机。

1978 年至 1980 年微处理器进入了超大规模集成电路时代,通常称为第四代微处理器。其典型产品为 INTEL8086、M6809 和 Z8000,字长为 16 位,集成度约在 3 万个器件/片,时钟频率可达 5MHz 以上,指令周期小于 $0.5\mu s$ 。

以第四代微处理器为核心构成的微型计算机称为第四代微型计算机。

1981 年用超大规模集成电路构成 32 位字长的微处理器问世,标志着微处理器的第五代产品的诞生。其集成度在 10 万个器件/片以上,时钟频率可达 10MHz 以上,指令周期可在 100ns 以下。其典型产品如 iAPX43201 和 M68000。

1985 年公布的 M68020 微处理器芯片集成度为 20 万个器件/片,时钟频率为 16.67MHz。

1986 年推出的 INTEL 80386 微处理器芯片有更高的集成度,时钟频率可达 40MHz 以上。

1989 年 INTEL 80486 微处理器芯片问世,把 32 位微处理器芯片集成度和时钟频率提到了更高的水平。

80386 和 80486 芯片不但性能进一步提高,而且在内部系统结构方面已采用了超级小型机乃至大型机所采用的先进技术。

以第五代微处理器构成的第五代高档微型计算机,已达到和超过了传统的超级小型机乃至大型机水平。

微型计算机的发展并未到此终止,由于它的高可靠性、高运算速度、大存储容量、低价格等特点,它将继续突飞猛进的发展。1993 年 INTEL 公司推出的 Pentium 微处理器芯片就是人们预料之中的 80586 微处理器芯片,从此 64 位或准 64 位高档微型计算机的激烈竞争又拉开了序幕。它的性能已超过了早期的巨型机水平。以 80586 微处理器芯片为核心构成高档微型计算机,是否可称为微型机的第六代产品,还在探讨之中。

1.2.3 网络化

计算机发展到今天,计算机网络,尤其是以微型计算机为主的计算机局域网络,发展迅猛,网络技术已成为计算机系统集成应用的支柱技术。

所谓计算机网络,就是按照约定的协议,将若干台独立的计算机通过通信线路相互连接起来,形成彼此能够相互通信的一组相关的或独立的计算机系统。

计算机网络具有数据传输功能,并且可以实现数据共享、软件和硬件资源共享以及均衡系统负荷等。使用户可在同一时间、不同地点使用同一个计算机网络系统,从而大大提高了计算机系统的使用效率。

计算机网络的发展同任何技术的发展一样,它经历了由简单到复杂、由低级到高级的发展过程。它的发展大体上经历了四个阶段:

1. 远程终端联机阶段

在这一阶段,主要是将计算机的远程终端通过通信线路与大型主机相连,构成联机系统。

这就是网络的初级阶段。例如,1964 年美国 IBM 为美国航空公司建立的联机订票系统。它把 2000 个远程终端通过电话线路与大型主机相连构成联机订票系统,满足了美国全国联机订票的需要。

2. 计算机网络阶段

1968 年美国国防部高级研究局建造的 ARPA 网,是当今世界上最大最完善的计算机网络。它使用高速传输线路将不同地点的计算机系统连接起来,不但涉及美国国内,还把英国、

挪威等其它国家的某些计算机系统连接到网上,通过通信卫星实现信息传送。

在这一阶段,网络技术发展非常迅速。局域网(LAN)、城域网(MAN)和广域网(WAN)均获得了迅速发展。

3. 网络互连阶段

局域网和城域网的飞速发展必然产生网络互连的要求。为适应网络互连的需要,1984年国际标准化组织公布了开放系统互连参考模型,进一步促进了不同网络互连技术的发展。

4. 信息高速公路阶段

网络互连技术的发展和普及,以及光导纤维和卫星通信技术的飞速发展,促进了网络之间更大范围的互连(在一个国家内部乃至不同国家之间网络广泛的互连)。这种把大量计算机资源用高速通信线路互连起来实现信息高速传输的思想,就是所谓信息高速公路。

1993年美国提出“国家信息基础”的NII计划(National Information Infrastructure)就是一个信息高速公路建设计划。我国的信息高速公路建设也已进入规划的日程。

总之,计算机网络是计算机技术和通信技术相结合的产物。反过来,它又推动了计算技术和通信技术的发展。目前,计算机网络正在交通、企业管理、气象预报、航空航天系统和情报检索系统等多种领域得到极为广泛的应用。总之,90年代是计算机网络迅速发展和广泛普及年代。

1.2.4 智能化

智能化就是要求计算机具有人工智能。这是对计算机专家和控制论专家极富有吸引力的研究方向,也是第五代计算机要实现的目标。

当前,很多国家均在大力开展具有学习功能、自动进行逻辑判断功能的人工智能型计算机的研究。

人工智能的模拟是在计算机技术和控制论研究的基础上发展起来的,是自动化发展的高级阶段。它可以让计算机能够进行图象识别、定理证明、研究学习、探索、联想、启发和理解人的语言等。

展望未来,计算机的发展必然要经历很多新的突破。从目前的发展趋势来看,未来的计算机将是微电子技术、光学技术、超导技术和电子仿生技术互相结合的产物。集成电路、超导器件及电子仿生技术将进入计算机。第一台超高速全光数字计算机,已由欧洲共同体的英国、比利时、德国、意大利和法国的70多名科学家和工程师合作研制成功,并称之为光脑,其运算速度比电脑快1000倍。超导计算机和人工智能计算机等全新的计算机,在不久的将来,也会诞生。届时,计算机将发展到一个更高、更先进的水平。

1.3 计算机的定义、特性和类型

1.3.1 计算机的定义和主要特性

1. 计算机的定义

“什么是计算机?”——这是一个比较难于回答的问题。我们只能在学习的过程中,逐步对计算机建立起一个完整的概念。这里,我们只能根据它的主要共性给出一个比较全面的、确定的定义。计算机是一种能快速、准确、自动完成对各种数字化信息进行算术和逻辑运算的电子设备。

2. 计算机的特性

(1) 快速性 计算机之所以能高速处理信息,除了采用高速集成电路之外,还在于解决了信息处理过程自动化的问题。解决这后一问题的关键是采用了存储程序的方法,即把计算过程表示为许多条指令组成的程序,和数据一起预先存入计算机的存储器。只要启动这些程序,就可以完成预先设定的信息处理任务。这种高速集成电路与存储程序结构的结合,便产生了计算机的主要特征之一——快速性。

(2) 通用性 由于计算机可以把任何复杂的信息处理任务分解为大量的基本算术和逻辑操作,反映在计算机的指令操作中,按照执行的先后次序,把它们组织成各种程序存储在存储器中。在计算机的工作过程中,这种存储好的程序能很快地从存储器中调出来运行,实现计算机自动快速处理信息,并且十分灵活、易于变更,这就使计算机具有极大的通用性。当然,应当强调指出,决定计算机通用性的因素当中,除了这种程序控制方式外,还有程序的内容也起着重要作用。

(3) 准确性和逻辑性 计算机程序加工的对象不只是数值量,还包括形式和内容十分丰富多样的各种信息,例如语言、文字、图象、音乐等。表示这种普通信息的最有效的方法是数字化信息编码。数字化编码技术不但保证了运算和控制的极高准确性,也是计算机赖以获得其逻辑判断和逻辑运算能力的基础。

可以这样说,程序存储、程序控制和数字化信息编码技术的结合,便产生了计算机的快速性、通用性、准确性和逻辑性。

1.3.2 计算机的类型

从总体上讲,电子计算机可分为模拟计算机和数字计算机两大类。数字计算机又可分为通用机和专用机两类。

一般所讲的计算机类型,系指通用机的类型。

我国计算机机界根据计算机的性能指标,如机器规模的大小、运算速度的高低、主存储器容量的大小、指令系统性能的强弱以及机器价格等,将计算机分为巨型机、大型机、中型机、小型机、微型机和单片机六类。

目前,国外还有一种比较流行的看法,根据计算机的性能指标以及厂家所生产计算机的主要面向的应用对象进行分类。把计算机分为巨型机、小巨型机、大型机、小型机、工作站和个人计算机六类。

这里所说的巨型机和小巨型机主要面向尖端科学和国防技术的应用。

大型机主要面向大中型企业、计算中心。如美国 IBM 公司生产的 IBM 360、370、4300、3090、以及 9000 系列等属于这类计算机。

小型机主要面向中小企业。如美国 DEC 公司的 VAX 系列和我国生产的太极系列计算机等属于这一类。

工作站主要面向特殊的专业领域,如图象处理和计算机辅助设计等方面的应用。最有代表性的是美国 Sun 公司的 Sun 工作站。

事实上,计算机发展到今天,工作站和高档微机之间;高档工作站、小型机和大型机之间已经没有明显区别。

个人计算机(Personal Computer),又称为微型计算机(Microcomputer)。这种计算机主要面向个人和家庭。

应当指出,随着计算机技术和超大规模集成电路技术的飞速发展,不管哪种分类方法,都