

全国计算机等级考试

一级教程

Windows版
第二版

教育部考试中心



南开大学出版社

全国计算机等级考试一级教程

Windows版

教育部考试中心

南开大学出版社

全国计算机等级考试

一级教程

基础与实训



全国计算机等级考试
一 级 教 程
(Windows 版)
(第二版)

教育部 考试中心

主编 边奠英
主审 刘瑞挺
编著 高福成 边奠英
曲建民 于长云
杨明福 王卫兵

南开大学出版社
天津

内容提要

全国计算机等级考试是教育部考试中心面向社会推出的一种客观、公正、科学的水平测试,用来测试非计算机专业人员的计算机应用知识与技能,取得了良好的社会效益。

为适应国家信息化的迫切需要和计算机技术的飞速发展,考试委员会修订了等级考试大纲。今后,一级考试分成 DOS 和 Windows 两种环境进行,应试者可以任选其中一种,考试通过者即获得一级证书。

本书由教育部考试中心直接组织有关专家按照修订后的新大纲编写而成。它是一级考试的 Windows 环境部分,内容包括计算机基础知识,Windows 操作系统,字表处理软件以及数据库系统和计算机网络的初步知识,并对上机操作做了说明。

本书内容安排合理,叙述准确,文字通俗,简明易懂,各章均附有题例分析和习题。对参加一级考试的应试者是必备的辅导教材。本书也可供大、中专院校非计算机专业作为计算机入门教材使用。

图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试一级教程:Windows 版/边奠英
主编. —2 版(修订版). —天津:南开大学出版社,
2000.12 2001.2 重印
(全国计算机等级考试系列丛书)
ISBN 7-310-01171-6

I. 全… II. 边… III. ①电子计算机-水平考试-
教材②窗口软件,Windows-教材 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 43181 号

出版发行 南开大学出版社

地址:天津市南开区卫津路 94 号

邮编:300071 电话:(022)23508542

出版人 肖占鹏

承 印 河北昌黎县印刷总厂印刷

经 销 全国各地新华书店

版 次 2000 年 11 月第 2 版

印 次 2001 年 2 月第 15 次印刷

开 本 787mm×1092mm 1/16

印 张 20.25

字 数 512 千字

印 数 311001—321000

定 价 28.00 元

第二版出版说明

本书第一版于 1998 年 9 月第一次发行,至 2000 年 3 月已第 9 次印刷,印数逾 20 万册。本次再版时作了如下改动:(1)第 3 章将中文字处理软件由 Word 7.0 版本改为 Word 97 版本;(2)第 6 章上机指导部分也作了相应的修改;(3)增加了三个附录,附录 1 给出了各章习题的参考答案,附录 2 给出了 FoxPro 的常用函数表,附录 3 给出了 FoxPro 的常用命令;(4)对已发现的错误作了修正。

由于编者的水平所限,书中的错误和不妥之处在所难免,恳请各位同行专家和广大读者批评指正。

全国计算机等级考试系列用书编审 委员会成员名单

主任委员：

杨芙清

副主任委员：

应书增 罗晓沛 谭浩强

委员：(以姓氏笔画排序)

王申康 孙显福 刘瑞挺 吴文虎

钟津立 唐兆亮 徐沪生 温 波

第二届全国计算机等级考试 委员会成员名单

主任委员：

杨芙清

副主任委员：(以姓氏笔画为序)

朱三元 杨学为 应书增 罗晓沛 谭浩强
委员：(以姓氏笔画为序)

王义和	王申康	边奠英	古天祥
齐治昌	仲萃豪	刘淦澄	刘瑞挺
李克洪	吴文虎	吴功宜	沈钧毅
杨 洪	杨明福	林卓然	施伯乐
钟津立	侯炳辉	俞瑞钊	张福炎
袁开榜	席先觉	唐兆亮	徐沪生
钱维民	潘桂明	鞠九滨	瞿 坦

秘书长：

徐沪生

大力推行全国计算机等级考试

为发展知识经济、信息产业和培养计算机专门人才作出贡献

(代 序)

中国科学院院士 北京大学计算机科学技术系主任
全国计算机等级考试委员会主任委员 杨芙清

当今,人类正在步入一个以智力资源的占有和配置,知识生产、分配和使用为最重要因素的知识经济时代,也就是小平同志提出的“科学技术是第一生产力”的时代。科教是经济发展的基础,知识是人类创新的源泉。基础研究的科学发现,应用研究的原理探索和开发研究的技术发明,三者之间的联系愈来愈紧密,转换周期日趋缩短。世界各国的竞争已成为以经济为基础、以科技(特别是高科技)为先导的综合国力的竞争。

在高科技中,信息科学技术是知识高度密集、学科高度综合、具有科学与技术融合特征的学科。它直接渗透到经济、文化和社会的各个领域,迅速改变着人们的观念、生活和社会的结构,是当代发展知识经济的支柱之一。

在信息科学技术中,微电子是基础,计算机硬件及通信设施是载体,计算机软件是核心。软件是计算机的灵魂,没有软件就没有计算机的应用。软件产业已成为信息产业的核心和支柱。信息产业的发展,会大大提高我国的总体实力,增强我国在全球的竞争地位。

为了适应知识经济发展的需要,大力推动信息产业的发展,就需要在全民中普及计算机的基本知识,广开渠道,培养和造就一批又一批能熟练运用计算机和软件技术的各行各业的专门人才。

1994年,国家教委推出了全国计算机等级考试,它是一种重视应试人员对计算机和软件的实际掌握能力的考试。它不限制报考人员的学历背景,任何年龄段的人员都可以报考。这就为培养各行业计算机的应用人才,开辟了一条广阔的道路。

1994年是推出计算机等级考试的第一年,当年参加考试的有1万余人;到了1998年上半年,报考人数已达38万余人。截止至1998年上半年,等级考试共开考7次,考生人数累计共达115万人,其中,有49.4万人获得了各级计算机等级证书。

事实说明,鼓励社会各阶层的人士通过各种途径掌握计算机应用技术,并运用等级考试对他们的才干予以认真的、有权威性的认证,是一种较好的人才培养的有效途径,是比较符合我国具体情况的。等级考试也为用部门录用和考核人员提供了一种评测手段。从有关公司对等级考试所作的社会抽样调查结果来看,不论是管理人员还是应试人员,对该项考试的内容和

形式都给予了充分肯定的评价。

计算机等级考试所取得的良好效果,也同全国各有关单位专家们在等级考试的大纲编写、试题设计、阅卷评分及效果分析等等多项工作中所付出的大量心血和辛勤的劳动密切相关,他们为这项工作的顺利开展作出了重要的贡献。

计算机与软件技术是一项日新月异的高新技术。计算机等级考试大纲有必要根据计算机与软件技术在近年的新发展,进行适当的修正,从而使等级考试更能反映当前计算机与软件技术的应用实际,使培养计算机应用人才的基础工作更健康地向前发展。

从面临知识经济的机遇与挑战这样一个社会大环境的背景出发,考察全国计算机等级考试,就会看到,这一举措是符合知识经济和发展信息产业的方向的,是值得大力推行的。

我们相信,在 21 世纪知识经济和加快发展信息产业的形势下,在教育部考试中心的精心组织领导下,在全国各有关专家们的大力配合下,全国计算机等级考试一定会以更新的面貌出现,从而为我国培养计算机应用专门人才的宏大事业作出更多的贡献。

1998 年 7 月

编者的话

全国计算机等级考试自 1994 年开考以来,已在我国大陆除西藏外的各省、直辖市、自治区顺利举行了 7 次。应试者 115 万人,其中 49.4 万人取得了相应级别的合格证书。这项考试发展势头之猛亦为人们所始料不及:1994 年试点时仅 1 万余人参加;1995 年增至 4.8 万人;1996 年举行了两次考试,共计 20 万人参加;1997 年的两次考试,应试者则超过 50 万人;今年上半年的应试人数又有大幅度增加。这充分说明该考试适应了国家信息化的迫切需要,对计算机应用知识与技能的普及起到了有力的促进作用,成为面向未来、面向 21 世纪培训人才的一种有力手段。

1997 年 11 月原国家教委考试中心在杭州召开了第二届全国计算机等级考试委员会全委会。会议总结了四年来的工作,审订了经过修改的考试大纲,研究了改进考试的意见。会上还成立了“全国计算机等级考试系列用书编审委员会”,讨论了编辑《一级教程》的问题。会上重申了每年两次考试的时间:上半年的考试定在每年 4 月的第一个周日,考 1、2、3 级内容;下半年的考试定在每年 9 月的倒数第二个周日,考 1、2、4 级内容。

新考试大纲的最重要变化是把一级考试分为两个等价的平台:DOS 环境和 Windows 环境,应试者可任选一种。这一变化既反映了计算机技术的迅速发展,又考虑了我国作为发展中国家的国情。显然,我国幅员辽阔,经济发展不平衡,计算机普及程度参差不齐,不可能在一夜之间让原有的大量低档 PC/DOS 软硬件平台全部为 Pentium/Windows 平台所取代。因此,这两种环境下的一级考试必将并行一段比较长的时间。

我们说两种环境是等价的,这主要是指两种考试的命题标准应该相同。不能出现一种考试简单容易,另一种考试却复杂困难的人为差异。事实上,DOS 是为 16 位微机开发的单任务操作系统,提供命令行界面的人机接口,使用比较困难;而 Windows 是为 32 位微机开发的多任务、多线程操作系统,提供图形界面的人机接口,使用较容易。从发展的角度看,我们希望大家能尽快转到 Windows 环境中。不过,有了 DOS 基础再学 Windows,那也是比较轻松的事。

本书是按照新考试大纲的 Windows 环境部分编写而成的,内容包括计算机基础知识,Windows 操作系统,字表处理软件 Word,数据库系统 Fox-Pro 和计算机网络的初步知识,并对上机软件的操作使用也作了介绍。

参加本书编写的有边奠英(第1章),高福成(第2、5章),曲建民(第3章),于长云(第4章),杨明福、王卫兵(第6章)。本书主编边奠英教授对全书作了统稿,主审刘瑞挺教授对全书提出了许多宝贵的意见。由于时间仓促,学识有限,书中不妥之处,敬请广大读者批评指正。

1998年7月

目 录

第1章 计算机基础知识.....	(1)
1.1 计算机概述	(1)
1.1.1 计算机的概念	(1)
1.1.2 计算机发展阶段	(1)
1.1.3 计算机的主要特点	(4)
1.1.4 计算机的分类	(5)
1.1.5 微型机的种类	(5)
1.1.6 计算机的应用领域	(6)
1.2 计算机中常用的数制	(7)
1.2.1 进位计数制	(7)
1.2.2 几种常用的进位计数制	(8)
1.2.3 不同进位计数制之间的 转换.....	(10)
1.2.4 二进制与计算机.....	(13)
1.2.5 二进制数的算术运算.....	(14)
1.2.6 二进制数的逻辑运算.....	(15)
1.3 计算机中的数据与编码.....	(17)
1.3.1 什么是数据.....	(17)
1.3.2 数据的单位.....	(18)
1.3.3 字符编码.....	(19)
1.3.4 计算机中数据的表示.....	(22)
1.4 微型计算机的指令和语言.....	(26)
1.4.1 微型计算机的指令.....	(26)
1.4.2 机器语言.....	(28)
1.4.3 汇编语言.....	(28)
1.4.4 高级语言.....	(29)
1.4.5 数据库语言.....	(29)
1.5 微型计算机系统的基本组成	(29)
1.5.1 微型计算机系统的组成	
 (29)
1.5.2 微型计算机硬件基本结构	
 (30)
1.5.3 微型计算机工作过程简述	
 (31)
1.6 微型计算机硬件系统.....	(32)
1.6.1 微型计算机主机箱.....	(32)
1.6.2 微型计算机主机.....	(32)
1.6.3 微型计算机接口.....	(36)
1.6.4 外存储器.....	(38)
1.6.5 输入设备.....	(42)
1.6.6 输出设备.....	(44)
1.6.7 其他外部设备.....	(46)
1.6.8 微型计算机总线.....	(49)
1.7 多媒体计算机知识初步.....	(50)
1.7.1 多媒体计算机的概念.....	(50)
1.7.2 多媒体计算机系统的构成	
 (51)
1.7.3 多媒体技术的应用.....	(51)
1.7.4 有关名词简介.....	(52)
1.8 微型计算机性能指标.....	(53)
1.9 微型计算机系统配置.....	(54)
1.10 计算机病毒防治及常见故障	
 (56)
1.10.1 计算机病毒的防治	(56)
1.10.2 微型计算机常见故障 简介	(58)
1.11 题例分析	(59)
1.11.1 选择题	(59)
1.11.2 填空题	(60)
习题一	(60)

第2章 微机操作系统的功能和使用	3.1.2 中文Word 97的安装
..... (63) (130)
2.1 操作系统的概念 (63)	3.1.3 启动中文Word 97 (131)
2.1.1 什么是操作系统 (63)	3.1.4 中文Word 97的关闭 (133)
2.1.2 操作系统的功能 (64)	3.2 中文Word 97主窗口的组成 及功能 (133)
2.1.3 操作系统的分类 (65)	3.2.1 标题栏 (133)
2.2 DOS操作系统 (67)	3.2.2 命令菜单栏 (134)
2.2.1 DOS操作系统的功能和组成 (67)	3.2.3 常用工具栏 (144)
2.2.2 DOS的启动 (69)	3.2.4 格式工具栏 (147)
2.2.3 与DOS操作有关的基本知识 (69)	3.2.5 标尺 (149)
2.2.4 DOS命令 (74)	3.2.6 文档编辑区 (149)
2.3 Windows 95操作系统使用初步 (82)	3.2.7 “选择视图方式”按钮 (149)
2.3.1 Windows 95的功能和特点 (82)	3.2.8 滚动条 (150)
2.3.2 Windows 95的配置和运行环境 (83)	3.2.9 绘图工具栏 (150)
2.3.3 Windows 95的启动和基本操作 (83)	3.2.10 状态栏 (150)
2.3.4 应用程序的操作 (93)	3.2.11 对话框 (150)
2.3.5 文档的操作 (97)	3.3 文档的编辑 (151)
2.3.6 信息的查找和计算机资源的浏览 (104)	3.3.1 创建新文档 (151)
2.3.7 文件和文件夹的管理 (108)	3.3.2 打开已有的文档 (151)
2.3.8 中文输入法 (117)	3.3.3 文档的输入 (152)
2.3.9 Windows 95下的其他操作 (123)	3.3.4 选择文档中的内容 (154)
2.4 题例分析 (124)	3.3.5 文档内容的移动 (156)
2.4.1 选择题 (124)	3.3.6 文档内容的复制 (156)
2.4.2 填空题 (125)	3.3.7 删除文档中的内容 (158)
习题二 (126)	3.3.8 查找 (158)
第3章 中文字表处理软件的功能和使用 (130)	3.3.9 替换 (159)
3.1 中文Word 97的安装、启动和关闭 (130)	3.3.10 多窗口的操作 (160)
3.1.1 中文Word 97的运行环境 (130)	3.3.11 文档的存储、关闭与保护 (161)
	3.4 文字格式的编排 (164)
	3.4.1 文字字体的设定 (164)
	3.4.2 文字大小的设定 (164)
	3.4.3 字符的修饰 (164)
	3.5 段落格式的编排 (165)
	3.5.1 段落的形成 (165)
	3.5.2 段落边界的设定 (166)

3.5.3 段落对齐方式的设定	4.1.3 FoxPro 的菜单系统	(204)
.....	4.2 屏幕上的基本操作	(205)
3.5.4 行距和段落间距的设定	4.2.1 对话框的使用	(205)
.....	4.2.2 窗口的使用	(206)
3.5.5 项目符号和段落编号	4.2.3 编辑器的使用	(207)
.....	4.2.4 命令(Command)窗口	
3.6 节格式的编排	的使用	(208)
3.6.1 分节符的设置与删除	4.3 数据库的建立、修改与浏览	
.....	(209)
3.6.2 页面格式的设置	4.3.1 建立数据库	(209)
.....	4.3.2 保存数据库结构	(211)
3.6.3 节内设置分栏格式	4.3.3 向数据库中添加记录	
.....	(211)
3.6.4 页眉和页脚的设置	4.3.4 修改数据库结构	(213)
.....	4.3.5 浏览数据库	(214)
3.6.5 页码的设置	4.3.6 数据库记录的增、删、改	
.....	(217)
3.7 Word 97 表格的制作与编排	4.3.7 打开和关闭数据库	(218)
.....	4.4 数据库的排序和索引	(219)
3.7.1 Word 97 表格的建立	4.4.1 数据库的排序	(219)
.....	4.4.2 数据库索引	(220)
3.7.2 Word 97 表格的修改	4.4.3 用“RQBE”窗口进行	
.....	(223)
3.7.3 Word 表格内数据的排序	4.5 View 窗口与多重数据库	(230)
与计算	4.5.1 “View”窗口	(230)
.....	4.5.2 工作面板	(231)
3.7.4 在 Word 文档中插入 Excel	4.5.3 命令按钮	(232)
电子表格	4.5.4 利用“View”窗口建立	
.....	(233)
3.7.5 在 Word 文档中插入统计	4.5.5 浏览多个数据库的	
图表	(234)
.....	4.5.6 视图文件	(235)
3.8 Word 的图形功能	4.5.7 一对多关系的相关	
.....	(236)
3.8.1 文档中插入图片	4.6 数据库信息的查询与统计	
.....	(237)
3.8.2 文档中的绘图	4.6.1 非索引查询	(237)
.....	4.6.2 索引查询	(238)
3.9 文档的打印及预览	4.6.3 多重记录查询	(238)
.....		
3.9.1 打印预览		
.....		
3.9.2 准备打印机		
.....		
3.9.3 打印文档		
.....		
习题三		
第 4 章 FoxPro 数据库管理系统		
.....		
4.1 概述		
.....		
4.1.1 使用 FoxPro 的环境		
.....		
4.1.2 FoxPro for Windows		
的启动		
.....		

4.6.4 设置过滤器	(239)	5.4.1 Internet 的基本概念.....	(277)
4.6.5 在索引中建立查询	(239)	5.4.2 电子邮件(E-mail)	(280)
4.6.6 统计	(240)	5.4.3 文件传送(FTP文件 传输协议).....	(280)
4.7 应用程序的编制	(241)	5.4.4 环球网 WWW(World Wide Web)	(281)
4.7.1 用户编写程序的方法	(241)	5.5 题例分析	(282)
4.7.2 屏幕生成器的使用	(246)	5.5.1 选择题	(282)
4.7.3 菜单生成器的使用	(252)	5.5.2 填空题	(283)
4.8 FoxPro 应用示例	(257)	习题五.....	(284)
4.9 题例分析	(262)	第 6 章 上机指导.....	(286)
4.9.1 选择题	(262)	6.1 上机考试系统使用说明	(286)
4.9.2 填空题	(263)	6.1.1 上机考试环境	(286)
习题四.....	(264)	6.1.2 上机考试时间	(286)
第 5 章 计算机网络基础.....	(266)	6.1.3 上机考试题型及分值	(287)
5.1 计算机网络的概念	(266)	6.1.4 上机考试登录	(287)
5.1.1 什么是计算机网络	(266)	6.1.5 试题内容查阅工具的 使用	(290)
5.1.2 计算机网络的发展	(266)	6.1.6 考生文件夹	(293)
5.1.3 计算机网络的分类	(267)	6.2 上机考试内容	(294)
5.1.4 计算机网络的功能	(270)	6.2.1 Windows 基本操作	(294)
5.2 计算机通信的基本概念	(270)	6.2.2 汉字录入操作题	(294)
5.2.1 什么是计算机通信	(270)	6.2.3 字处理操作题	(296)
5.2.2 线路复用技术	(270)	6.2.4 数据库应用操作	(298)
5.2.3 数据交换技术	(272)	附录 1 习题参考答案	(300)
5.3 计算机局域网基础知识	(272)	附录 2 FoxPro 常用函数	(302)
5.3.1 局域网的特点	(272)	附录 3 FoxPro 常用命令	(305)
5.3.2 局域网的通信协议	(273)		
5.3.3 局域网的组成	(275)		
5.3.4 网络互联	(277)		
5.4 Internet 简介	(277)		

第1章 计算机基础知识

1.1 计算机概述

1.1.1 计算机的概念

现代计算机是一种按程序自动进行信息处理的通用工具。它的处理对象是信息，处理结果也是信息。在这一点上，计算机与人脑有某些相似之处。因为人的大脑和五官也是信息采集、识别、转换、存储、处理的器官，所以有人把计算机称为电脑。

一个计算机系统由硬件系统和软件系统组成。硬件系统由控制器、运算器、存储器、输入设备和输出设备组成；软件系统由系统软件和应用软件组成。

人们利用计算机解决科学计算、工程设计、经营管理、过程控制或人工智能等各种问题的方法，都是按照一定的算法进行的。这种算法是定义精确的一系列规则，它指出怎样使给定的输入信息经过有限步的处理产生所需要的信息。

算法的特殊表示称为程序。计算机进行信息处理的一般过程是，使用者针对待解决问题，根据设计好的算法编制程序，并将其存入计算机内，然后利用存储程序指挥、控制计算机自动进行各种操作，直至获得预期的处理结果。

计算机自动工作的基础在于这种存储程序方式。其通用性的基础在于利用计算机进行信息处理的共性方法。

随着信息时代的到来，信息高速公路的兴起，全球信息化进入了一个新的发展时期。人们越来越认识到计算机强大的信息处理功能，使之已成为信息产业的基础和支柱。人们在物质需求不断得到满足的同时，对时刻离不开的信息的需求也日益增强。这就是信息业和计算机业发展的社会基础。

1.1.2 计算机发展阶段

纵观计算机发展的历史，可以将其划分为三个阶段，即近代计算机发展阶段、现代计算机发展阶段和计算机与通信相结合（即微机及网络）发展阶段。

1. 近代计算机阶段

所谓近代计算机是指具有完整含义的机械式计算机或机电式计算机，以区别于现代电子式计算机。

近代计算机经历了大约 120 年的历史（1822～1944），其中最重要的代表人物是英国数学家查尔斯·巴贝奇。

巴贝奇为解决当时人工计算数学用表所产生的误差，于 1822 年设计了差分机，实际上是一个带有固定程序的专用自动数字计算机。1834 年他又成功地设计了一台分析机。它具有输入、处理、存储、控制和输出五个基本部分。无论是差分机还是分析机，都由于当时技术条件的

限制而没有制成。

1936年美国数学家艾肯提出用机电方法来实现差分机的设想。在IBM公司总裁老沃森的赞助下,1944年由艾肯设计、IBM公司制造的Mark I计算机在哈佛大学投入运行。Mark I计算机使巴贝奇的梦想变成现实。

2. 现代计算机阶段(即传统大型机阶段)

所谓现代计算机是指采用先进的电子技术来代替陈旧落后的机械或继电器技术。

现代计算机经历了半个多世纪的发展,这一时期的杰出代表人物是英国科学家图灵和美籍匈牙利科学家冯·诺依曼。

图灵对现代计算机的贡献主要是:建立了图灵机的理论模型,发展了可计算性理论;提出了定义机器智能的图灵测试。

冯·诺依曼的贡献主要是:确立了现代计算机的基本结构,即冯·诺依曼结构。其特点可概括为如下几点:

- (1) 使用单一的处理部件来完成计算、存储以及通信的工作;
- (2) 存储单元是定长的线性组织;
- (3) 存储空间的单元是直接寻址的;
- (4) 使用机器语言,指令通过操作码来完成简单的操作;
- (5) 对计算进行集中的顺序控制。

现代计算机的划代原则主要是依据计算机所采用的电子器件不同来划分的,这就是人们通常所说的电子管、晶体管、集成电路、超大规模集成电路等四代。

(1) 第一代计算机

主要是指1946~1958年间的计算机,人们通常称之为电子管计算机时代。其主要特点是:

- 1) 采用电子管作为逻辑开关元件;
- 2) 存储器使用水银延迟线、静电存储管、磁鼓等;
- 3) 外部设备采用纸带、卡片、磁带等;
- 4) 使用机器语言,50年代中期开始使用汇编语言,但还没有操作系统。

这一代计算机主要用于军事目的和科学研究。它体积庞大、笨重、耗电多、可靠性差、速度慢、维护困难。具有代表性的机器有ABC、ENIAC、EDVAC、EDSAC、UNIVAC等。

(2) 第二代计算机

主要是指1959~1964年间的计算机,人们通常称之为晶体管计算机时代。其主要特点是:

- 1) 使用半导体晶体管作为逻辑开关元件;
- 2) 使用磁芯作为主存储器,辅助存储器采用磁盘和磁带;
- 3) 输入输出方式有了很大改进;
- 4) 开始使用操作系统,有了各种计算机高级语言。

计算机的应用已由军事领域和科学计算扩展到数据处理和事务处理。它的体积减小、重量减轻、耗电量减少、速度加快、可靠性增强。具有代表性的机器有UNIVACⅠ、贝尔的TRADIC、IBM的7090、7094、7040、7044等。

(3) 第三代计算机

主要是指1965~1970年间的计算机,人们通常称这一时期为集成电路计算机时代。其主要特点是: