



万水计算机培训教材系列

全国计算机等级考试

一级培训教程 (Windows环境)

王立新 主 编



2002年
最新大纲



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

万水计算机培训教材系列

全国计算机等级考试一级培训教程 (Windows 环境)

王立新 主编

中国水利水电出版社

内 容 提 要

本书是根据教育部考试中心 2001 年 9 月公布、2002 年开始实行的《全国计算机等级考试大纲》中对一级考试的最新调整编写的。最新调整的大纲中对原一级（Windows 环境）考试内容增加了 Excel, PowerPoint, Internet, 删除了 FoxPro 2.5B, 名称改为一级, 上机考试时间由 45 分钟延长为 60 分钟。本书是主要针对计算机等级考试一级考试的内容编写的, 包括计算机基础知识（包括数制转换）, 微机的使用常识（包括多媒体计算机的基本概念）, Word 2000, Excel 2000, PowerPoint 2000, 计算机网络及 Internet 的使用, 计算机安全操作常识。

本书既适合有关学校课堂教学使用, 又可作为广大考生参加等级考试的学习辅导书。

图书在版编目 (CIP) 数据

全国计算机等级考试一级培训教程 (Windows 环境) /王立新主编. —北京:
中国水利水电出版社, 2002

(万水计算机培训教材系列)

ISBN 7-5084-0993-0

I . 全… II . 王… III . 电子计算机—水平考试—教材 IV . TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 006256 号

书 名	全国计算机等级考试一级培训教程 (Windows 环境)
作 者	王立新 主编
出版、发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: mchannel@public3.bta.net.cn (万水) sale@waterpub.com.cn 电话: (010) 68359286 (万水)、63202266 (总机)、68331835 (发行部) 全国各地新华书店
经 售	
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京市蓝空印刷厂
规 格	787×1092 毫米 16 开本 18 印张 402 千字
版 次	2002 年 3 月第一版 2002 年 4 月第二次印刷
印 数	5001-10000 册
定 价	24.00 元

凡购买我社图书, 如有缺页、倒页、脱页的, 本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究

前　　言

一、大纲两次调整的过程

全国计算机等级考试开始于 1994 年。原国家教委考试中心于 1994 年 1 月颁布《全国计算机等级考试大纲》，《大纲》的颁布带来了全社会学习计算机、应用计算机的高潮。全国计算机等级考试由教育部考试中心组织实施，各省、自治区、直辖市承办机构承办，每年开考两次。

1998 年 9 月，教育部颁布实施了新的《全国计算机等级考试大纲》，这是全国计算机等级考试为了适应信息技术的迅猛发展，跟上时代发展的需要而做出的调整，调整后等级考试的报名人数有很大增加。2001 年下半年全国计算机等级考试工作顺利结束，包括首次开考的西藏在内的 31 个省、自治区、直辖市共有 1156 个考点，考生人数近 90 万。截止到 2001 年，全国计算机等级考试累计考生 590 多万人，215 万人累计获得证书。

随着社会信息化程度的提高，国家在第十个五年计划中明确提出“以信息化带动工业化，发挥后发优势，实现社会生产力跨越式发展”。现在，全国掀起了以电子商务、电子政务为代表的计算机普及的又一次高潮。为了适应计算机应用技术的最新发展，教育部再次颁布实施了新的《全国计算机等级考试大纲》。

二、最新的大纲调整

本书编者 2001 年 11 月 12 日从教育部考试中心获悉，全国计算机等级考试的科目设置和考试内容将有大规模调整，原来的 12 个科目停考 5 科，新增 6 科，调整内容 1 科。2002 年上半年始在福建省福州市区试点，下半年在全国推广。全国计算机等级考试委员会已审定了调整方案和考试大纲。具体的调整如下表所示。

三、考试特点和对象

全国计算机等级考试面向社会，服务于劳动力市场，为人员择业、人才流动提供其计算机应用知识与能力的证明，以便用人部门录用和考核工作人员时有一个统一、客观、公正的标准。全国计算机等级考试是基于推动计算机知识的普及和应用而举行的，考核应试者的知识水平并测试其技能，在很大程度上满足了计算机初学者自我测试的心理要求；同时，对用人单位而言，这种既重知识又重操作的考试模式也满足了他们对大批实用人才的实际需要。

《全国计算机等级考试大纲》及开考科目调整情况表

考试级别	开考科目	调整内容和留内容	备注
一级	一级	原一级（Windows 环境）考试内容增加 Excel、PowerPoint、Internet，删除 FoxPro 2.5B，名称改为一级，上机考试时间由 45 分钟延长为 60 分钟	先在福州市试点，2002 年下半年在全国推广
	一级 B（Windows 环境）	考试大纲和教材未作调整	
	一级（DOS 环境）	考试大纲和教材未作调整	2002 年下半停考
	一级 B（DOS 环境）	考试大纲和教材未作调整	
二级	QBASIC	这些语言大纲、教材未作调整。 PASCAL 语言停考	FORTRAN 由一年考两次调整为每年上半年考一次
	FORTRAN		
	C		
	FoxBASE		
	Visual Basic	新增语言笔试和上机考试时间，均为 90 分钟	先在福州市试点，2002 年下半在全国推广
	Visual C++		
三级	PC 技术	停考三级 A 类、三级 B 类，把三级重新划分为 PC 技术、信息管理技术、网络技术、数据库技术 4 个科目，三级各科目笔试时间均为 120 分钟，上机考试均为 60 分钟	由每年上半年开考改为上、下半年均开考
	信息管理技术		
	网络技术		
	数据库技术		
四级		考试大纲、教材、考试时间未作调整	

计算机等级考试的招考对象与目前社会上推出的同类考试相比，有明显区别。其他同类考试一般具有明确的指向群体，而全国计算机等级考试的报考群体既包括在职的干部、职工、军人，也包括学生及各方面的人员，不分年龄大小、学历高低，使得报考对象范围广泛。近两年来，许多公安民警、部队战士也开始有组织地参加全国计算机等级考试，部分成人高校和中专学校也把全国计算机等级考试教程引入课堂，并把参加该考试的成绩作为测试标准。

四、本书简介

本书是根据教育部考试中心 2001 年 9 月公布，2002 年开始实行的《全国计算机等级考试考试大纲》中对一级考试的最新调整编写的。最新调整的大纲中对原一级（Windows 环境）考试内容增加 Excel、PowerPoint、Internet，删除 FoxPro 2.5B，名称改为一级，上机考试时间由 45 分钟延长为 60 分钟。本书主要针对计算机等级考试一级考试的内容编

写的，包括计算机基础知识（包括数制转换）、微机的使用常识（包括多媒体计算机的基本概念）、Word 2000、Excel 2000、PowerPoint 2000、计算机网络及 Internet 的使用、计算机安全操作常识。

本书既适合有关学校课堂教学使用，也可作为广大考生参加等级考试的学习辅导书。

虽然本书编写组做了大量细致的工作，但肯定还有不少谬误之处，欢迎广大读者多加批评指正，以利再版更正。

编者

2002 年 1 月于北京

目 录

前言

第1章 计算机基础知识	1
1.1 从多角度了解计算机	1
1.1.1 计算机的发展历程	1
1.1.2 计算机的分类	2
1.1.3 计算机的应用领域	2
1.1.4 计算机的特点	3
1.2 了解计算机的本质	4
1.2.1 计算机的本质	4
1.2.2 计算机系统	4
1.2.3 计算机的工作过程	6
1.2.4 程序设计语言	7
1.3 计算机中信息的表示	9
1.3.1 进位计数制	9
1.3.2 各种进制数的转换	10
1.3.3 信息单位	11
1.3.4 计算机编码	11
1.4 微型计算机与多媒体技术	14
1.4.1 微机硬件组成	14
1.4.2 计算机的性能指标	20
1.4.3 多媒体技术和 MPC	21
1.5 计算机的安全操作	23
1.5.1 计算机设备的安全	23
1.5.2 计算机病毒的预防	24
1.6 思考练习与上机操作	27
一、思考题	27
二、计算题	28
三、操作题	28
第2章 操作系统概述与中文 Windows 98 使用	29
2.1 操作系统常识	29
2.1.1 操作系统的定义和功能	29
2.1.2 操作系统的基本类型	30

2.2 Windows 98 基本常识.....	31
2.2.1 Windows 98 简介	31
2.2.2 开机启动 Windows 98	32
2.2.3 关闭计算机	33
2.2.4 中文 Windows 98 中鼠标的使用	34
2.2.5 中文 Windows 98 中键盘的使用	35
2.3 用户界面与基本操作	37
2.3.1 桌面组成	37
2.3.2 Windows 98 的窗口操作	40
2.3.3 Windows 98 的菜单	41
2.3.4 对话框	43
2.4 Windows 98 的文件管理.....	45
2.4.1 文件、文件夹的概念及基本操作	45
2.4.2 选择文件	52
2.4.3 创建文件（夹）	54
2.4.4 文件和文件夹的重命名	54
2.4.5 复制文件	55
2.4.6 移动文件	56
2.4.7 删除文件和回收站的使用	56
2.4.8 查找文件和文件夹	58
2.4.9 文件（夹）的属性操作	59
2.5 应用程序的管理	61
2.5.1 应用程序的一般操作	61
2.5.2 应用程序中的数据共享	63
2.5.3 建立、使用快捷方式	65
2.5.4 启动 MS-DOS 方式	67
2.6 磁盘管理	71
2.6.1 软盘、硬盘、光盘	71
2.6.2 复制磁盘	73
2.6.3 格式化磁盘	73
2.6.4 制作启动盘	74
2.6.5 整理硬盘碎片	74
2.7 汉字输入法	75
2.7.1 Windows 98 中的汉字输入法	75
2.7.2 汉字输入提示信息	76
2.7.3 全拼输入法的编码方法	78
2.7.4 用全拼输入法输入汉字	78

2.7.5 汉字输入法的安装	80
2.8 系统的维护和管理	81
2.8.1 显示器属性设置	81
2.8.2 设置区域、时间和日期	83
2.8.3 使用打印机	84
2.9 思考练习与上机操作	86
一、思考题	86
二、操作题	87
第3章 中文字处理软件——Word 2000 的使用	90
3.1 Word 2000 的基本操作	90
3.1.1 启动和退出、用户界面	90
3.1.2 新建文档	93
3.1.3 输入文本	93
3.1.4 保存文档	95
3.1.5 了解 Word 的视图模式	96
3.2 Word 2000 的编辑操作	98
3.2.1 打开已有的文档	98
3.2.2 Word 编辑的基本操作	98
3.2.3 编辑字符	101
3.2.4 查找和替换操作	101
3.2.5 文本的移动、复制、剪切、粘帖	103
3.2.6 “撤消”和“恢复”命令	104
3.2.7 插入文档	105
3.2.8 文档打印	105
3.3 文档的排版	106
3.3.1 字符格式的设置	106
3.3.2 段落格式的设置	110
3.3.3 页面的编排	118
3.3.4 应用及创建样式	122
3.4 打印文档	124
3.4.1 打印预览	124
3.4.2 打印文档	124
3.5 表格处理	125
3.5.1 创建表格	126
3.5.2 移动光标和选定单元格	128
3.5.3 录入表格文字	129
3.5.4 表格的调整	129

3.5.5 处理表格数据	132
3.6 图片处理	134
3.6.1 插入图片	134
3.6.2 调整图片格式	135
3.6.3 删 除图形	137
3.6.4 使用 Word 图片库	138
3.6.5 “图片”工具栏	138
3.7 图形处理	139
3.7.1 图形的绘制与插入	139
3.7.2 编辑图形	140
3.7.3 图形的阴影和立体效果	141
3.7.4 编辑艺术字	143
3.7.5 输入数学公式	145
3.7.6 文本框	146
3.8 思考练习与上机操作	148
一、思考题	148
二、操作题	148
第4章 电子表格处理软件——Excel 2000	150
4.1 电子表格的基本概念	150
4.1.1 电子表格的概念	150
4.1.2 Excel 的启动和退出	151
4.1.3 窗口组成	151
4.1.4 鼠标的基本操作	153
4.2 电子表格的基本操作	153
4.2.1 工作簿和工作表	153
4.2.2 单元格的概念	154
4.2.3 在单元格中输入数据	155
4.2.4 选择单元格	162
4.2.5 单元格的编辑操作	164
4.3 修饰工作表	168
4.3.1 设置数字的格式	168
4.3.2 设置字体的格式	170
4.3.3 设置对齐格式	171
4.3.4 设置单元格的行高和列宽	173
4.3.5 设置边框	174
4.3.6 设置背景颜色和图案	175
4.3.7 自动套用格式	177

4.3.8 工作簿文件的保存与关闭	178
4.4 管理工作表和工作簿	179
4.4.1 管理工作簿	179
4.4.2 工作表的管理	179
4.4.3 保护工作表和工作簿	181
4.5 数据处理	182
4.5.1 工作表中的快速计算	182
4.5.2 利用公式进行计算	184
4.5.3 公式的移动、复制、命名	186
4.5.4 单元格的引用	187
4.5.5 函数的基本概念	189
4.5.6 在公式中使用函数	191
4.5.7 建立数据库清单	192
4.5.8 排序	193
4.5.9 筛选	194
4.5.10 分类汇总	196
4.6 Excel 的图表功能	197
4.6.1 建立图表	197
4.6.2 图表的整体修改	200
4.6.3 图表的局部修改	201
4.7 Excel 的打印操作	204
4.7.1 页面设置	205
4.7.2 分页符的设置和删除	207
4.7.3 打印预览	207
4.7.4 打印输出	208
4.8 思考练习与上机操作	208
一、思考题	208
二、操作题	209
第5章 演示文稿制作工具——中文 PowerPoint 2000	212
5.1 PowerPoint 2000 简介及常用概念	212
5.1.1 演示文稿的基本概念	212
5.1.2 PowerPoint 2000 的启动与退出	212
5.1.3 PowerPoint 2000 操作窗口的组成	213
5.2 演示文稿文档的基本操作	215
5.2.1 创建一个新演示文稿	215
5.2.2 打开一个演示文稿	218
5.2.3 关闭演示文稿文件	218

5.2.4 演示文稿文件的保存	219
5.3 制作幻灯片	220
5.3.1 文本处理	220
5.3.2 插入对象	225
5.3.3 插入声音、影像等多媒体信息	230
5.3.4 加入动画效果	232
5.3.5 设置幻灯片之间切换时的效果	235
5.3.6 建立超级链接	236
5.3.7 建立动作按钮	237
5.3.8 添加日期、时间、编号或页脚	239
5.4 幻灯片的管理	240
5.4.1 添加新幻灯片	240
5.4.2 幻灯片的复制和移动	240
5.5 使用模板	242
5.5.1 模板的概念	242
5.5.2 设置幻灯片的背景	243
5.5.3 配色方案	244
5.5.4 模板的应用	247
5.5.5 创建模板	247
5.6 演示文稿的放映、打印、打包	248
5.6.1 幻灯片放映	248
5.6.2 打包文稿	251
5.6.3 演示文稿的页面设置	252
5.6.4 打印	252
5.7 思考练习与上机操作	253
一、思考题	253
二、操作题	254
第6章 计算机网络基础	255
6.1 计算机网络基础知识	255
6.1.1 什么是计算机网络	255
6.1.2 计算机网络的功能	255
6.1.3 网络的分类	256
6.2 Internet 基本知识	257
6.2.1 什么是 Internet	257
6.2.2 Internet 提供的服务	258
6.2.3 Internet 地址与域名系统	259
6.2.4 入网的方式与具体设置	260

6.3 Internet 的简单应用	262
6.3.1 Internet Explorer 浏览器的启动和初步使用	262
6.3.2 使用搜索引擎查询资料	265
6.3.3 文件下载	266
6.3.4 收发电子邮件 (E-mail)	268
6.4 思考练习与上机操作	270
一、思考题	270
二、操作题	271
附录 最新全国计算机等级考试一级考试大纲 (Windows 环境)	272
一、基本要求	272
二、考试内容	272
三、考试方式	274

第1章 计算机基础知识

1.1 从多角度了解计算机

计算机（也称电脑，英文名称 Computer）是本世纪最重要的发明之一，它对人类生产、生活的各个领域产生了重大的影响。

计算机是一种能够按照人们编写的程序连续、自动地工作，对输入的数据信息进行加工、存储、传送处理，由电子的、机械的部件组成的电子设备。

计算机的主要特点是：运算速度快，运算精度高，存储容量大，能连续地、自动地运行工作。计算机的特点决定了它有着广泛的应用，主要有：科学计算、数据处理、过程控制、办公自动化、生产自动化、计算机辅助设计、计算机辅助教学、人工智能技术、网络应用等。

1.1.1 计算机的发展历程

世界上第一台电子计算机由美国宾夕法尼亚大学于 1946 年研制成功，称为 ENIAC（电子数值积分器和计算器——Electronic Numerical Integrator and Calculator 的缩写）。这台计算机是一个庞然大物，重达 30 余吨，运算能力仅仅是 5 000 次/秒。而现在使用 Pentium 4 CPU 的微型计算机运算能力每秒就超过亿次，更不用说那些巨型计算机了。短短 50 来年，随着电子技术的发展，计算机技术得到突飞猛进的发展。一般根据电子器件的变化来划分，计算机的发展经历了以下四代：电子管计算机、晶体管计算机、中小规模集成电路计算机、大规模集成电路或超大规模集成电路计算机。

计算机未来的主要发展方向是：巨型化、微型化、网络化和智能化。

（1）巨型化是指为满足尖端科学领域的需要，发展高运算速度、大存储容量和功能更加强大的巨型计算机。

（2）微型化是指采用更高集成度的超大规模集成电路（Very Large Scale Integration 缩写 VLSI）技术将微型计算机的体积做得更小，使其应用领域更加广泛。

（3）网络化是对传统独立式计算机概念的挑战，网络技术将分布在不同地点的计算机互连起来，在计算机上工作的人们可以共享资源。网络的大小可以根据需要建立，最大的网络是国际互连网（Internet）。Internet 将遍布在世界各地的计算机连接在一起，形成一个巨大无比的“网络计算机”，所有的人都在这台大计算机上工作，他们共享软件、硬件和数据资源。

(4) 智能化是指发展能够模拟人类智能的计算机，这种计算机应该具有类似人的感觉、思维和自我学习能力。智能计算机就是我们期待早日出现的第五代计算机。

当今社会，计算机已经是科学研究、现代国防、工业技术和家庭生活必不可少的工具，是把人类带入信息化社会的火车头。计算机技术的发展和应用水平，已经成为衡量一个国家科技水平的要素之一。

1.1.2 计算机的分类

计算机从工作原理上可分为模拟计算机和数字计算机两大类。

模拟计算机以电流、电压等连续变化的物理量来进行计算，适用于过程的控制和模拟，如计算机仿真研究等。其特点是运行速度快、抗干扰能力强，但运算精度低、信息存储较难。电子数字计算机以数字电路为基础，用离散的数值“0”、“1”来表示所有的信息，因而它具有计算速度快、精度高、通用性强等特点。

目前，国际上沿用的计算机分类方法，是根据美国电气和电子工程师协会（IEEE）的一个委员会于 1989 年 11 月提出的标准来划分的，即把计算机分为巨型机、小巨型机、大型主机、小型机、工作站和个人计算机 6 类。

平常所说的微型计算机指的就是个人计算机，俗称 PC (Personal Computer) 机。它是 20 世纪 70 年代出现的新机种。微型计算机的重要标志是把运算器和控制器集成在一个芯片上，此芯片称为微处理器或中央处理器，英文简称 CPU (Central Processing Unit)。微型计算机由于具有采用高性能微处理器、软件丰富、功能齐全、价格便宜等优势而拥有广大的用户，并走入家庭，从而大大推动了计算机的普及应用。

1.1.3 计算机的应用领域

1. 数值计算

解决在科学的研究和工程设计中所涉及的各种复杂的数学问题的计算统称数值计算，这是当初发明计算机的基本目的。目前计算机已广泛应用于航空航天、造船、建筑等传统计算工具难以完成的领域。

2. 信息处理

信息处理是指计算机对外部设备送来的各种数据信息进行收集、整理、存储、加工、传递等处理工作。如生产管理、质量管理、财务管理、仓库管理和数据库应用，以及办公自动化中的文字处理和文件管理等。

3. 过程控制

计算机可以控制工业生产过程，即由计算机进行数据搜索和采集，实现自动检测、自动调节和自动控制。这类问题的特点是精度高、速度快、反映迅速。计算机用于工业控制，有力地促进了自动化技术的普及和提高。

4. 计算机辅助工作

计算机辅助工作包括辅助设计、辅助教学、辅助制造和辅助测试等。

5. 计算机通信与网络

计算机通信可以实现计算机信息和资源的共享。尤其是随着国际互联网的发展，计算机通信的应用已达到前所未有的境界。计算机网络在公众信息发布、个人信息交流、资料检索与查询、电子商务等领域均已取得长足进展。其中的电子商务是指在 Internet 上进行商务活动。它涉及企业和个人的各种形式的基于数字化信息处理和传输的商业交易，涉及网络信息流、电子数据交换（EDI）、电子资金转账（EFT）、支付安全、物流配送等。

6. 人工智能

人工智能（AI）是计算机应用发展的又一个前沿方向，它主要是研究用计算机来模拟人类的某些智力活动，使其具有“学习”、“适应能力”、“推理”、“经验积累”等功能，在一定程度上具有“思维”能力。图像识别、语音识别与合成、专家系统、机器人等均是人工智能的应用领域。

1.1.4 计算机的特点

1. 运算速度快

随着计算机的发展，运算速度在不断提高。目前，一般微型计算机的运算速度已达到每秒几十万次乃至上亿次，一些先进的巨型机，运行速度已达到每秒几千亿次，不仅极大地提高了人的工作效率，而且使许多极复杂的科学问题得以解决。例如天气预报，用人工的方法计算某地区 3 小时后的天气系统的变化，要 60000 万人同时计算，才能赶上天气的变化，而用计算来计算机某地区 4 天的天气系统变化，只要十几分钟。

2. 精确度高

计算机运算的精确度取决于计算机的字长。计算机的字长越长，数的表示范围就越大，有效数字的位数就越多，数的精度就越高。一般的计算工具只有几位有效数字，而计算机的有效数字可以准确到几十位，甚至上百位。例如，关于圆周率的计算，计算机已经突破小数点后 100 万位，而古代数学家祖冲之以毕生的经历，才计算出小数点后 7 位。

3. 存储容量大、具有记忆能力和逻辑判断能力

计算机能够记忆（存储）数据、程序和计算结果，并能对记忆的内容进行随机存取。计算机的记忆功能是由它的存储器部件来实现的。目前，一般的微型计算机都能存储几百万字的信息，并可以在极短的时间内调出任何所需要的内容。

计算机不仅具有计算和记忆存储能力，还能够进行逻辑判断。即计算机能够根据输入情况快速准确地做出判断。通过许多简单的逻辑判断，计算机可以完成许多较复杂问题的分析。

4. 具有自动运行能力

计算机能够自动连续执行事先编制的程序，这是它最突出的优点，也是与其他计算工具的本质区别。用户无须操作和干预程序的运行，计算过程中计算机能判断下一步该做什么，遇到分支，会选择走哪条支路，使计算机能进行诸如情报检索、资料分析、逻辑推理、定理证明等逻辑加工性质的工作。

1.2 了解计算机的本质

1.2.1 计算机的本质

计算机的本质是通过电子线路对数据进行处理的装置，这些装置由电子的或机械的部件构成。计算机中的基本电子线路是门电路。门电路包括“与”门、“或”门、“非”门三种最基本的形式。它们能接受的信号以电位的高、低来表示。高电位用“1”表示，低电位用“0”表示，输入的信号只有“0”和“1”两种形式。计算机内部以二进制的形式来传送数据、进行运算。计算机内部只有两大类最基本的形式运算。

一类是算术运算，以二进制的加法为基础，通过加法器来实现。其他的如减法、乘法、除法均转换为加法进行运算。

另一类是逻辑运算，通过门电路来实现。“与”门有两个输入端和一个输出端，当且仅当两个输入均为“1”时，输出结果才为“1”；“或”门也有两个输入端和一个输出端，只要其中有一个输入为“1”，输出结果就为“1”；“非”门只有一个输入端和一个输出端，当输入为“1”时，输出为“0”，当输入为“0”时，输出为“1”。

1.2.2 计算机系统

计算机系统是由计算机硬件系统和计算机软件系统组成的，如图 1-1 所示。

1. 硬件系统

硬件系统是指计算机的电子器件、各种线路及设备，是看得见、摸得着的物理装置，是计算机的物质基础。半个世纪以来，计算机虽然在性能上有了很大发展，但它的基本硬件构成与第一台计算机大同小异，都是由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备 5 大部分组成的。对于微机而言，控制器和运算器是计算机的核心部件，统称为中央处理器（CPU）。

一个完整的计算机系统是由硬件系统和软件系统两大部分组成的。

2. 软件系统

软件系统是指计算机正常使用所必须的各种程序和数据，是为了运行、管理和维护计算机所编制的各种程序的集合。软件发展的目的是为了扩大计算机的功能，使用户编制解决各种问题的源程序更为方便、简单、可靠。

软件建立和依托在硬件的基础上，没有硬件对软件的物质支持，软件的功能无从谈起。软件是计算机系统的灵魂，没有软件的计算机叫做“裸机”，是一堆废物，无法使用。硬件系统和软件系统组成完整的计算机系统，两者缺一不可。

软件系统是指使用和发挥计算机效能的各种程序和数据的总称。软件系统包括系统软件和应用软件两部分。