

突破每分钟100字，电脑打字训练手册



含教学与
练习光盘



五笔打字

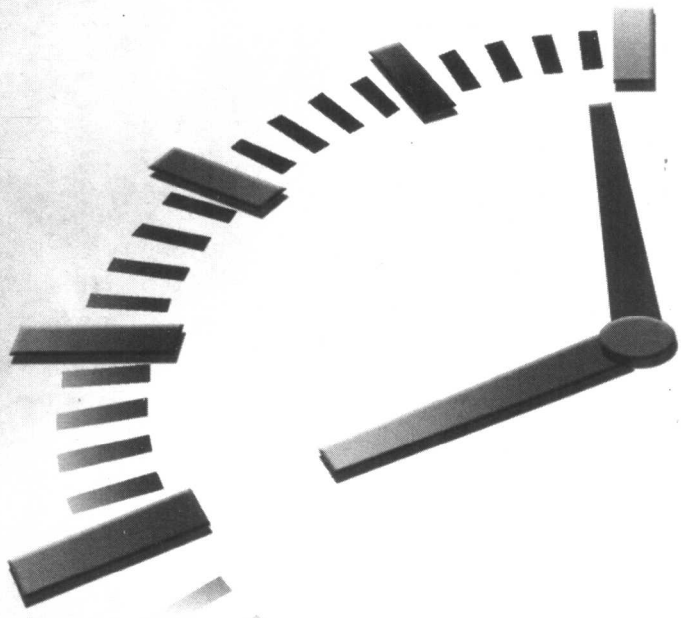
24小时轻松掌握



郝文化 主编

- * 科学安排，学会不难
- * 按图索骥，提高最快
- * 边学边练，事半功倍

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE



五笔打字

24 小时轻松掌握

郝文化 主编

内 容 简 介

本书是一本指导读者学习五笔字型输入法的学习用书。书中详细地介绍了初学者必须掌握的电脑基本知识、五笔字型输入法的安装、编码规则、简码和词组的输入法以及五笔字型的实用知识和输入技巧。本书分 24 小时来介绍五笔字型输入法的相关知识，在每小时的内容安排中充分考虑读者在 1 小时内对新知识的吸收能力和练习能力。为了方便读者在汉字的输入过程中查阅五笔字型编码，在本书附录中提供了五笔字型编码和全拼编码速查字典。

本书是专为想学五笔字型，而又不知如何着手进行学习的读者编写的，既可作为五笔字型初学者的自学用书，也可作为五笔字型的培训教材。

图书在版编目 (CIP) 数据

五笔打字 24 小时轻松掌握 / 郝文化主编. —北京：中
国铁道出版社，2006.5
(24 小时轻松掌握系列)
ISBN 7-113-07117-1

I. 五... II. 郝... III. 汉字编码，五笔字型—输
入—基本知识 IV. TP391.14

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 055648 号

书 名：五笔打字 24 小时轻松掌握
作 者：郝文化
出版发行：中国铁道出版社 (100054, 北京市宣武区右安门西街 8 号)
策划编辑：严晓舟 魏 春
责任编辑：苏 茜 荆 波 张国成
封面设计：梵绅数字
封面制作：白 雪
责任校对：李 畅
印 刷：北京鑫正大印刷有限公司
开 本：787×1092 1/16 印张：13.5 字数：312 千
版 本：2006 年 7 月第 1 版 2006 年 7 月第 1 次印刷
印 数：1~5 000 册
书 号：ISBN 7-113-07117-1/TP · 1858
定 价：22.00 元（含盘）

版 权 所 有 侵 权 必 究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社计算机图书批销部调换。



只需 24 小时， 轻松具备一种电脑技能

进入 21 世纪的你，如果还不能熟练地使用电脑，不能不说是一种遗憾。

电脑的世界是十分美妙的世界，我们通过 Internet 了解世界，通过 E-mail 和朋友们沟通，上网购买所需要的图书……电脑，越来越成为生活的必需品，给我们的工作、学习和生活带来了巨大的帮助。

只要会中文，就可以享受高科技带来的便利

可是，在今天，还是有不少读者朋友，不会使用电脑，或者说不能熟练地驾驭电脑，让电脑帮我们完成各种工作，体验电脑文化带给我们的神奇感觉，享受高科技的产品带给我们的便利。

很多读者向我们抱怨，电脑学习这么难，而且，没有足够的时间去学习……根据我们多年教学经验，只要会中文，可以阅读中文书籍，就能够看懂电脑的中文应用界面，培养基本的电脑技能，并逐步地熟练。只要你能定期抽出一个小时的完整时间，认真地实践我们提供的技能培养计划，就一定可以成功地驾驭电脑，并可以体验学习新知识的快乐。

科学安排，学会不难

我们把常用的电脑技能，分解成一个一个的学习单元。只要能定期抽出一个小时的空余时间，按照本书的安排，学习其中一个单元，一个小时一点进步，一个小时一点提高。由慢到快，电脑技能很快就可以上一个新的台阶。

按照我们的学习安排，只要 24 小时，一定可以掌握一种电脑应用技能。这个时候，学习的流程安排和内容就相当重要。

根据作者多年的经验，我们在这 24 个小时里面的每一个小时，或者安排读者学习某种技能；或者让读者跟我们学做某个实例；或者让读者强化训练某项技能。这 24 个小时的安排串联起来，就是一张电脑技能的学习地图，它伴随读者探索电脑奥秘的全过程。加上一定时间的训练，一定能教会读者应用电脑，并熟练起来。

按图索骥，提高最快

针对任何一项电脑技能的学习，24 小时培养计划，犹如学习中的 24 级台阶，由作者精心设计。读者可按这个学习顺序，由浅入深，由易到难，逐步掌握好有用的电脑技能。

学习是一个由慢到快的过程。每个人的情况不一样，一般来说，前面的基础打好了，后面的学习速度就会越来越快。所以，在一些内容的安排上，

我们遵循了这个特点。在最后的几个小时的学习计划中，学习内容具有并列特性，读者可根据自己的需要选择学习的顺序。

另外，作为正文的补充，有的图书我们还提供了附录，供读者查询某些资料。

边学边练，事半功倍

学习电脑技能，还要讲究一定的技巧。有了完美的学习方案，还得有足够的练习。

根据我们的经验，电脑技能的学习，上机练习非常重要。所以，建议读者在学习的过程中，同时找一台电脑练习所学内容。

一本图书，一台电脑，一边学习，同时按书中所讲练习，可加深印象，更能巩固技能，越用越熟练，越用越体会到使用电脑的乐趣。希望我们的每一本书，加上读者的 24 小时自我训练，能使读者的电脑水平在某一个方面得到飞快地提升。

联系作者，答疑解难

每一个读者，都有不同的基础和学习经验。我们虽然设计了大多数读者的学习地图，但由于每位读者电脑配置不一定相同，学习碰到的问题也可能各不相同。所以，除了本书之外，我们特地开辟了读者答疑邮箱：beone2000@126.com。

如果读者在应用电脑的过程中碰到疑难问题，可以发邮件给我们，我们很乐意为您解答，并将典型问题放在下一版的图书中。

编者
2006 年 5 月

前 言

随着计算机的普及，利用各种输入法输入字符和汉字已经成为电脑用户必须掌握的技能。

在各类输入法中，由王永民先生开发的五笔字型输入法，以击键次数少、重码率低、输入速度快等特点，受到广大电脑用户的青睐。目前，介绍五笔字型输入法的各类图书纷繁复杂，该如何选择适合自己的此类图书呢？编者真诚向您推荐《五笔打字 24 小时轻松掌握》一书。本书是专为想学五笔字型，而又不知如何着手进行学习的用户而编写的，全书深入浅出、循序渐进地介绍了五笔字型输入法的基础知识和操作方法。

为满足广大电脑初学者学习五笔字型输入法的需要，作者在总结多年使用五笔字型输入法经验的基础上，精心编写了本书。本书分 24 小时来介绍五笔字型输入法的相关知识，在每小时的内容安排中充分考虑读者在 1 小时内对新知识的吸收能力和练习能力。为了方便读者在汉字的输入过程中查阅五笔字型编码，在本书附录中提供了五笔字型编码和全拼编码速查字典。

在学习本书的过程中，建议读者采用学与练相结合的方式，测试自己录入文章的速度，并逐步提高。

在本书的配套光盘中提供了五笔字型基础知识、练习与测试、五笔字型使用等功能模块。其中，通过五笔字型基础知识，读者可以了解什么是五笔字型输入法，以及五笔字型输入法的字根、汉字和词组的输入等基础知识；读者通过练习与测试中提供的软件既可以进行五笔字型输入法的练习，也可以进行测试；“五笔字型使用”以在 Word 和记事本使用五笔字型输入法输入汉字为例，向读者介绍了如何在具体的生活、工作中使用五笔字型输入法，输入相关的汉字。本书配套光盘的使用方法，请参见光盘使用说明。

本书由郝文化主编，同时，参编的人员还有：赵秋云、赵继军、彭艺、曲辉辉、周章、邹素琼、蒋波、徐留旺、曹振宇、张婷、温凌霜、鲁得翠、蒋泽平、魏乐、韩翔、程小英、谭小丽、卢丽娟、李小琼、周宏、罗吉、许翔燕、陈春、张忠、方小马、黄姹英、周明、宋晶、邓勇等，在此一并表示感谢。同时，本书编者在此代表广大使用者向王永民先生表示由衷的谢意，愿五笔字型输入法发扬光大，在更多电脑用户中传播中华文化。

为充分展现本书编写特点，帮助读者深刻理解本书编写意图与内涵，进一步提高本书教学的使用效率，我们提供了本书使用指导联络方式，欢迎读者将图书使用过程中的问题与各种建议反馈给我们，本书编者会竭诚给读者满意的答复。我们的联系方式 E-mail：bojia@bojia.net。

编者

2006 年 5 月

光盘使用说明

本光盘为《五笔打字 24 小时轻松掌握》一书的随书赠送光盘，读者可自由取其做学习之用。

本光盘放入电脑光驱后会自动运行，稍后会弹出如下图所示的窗口：



本光盘主要包括五笔字型基础知识、练习与测试程序和五笔字型使用等 3 个选项，通过单击相应的选项可以进入该选项从而开始相应的学习。需要说明的是，进行练习与测试时、在打开的登录对话框输入任意用户名均可登录，随后即可开始练习与测试。

为了更好地使用本光盘，建议使用以下软硬件配置。

硬件配置：

Pentium 兼容主流 PC，128MB 以上内存，24 倍速以上光盘驱动器。

运行环境：

Windows XP/2000/2003 操作系统。

最后，本书光盘制作者代表广大使用者向湖南衡阳水晶情缘工作室表示由衷的谢意，本光盘收录的练习与测试程序均由他们提供。

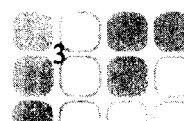
目 录

第 1 小时 揭开电脑神秘“面纱”	1
1-1 什么是电脑.....	1
1-2 电脑的组件.....	1
1-2-1 主机	1
1-2-2 显示器.....	2
1-2-3 键盘	2
1-2-4 鼠标	2
1-2-5 多媒体音箱.....	3
1-3 电脑的基本操作	3
1-3-1 开机	3
1-3-2 进入 Windows 操作系统.....	4
1-3-3 关机	4
1-3-4 使用鼠标	5
1-3-5 使用软盘、光盘和 U 盘.....	6
1-4 动动手.....	7
第 2 小时 Windows XP 操作系统	8
2-1 操作也得有“系统”	8
2-2 Windows XP 窗口界面.....	8
2-2-1 桌面图标.....	8
2-2-2 任务栏.....	9
2-2-3 空白区域.....	9
2-3 “我的电脑”的操作	9
2-3-1 “我的电脑”窗口.....	9
2-3-2 “我的电脑”的使用	9
2-4 资源管理器的操作.....	10
2-5 文件和文件夹的操作	11
2-5-1 右键菜单	11
2-5-2 新建文件夹.....	12
2-5-3 复制文件和文件夹.....	12
2-5-4 移动文件和文件夹.....	13
2-5-5 查找文件和文件夹.....	13
2-5-6 删除文件和文件夹.....	14
2-6 “回收站”的操作.....	14
2-6-1 对象的还原.....	14



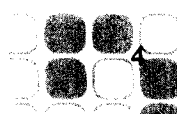
2-6-2 “回收站”的清空.....	15
2-7 动动手.....	15
第3小时 输入法优选“五笔字型”	16
3-1 汉字的输入.....	16
3-1-1 键盘输入法.....	16
3-1-2 非键盘输入法.....	17
3-2 五笔字型输入法简介	18
3-3 五笔字型输入法的安装.....	18
3-4 动动手.....	20
第4小时 练好基本功——“指法”	21
4-1 键盘的种类.....	21
4-2 键位的分布.....	21
4-2-1 功能键区	22
4-2-2 主键区	22
4-2-3 光标/辅助控制功能键	23
4-2-4 数字键区	24
4-3 操作姿势	24
4-4 指法分工	25
4-5 控制键的练习	26
4-6 小键盘的操作	26
4-7 指法基本要求	27
4-8 动动手	27
4-8-1 键盘布局	27
4-8-2 键盘分区	28
第5小时 指法练习	30
5-1 主键区的指法练习	30
5-1-1 基准键的指法练习	30
5-1-2 G、H键的指法练习	30
5-1-3 R、T、Y、U键的练习	31
5-1-4 E、I键的练习	31
5-1-5 Q、W、O、P键的练习	31
5-1-6 V、B、N、M键的练习	32
5-1-7 C、X、Z、,,./键的练习	32
5-1-8 其他键的练习	33
5-2 上位键的击键练习	33
5-3 数字键盘的指法练习	33
5-3-1 基准键4、5、6和+的指法练习	33
5-3-2 其他数字键的指法练习	34
5-4 动动手	34

5-4-1 输入 asdfjkl;	34
5-4-2 大小写混合练习	35
5-4-3 标点符号的练习	35
5-4-4 主键区的混合练习	36
5-4-5 数字键盘的输入练习	37
第6小时 千里之行始于“字根”	39
6-1 寻找字的“根”	39
6-1-1 汉字的5种基本笔画	39
6-1-2 基本字根	39
6-2 字“根”如何藏匿	40
6-3 组成汉字的字根结构	41
6-3-1 左右(或左中右)	41
6-3-2 上下型(或上中下)汉字	41
6-3-3 杂合型汉字	42
6-4 组成汉字的字根之间的关系	42
6-4-1 单	42
6-4-2 散	42
6-4-3 连	42
6-4-4 交	42
6-5 动动手	43
6-5-1 拆分笔画	43
6-5-2 区分区位	43
6-5-3 辨认字根结构	44
6-5-4 辨认字根关系	45
第7小时 巧记“字根”	48
7-1 五笔字型字根总表	48
7-2 字根分布规律及特点	50
7-3 字根助记词释译	51
7-4 动动手	54
7-4-1 牢记字根助记词	54
7-4-2 牢记键名字根	54
7-4-3 掌握字根分布的规律及特点	54
第8小时 汉字也能拆	55
8-1 键面汉字的输入	55
8-1-1 键面字及其输入方法	55
8-1-2 成字字根及输入方法	56
8-2 拆分汉字的原则	56
8-2-1 书写顺序	56
8-2-2 取大优先	56





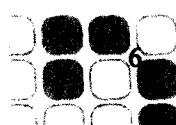
8-2-3 兼顾直观	57
8-2-4 能散不连	57
8-2-5 能连不交	57
8-2-6 拆分注意事项	57
8-3 汉字的编码规则	57
8-3-1 五笔汉字的编码规则口诀	58
8-3-2 不足四根字的取码规则	58
8-3-3 四根字和多根字的取码规则	58
8-4 末笔字形交叉识别码	58
8-4-1 识别码的必要性及构成原则	58
8-4-2 识别码在键盘上的分布	59
8-4-3 加识别码的方法	59
8-4-4 识别码的特殊规定	60
8-5 动动手	61
8-5-1 熟悉键面汉字	61
8-5-2 熟悉汉字拆分原则	62
8-5-3 熟悉取码规则	63
8-5-4 熟悉末笔识别码	64
第 9 小时 快速拆分汉字	66
9-1 实例拆分汉字	66
9-1-1 需要识别码的汉字的拆分实例	66
9-1-2 常用非基本字根拆分实例	66
9-1-3 难拆字编码实例	68
9-2 五笔字型汉字编码及输入流程图	69
9-3 动动手	70
9-3-1 熟悉需要末笔识别码的汉字拆分	70
9-3-2 熟悉非基本字根汉字的拆分	72
9-3-3 难检字的拆分	75
第 10 小时 “弹指神功” 输入第一个汉字	77
10-1 一级简码的输入	77
10-1-1 一级简码的输入方法	77
10-1-2 一级简码的训练技巧	77
10-1-3 在练习一级简码时应注意的问题	77
10-2 二级简码的输入	78
10-2-1 二级简码	78
10-2-2 二级简码的编码规则	78
10-2-3 二级简码编码举例	79
10-3 三级简码的输入	80
10-3-1 三级简码的输入方法	80



10-3-2 三级简码编码举例.....	80
10-4 多级码的输入.....	81
10-4-1 多级码的输入方法.....	81
10-4-2 多级码输入举例.....	81
10-5 动动手.....	82
10-5-1 熟悉一级简码的输入.....	82
10-5-2 熟悉二级简码的输入.....	82
10-5-3 综合练习汉字的输入.....	86
第 11 小时 “一曰千里” 输入词汇.....	89
11-1 二字词汇的输入.....	89
11-1-1 二字词汇的拆分方法.....	89
11-1-2 二字词汇的取码举例.....	89
11-2 三字词汇的输入.....	90
11-2-1 三字词汇的拆分方法.....	90
11-2-2 三字词汇的取码实例.....	90
11-3 四字词汇的输入.....	90
11-3-1 四字词汇的拆分方法.....	91
11-3-2 四字词汇的取码举例.....	91
11-4 多字词汇的输入.....	91
11-4-1 多字词汇拆分的方法.....	91
11-4-2 多字词的取码举例.....	91
11-5 动动手.....	92
11-5-1 熟悉二字词汇的拆分方法.....	92
11-5-2 熟悉三字词汇的拆分方法.....	95
11-5-3 熟悉四字词汇的拆分方法.....	98
11-5-4 熟悉多字词汇的拆分方法.....	100
第 12 小时 巧学重码、容错码和万能键.....	101
12-1 重码.....	101
12-2 容错码.....	101
12-3 万能学习键“Z”.....	102
12-4 生僻汉字的输入.....	104
12-5 动动手.....	104
12-5-1 熟记重码.....	104
12-5-2 练习输入生僻汉字.....	105
第 13 小时 轻松输入数字、标点.....	107
13-1 数字的输入.....	107
13-1-1 阿拉伯数字的输入.....	107
13-1-2 罗马数字和数字序号的输入.....	107
13-2 标点的输入.....	108

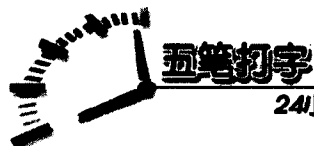


13-2-1 键内标点符号的输入	108
13-2-2 键外标点符号的输入	108
13-3 符号的输入	109
13-3-1 键内符号的输入	109
13-3-2 特殊符号的输入	109
13-4 动动手	109
13-4-1 练习阿拉伯数字的输入	109
13-4-2 练习罗马数字和数字序号的输入	110
13-4-3 练习标点符号的输入	112
13-4-4 练习符号的输入	113
第 14 小时 “巧夺天工”新建词组	115
14-1 为什么要新建词组	115
14-2 新建词组的方法	115
14-3 新建词组的输入	116
14-4 新建词组的维护	117
14-4-1 新建词组的修改	117
14-4-2 新建词组的删除	118
14-5 动动手	119
第 15 小时 设置输入法	120
15-1 全角和半角切换	120
15-2 中英文输入法的切换	120
15-3 中英文标点符号的切换	121
15-4 打开软键盘	121
15-5 动动手	123
第 16 小时 设置个性输入法	125
16-1 通过输入法指示器菜单设置输入法	125
16-2 通过输入法菜单来设置输入法	128
16-3 动动手	129
第 17 小时 练习与测试软件“金山打字”	131
17-1 “金山打字”的安装	131
17-2 “金山打字 2003”的使用	133
17-3 动动手	136
第 18 小时 练习与测试软件“打字精灵”	138
18-1 “打字精灵”的安装	138
18-2 “打字精灵”的使用	139
18-3 动动手	142
第 19 小时 练习与测试软件“五笔快打”	144
19-1 “五笔快打”的安装	144
19-2 五笔快打的使用	145



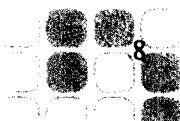
19-3 动动手.....	147
第 20 小时 实现盲打其实不难.....	150
20-1 盲打术的诞生.....	150
20-2 盲打是怎么练成的.....	150
20-3 盲打要领.....	150
20-4 动动手.....	151
第 21 小时 五笔字型输入法的“兄弟姐妹”.....	154
21-1 98 版王码五笔字型输入法.....	154
21-2 98 版五笔字型输入法与 86 版五笔字型输入法的区别.....	154
21-3 智能五笔输入法.....	155
21-3-1 智能五笔输入法的安装.....	155
21-3-2 智能五笔输入法的使用.....	155
21-3-3 智能五笔输入法的设置.....	155
21-4 智能五笔输入法的特点.....	157
21-5 动动手.....	158
第 22 小时 输入法济济一堂.....	160
22-1 智能 ABC 输入法.....	160
22-1-1 智能 ABC 输入法的特点.....	160
22-1-2 智能 ABC 的基本输入方式.....	161
22-1-3 输入单字.....	161
22-1-4 输入词组.....	162
22-1-5 其他输入技巧.....	162
22-2 微软拼音输入法.....	163
22-2-1 微软拼音输入法 2003 的特色.....	163
22-2-2 微软拼音 2003 的使用.....	163
22-3 动动手.....	164
第 23 小时 五笔字型的常见应用.....	166
23-1 在 Word 中使用五笔输入文章.....	166
23-1-1 Word 的启动.....	166
23-1-2 Word 窗口.....	167
23-1-3 Word 的使用.....	167
23-2 在记事本中使用五笔输入文章.....	168
23-2-1 记事本的启动.....	168
23-2-2 记事本的使用.....	169
23-3 动动手.....	170
23-3-1 熟悉在 Word 中使用五笔字型.....	170
23-3-2 熟悉在记事本中使用五笔字型.....	172
第 24 小时 在 QQ 和 MSN 中使用五笔字型.....	173
24-1 QQ 的安装与设置.....	173





24小时轻松掌握

24-2 使用 QQ 与朋友交流.....	174
24-3 MSN 的安装.....	175
24-4 使用 MSN 与朋友交流.....	176
24-5 动动手.....	177
24-5-1 添加新的 QQ 好友	177
24-5-2 添加 MSN 好友	178
附录 常用汉字五笔字型编码和全拼编码速查字典.....	180





第1小时 揭开电脑神秘“面纱”

1-1 什么是电脑

在科学实验、生产活动及人类生活的各个领域，电脑都得到了广泛的应用。从科学计算到工业控制，从数据处理到图像处理，从社会到家庭，电脑无处不在。电脑技术的发展规模、应用水平已成为衡量一个国家现代化水平的重要标志。

从本质上讲，电脑是一种不需要人直接干预，能够对各种数字化信息进行算术和逻辑运算的快速运算工具。电脑的外观如图 1-1 所示。

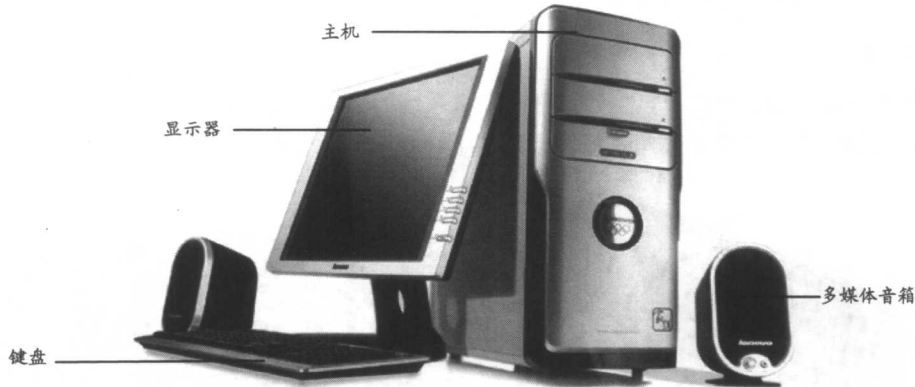


图 1-1 电脑的外观

电脑中最主要的部件或设备便是主机；显示器用来显示电脑的工作情况；向主机发布命令的设备是键盘和鼠标；音箱用来使人们能够听到电脑所发出的声音。

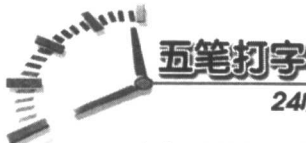
此外，各种电脑设备通过电缆连接在一起，组成一个完整的电脑。

1-2 电脑的组件

1-2-1 主机

主机是电脑最主要的设备。主机中有 CPU（中央处理器）、存储器、主板、显示卡、声卡、硬盘、光盘驱动器、软盘驱动器等重要配件，通常是被一个长方形的机箱包裹着。

在主机箱的正面板上，可以看到光盘驱动器、软盘驱动器等附加设备和一些按钮及指示灯。指示灯用来显示电脑的工作情况，比如，电脑是否已经接通电源、硬盘是否在工作等。按钮主要有电源开关和复位键，电源开关用来开机或关机，而当电脑出现异常或死机时，可以按复位键在不关机的情况下重新启动电脑。



主机以外的设备有显示器、键盘、鼠标、音箱等，它们都是外部设备（简称外设），通过机箱后面的电缆线与主机相连。

1-2-2 显示器

显示器是一种输出设备，它就好像一台电视机，将文字、图形、动画等通过显示器显示出来。

目前，显示器主要有 CRT（阴极射线管）显示器和 LCD（液晶）显示器两种，它们的外观分别如图 1-2 和图 1-3 所示。

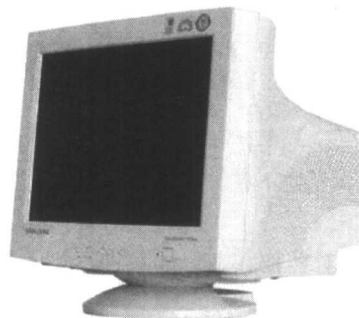


图 1-2 CRT 显示器



图 1-3 LCD 显示器

1-2-3 键盘

键盘的功能与显示器相反，主要负责对主机系统的输入。人们通过键盘向电脑发出指令，电脑才知道要做什么，如图 1-4 所示为有线键盘，图 1-5 所示为无线键盘。

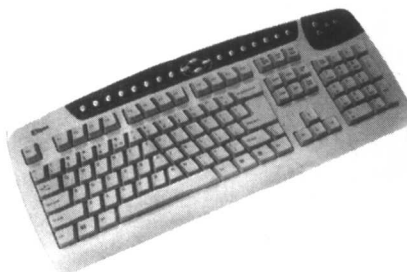


图 1-4 普通有线键盘



图 1-5 无线键盘

1-2-4 鼠标

有许多命令和要求可以不使用键盘输入，只需通过操作鼠标的左键或右键就可以告诉电脑要做什么，因此，小小的鼠标可以帮助用户更轻松地操作电脑。有些鼠标还多出一些键，它们叫做三键鼠标或多键鼠标。鼠标的外观如图 1-6 和 1-7 所示。

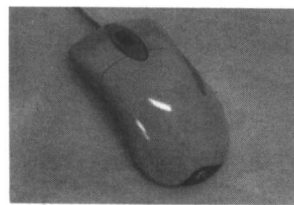


图 1-6 普通有线鼠标



图 1-7 无线鼠标