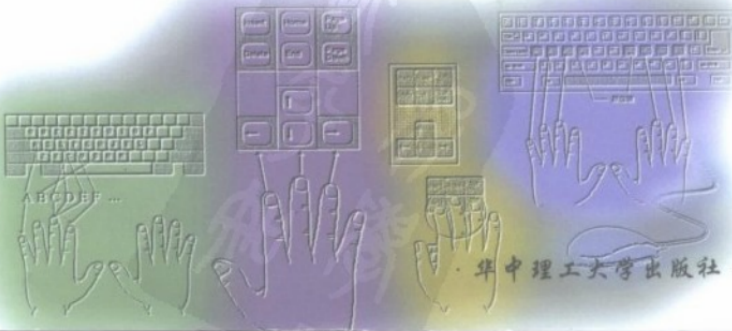


看图学电脑

键盘 使用技巧

脑



· 华中理工大学出版社 ·

TP334.23
X92

442099

看图学电脑

— 键盘使用技巧



00442099

华中理工大学出版社



PDG

(鄂)新登字 10 号

图书在版编目(CIP)数据

看图学电脑——键盘使用技巧/许中元编

武汉:华中理工大学出版社,1997年11月

ISBN 7-5609-1680-5

I. 看…

II. 许…

III. 微型计算机-键盘使用-基本知识

IV. TP368

看图学电脑——键盘使用技巧

许中元 编

责任编辑 李凤英

华中理工大学出版社出版发行

(武昌喻家山 邮编:430074)

新华书店湖北发行所经销

武汉市汉桥印刷厂印刷

开本:787×1092 1/24 印张:5.25

1997年11月第1版 1997年11月第1次印刷

印数:1~4 000

ISBN 7-5609-1680-5 TP·265

定价:5.80 元

(本书若有印装质量问题,请向出版社发行部调换)

JS185 / 11

内 容 简 介

本书用图解方式全面讲述了计算机键盘操作的方法。全书共分 4 个部分。第一部分对计算机的键盘进行了简单介绍;第二部分详细讲解了计算机键盘上各键的功能;第三部分详细讲解了计算机键盘操作的方法;第四部分讲述了计算机键盘的操作训练方法。本书是计算机初学者的入门读物,也可作计算机键盘操作培训的培训手册。



前　　言

计算机的发展速度的确是太快了，完全出乎当初人们的预料，甚至出乎计算机设计者们当初的设想。在过去的时间里，偶尔听人讲起计算机的作用，你可能不以为然：这有什么，过去我们没有计算机，不照样工作、学习和生活吗？然而，仅仅几年的时间，计算机的发展使计算机的应用渗透到了人们工作、学习和生活的各个领域，它逐渐成为人们工作、学习和生活中的先进工具。人们重新认识计算机、使用计算机，开始依赖计算机，并且这种依赖性越来越强，于是，计算机操作成为人们当今必须掌握的一门技术，这也许使你有些措手不及。

计算机操作首先是计算机键盘的使用。计算机键盘的使用并不复杂，但也有很大的技巧。坐的姿势、手指的分工、击键的方法等都直接关系到计算机操作的效率与效果。

本书采用人们喜闻乐见的“看图”方式全面讲解了计算机键盘操作的方法，使你能轻轻松松地掌握计算机键盘的使用技巧。

这本“画册”的出版得到了华中理工大学出版社和武汉教育学院有关领导与同志的支持，得到了武汉教育学院中青年科研基金的资助，在此表示感谢。

编者

1997年7月

目 录

1 键盘的概况

1.1 电脑键盘的作用	(3)
1.2 电脑键盘的发展	(5)
1.3 电脑键盘上键的分类	(7)
1.4 电脑键盘上键的分区	(9)

2 键盘上各键的功能

2.1 主键区各键的功能	(18)
1. 字符键	(18)
2. 功能键	(20)
2.2 编辑键区各键的功能	(33)
2.3 数字键区各键的功能	(41)
2.4 其他键的功能	(44)

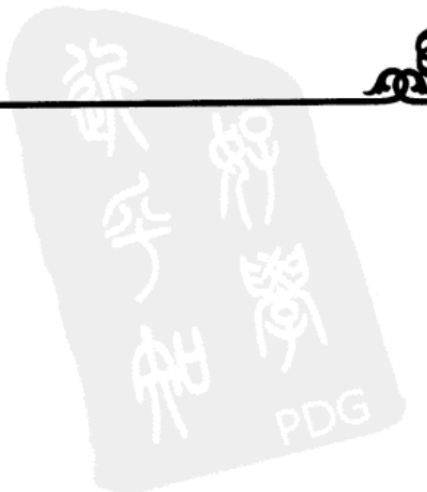
3 键盘的操作方法

3.1 键盘的物理特性	(53)
3.2 正确的姿势	(56)
3.3 主键区指法	(62)
3.4 操作要领	(73)
1. 预备姿势	(73)
2. 击键方法	(77)
3.5 编辑键区与数字键区的操作要领	(89)
1. 编辑键区手指分工	(89)
2. 数字键区手指分工	(91)
3. 编辑键区与数字键区击键方法	(94)

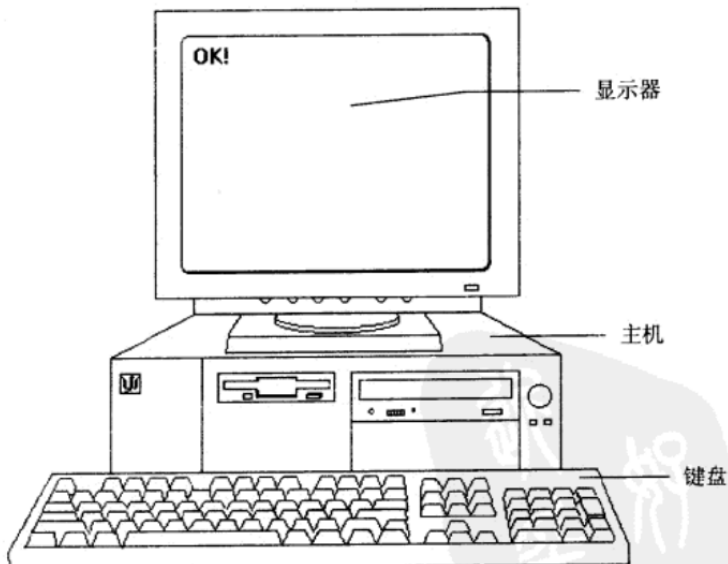
4 练习方法

4.1 练习要求	(98)
4.2 练习步骤	(100)

1 键盘的概况



1.1 电脑键盘的作用

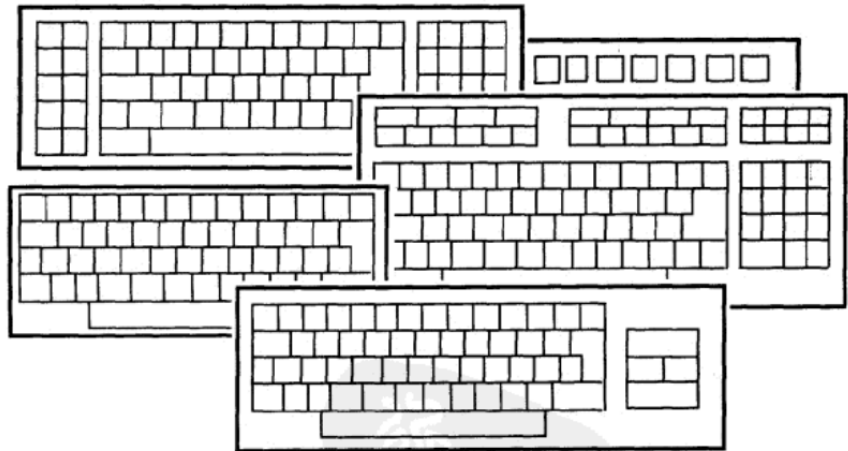


键盘是电脑硬件的重要组成部分,它如同人的重要感觉器官——耳朵。

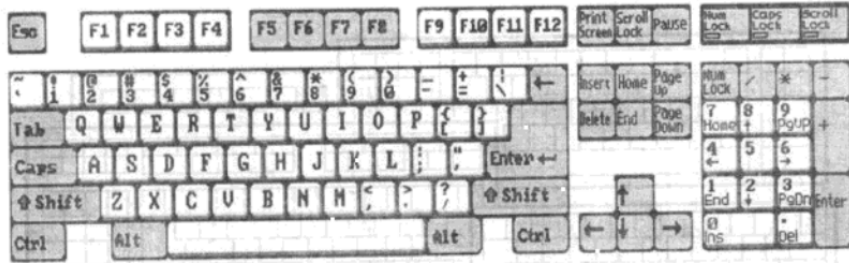


我们可以通过电脑的键盘向电脑发出各种命令,电脑也往往通过键盘来了解我们的意图。

1.2 电脑键盘的发展



随着电脑的发展,电脑的键盘也在不断地变化。这些变化除了表现在制造工艺方面外,还表现在键盘上键的数目的不同。



目前,个人电脑大都配备 101 个键(或更多)的键盘.

1.3 电脑键盘上键的分类



键盘上的键大致可分为两类。键帽颜色较浅、上面标有一个或两个(标有两个字符时,两个字符上下排列)字符的键,代表与所标字符相当的键,称为字符键。

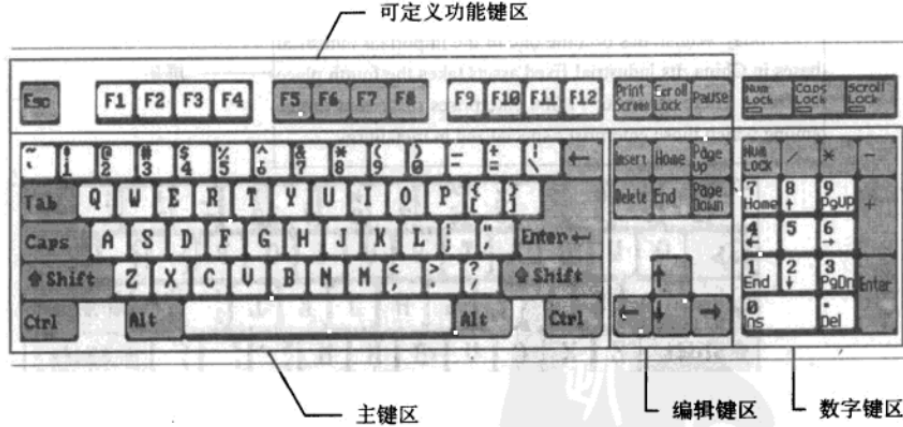


功能键

字符/功能键

键帽颜色较深、上面标有一串字符或特殊符号的键,表示某一个功能,称之为功能键。部分键既是字符键,也能当功能键使用。

1.4 电脑键盘上键的分区

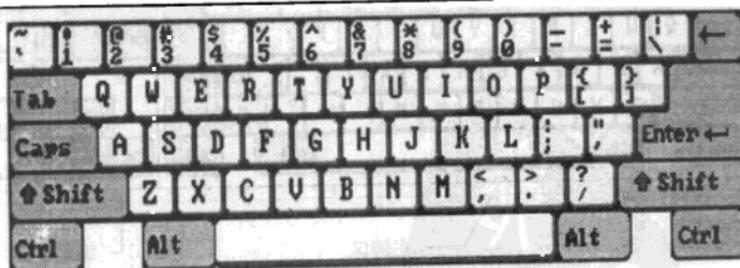


从键的布局上看,可以将键盘上的键分成4个区,它们是主键区、编辑键区、数字键区和可定义功能键区。

Wuhan had been one of the earliest birthplaces of the Chinese modern industry. At the end of the 19th century, the iron and steel factory in Hanyang was founded, which marked the beginning of the industry in Wuhan.

Today Wuhan has become one of the important industrial bases in China. Its industrial fixed assets takes the fourth place in China. There are about 11,000 enterprises of various kinds, among which those enterprises specialized in metallurgy.

屏幕



通常,人们的大部分操作在主键区完成。