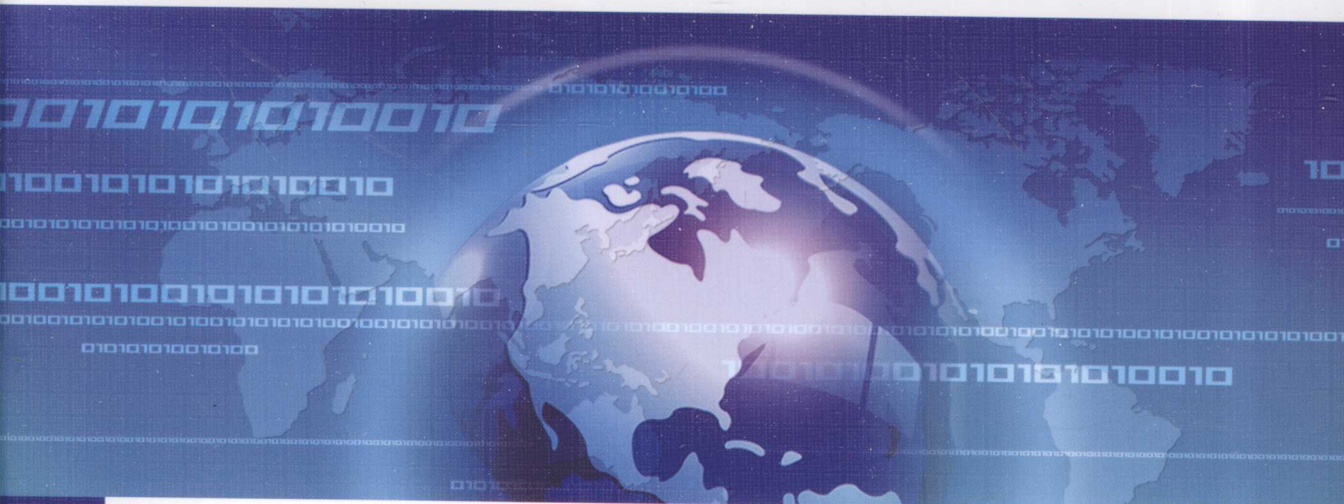




辽宁省“十二五”普通高等教育本科省级规划教材

计算机基础与应用实验指导

(第二版)



主 编 张 宇 张春芳



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

031820110

内 容 提 要

《计算机基础与应用实验指导》(第二版)是与《计算机基础与应用》(第二版)(中国水利水电出版社出版)配套使用的一本实验指导教材,本书主要介绍的是与《计算机基础与应用》(第二版)中介绍的基本理论、基本操作、基本应用相关的操作环节。

本书从实用出发,以实例为主线,配以丰富的图片,方便学生自学。每一章都根据这一章所涉及的知识点,结合学以致用原则,提出了基本的要求,这些要求也正是在日常工作、学习中常常用到的。

本书主要内容包括:计算机的发展阶段和基本概念、Windows的基本应用、Word、Excel、PowerPoint等几个常用的工具、网络基础知识及程序设计初步、Access基础。

本书适于应用型本科及高职高专院校的学生使用,也可供对计算机基本应用感兴趣的自学者参考。

本书配套光盘的内容由三个主要的部分组成:《计算机基础与应用》的课件,供教师授课和学生自学使用;部分操作练习题供学生练习或教师课堂演示使用;部分学生的作业供同学比照练习。

图书在版编目(CIP)数据

计算机基础与应用实验指导 / 张宇, 张春芳主编
— 2版. — 北京: 中国水利水电出版社, 2014. 7
辽宁省“十二五”普通高等教育本科省级规划教材
ISBN 978-7-5170-2040-0

I. ①计… II. ①张… ②张… III. ①电子计算机—
高等学校—教材 IV. ①TP3

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第104764号

策划编辑: 石永峰 责任编辑: 李炎 加工编辑: 田新颖 封面设计: 李佳

书 名	辽宁省“十二五”普通高等教育本科省级规划教材 计算机基础与应用实验指导(第二版)
作 者	主 编 张 宇 张春芳
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: mchannel@263.net(万水) sales@waterpub.com.cn
经 售	电话: (010) 68367658(发行部)、82562819(万水) 北京科水图书销售中心(零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京蓝空印刷厂
规 格	184mm×260mm 16开本 11印张 277千字
版 次	2008年6月第1版 2008年6月第1次印刷 2014年7月第2版 2014年7月第1次印刷
印 数	0001—3000册
定 价	36.00元(赠1DVD)

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

《计算机基础与应用实验指导》(第二版)是在中国水利水电出版社 2008 年出版的《计算机基础与应用实验指导》的基础上,经过将教学过程中的反馈经验积累后进行修订改版而成,本书很荣幸被评为辽宁省“十二五”普通高等教育本科省级规划教材。

本书是计算机基础课程实验环节所使用的教材,是与《计算机基础与应用》(第二版)(中国水利水电出版社出版)配套使用的一本辅助教材。本书本着强化动手能力,强化实验环节的目的,以注重培养学生操作能力为指导方针,以大量丰富的实例为主线详细地介绍了教学环节中的各个知识点。

本书由 8 个章节组成。

第一章介绍计算机的基本知识,由两大项目组成。第一项是计算机的启动与退出。第二项是计算机键盘的使用。希望同学们能熟练地掌握并且正确的学习文字录入,为后续利用计算机处理个人信息打好基础。

第二章介绍 Windows 操作。以 Windows 7 及 Windows XP 这两个主要的主流操作系统为对象,展开对于 Windows 的介绍。从介绍其中异同出发,方便不同版本操作系统的使用者学习使用。

第三章介绍中文版 Word。第一项用实例说明了 Word 的基本编辑与排版的应用。第二、三项介绍了 Word 的一些高级使用技巧。

第四章介绍 Excel 的基本操作。为了解决学生在 Excel 学习中对于“地址”概念的模糊和在公式使用中所出现的问题,我们引用了大量的实例来说明问题,这些实例通俗易懂,针对性强,容易掌握和理解。

第五章介绍中文版 PowerPoint。考虑学生在工作及就业环节中需要展示和介绍自己,本章以实用为目的介绍了“幻灯片”的制作、播放等一系列的使用操作。

第六章介绍计算机网络。通过事例说明了网络的基本应用,对从邮箱的申请到搜索引擎的使用再到文件下载等常见的网络应用都做了详细的说明。

第七章简单的介绍了程序设计的基本概念,旨在培养学生对于程序的结构,框图等一系列的简单概念,不涉及具体的语言。

第八章简单介绍了 Access 的基本操作和主要的功能,为对数据库及程序设计学习有兴趣的同学提供了相应的操作及练习内容。

本书通俗易懂,学生既可以在老师的指导下完成实验任务,又可以通过实验环节加深对理论知识的理解。还可以通过书上的说明自己动手来完成实验,达到自学的目的。

本书为了方便读者的学习,配备了一张光盘,光盘的内容由三个主要的部分组成:《计算机基础与应用》(第二版)的课件,供教师授课和学生自学使用;部分操作练习题目供学生练习或教师课堂演示使用;部分学生的作业供同学比照练习。

本书由张宇、张春芳任主编，参加本书编写工作的老师还有黄海玉、梁宁玉、陈艳、姜雪、何攀利、杨明学等。本书在编写中使用了大量的教学环节中的教案，参考了大量的资料，在此对各位老师表示感谢。由于时间仓促，书中难免会有不足和疏漏，恳请广大读者批评指正。

编者

2014年5月

目 录

前言

第一章 计算机基本知识	1
第一项 计算机的启动与退出	1
一、实验目的	1
二、实验准备	1
三、实验演示	1
四、实验练习及要求	3
第二项 计算机键盘及输入法	3
一、实验目的	3
二、实验准备	3
三、实验演示	4
四、实验练习及要求	12
五、实验思考	12
第二章 Windows 操作系统	13
第一项 Windows 的应用程序管理	13
一、实验目的	13
二、实验准备	13
三、实验演示	13
四、实验练习及要求	19
五、实验思考	20
第二项 Windows 的文件和文件夹管理	20
一、实验目的	20
二、实验准备	20
三、实验演示	20
四、实验练习及要求	27
五、实验思考	27
第三项 控制面板与附件的使用	28
一、实验目的	28
二、实验准备	28
三、实验演示	28
四、实验练习及要求	35
五、实验思考	35
第三章 文字处理软件 Word	36
第一项 Word 文档的建立与编辑	36

一、实验目的	36
二、实验准备	36
三、实验演示	36
四、实验练习及要求	39
第二项 Word 文档的格式设置	40
一、实验目的	40
二、实验准备	40
三、实验演示	40
四、实验练习及要求	53
第三项 Word 文档的图文混排	55
一、实验目的	55
二、实验准备	56
三、实验演示	56
四、实验练习及要求	64
五、Word 综合大作业	65
六、实验思考	66
第四章 电子表格 Excel	67
第一项 Excel 的基本操作	67
一、实验目的	67
二、实验准备	67
三、实验演示	67
第二项 公式与函数的应用	78
一、实验目的	78
二、实验准备	78
三、实验演示	78
四、实验练习及要求	85
第三项 数据的管理与分析	86
一、实验目的	86
二、实验准备	86
三、实验演示	86
四、实验练习及要求	96
五、Excel 综合大作业	99
六、实验思考	99

第五章 PowerPoint 演示文稿 100

 第一项 幻灯片的基本操作 100

 一、实验目的 100

 二、实验准备 100

 三、实验演示 100

 四、实验练习及要求 106

 五、实验思考 107

 第二项 幻灯片的高级操作 107

 一、实验目的 107

 二、实验准备 107

 三、实验演示 107

 四、实验练习及要求 114

 五、实验思考 114

第六章 计算机网络 115

 第一项 IE 浏览器基本操作 115

 一、实验目的 115

 二、实验准备 115

 三、实验演示 116

 第二项 搜索引擎的使用 129

 一、实验目的 129

 二、实验准备 129

 三、实验演示 129

 四、实验练习及要求 138

 五、实验思考 138

第七章 程序设计初步 139

 一、实验目的 139

 二、实验准备 139

 三、实验演示 139

 四、实验练习及要求 146

 五、实验思考 147

第八章 Access 数据库基础 148

 第一项 创建数据库及数据表 148

 一、实验目的 148

 二、实验准备 148

 三、实验演示 148

 四、实验练习与要求 153

 第二项 数据表的维护 156

 一、实验目的 156

 二、实验准备 157

 三、实验演示 157

 四、实验练习与要求 162

 第三项 查询 163

 一、实验目的 163

 二、实验准备 163

 三、实验演示 163

 四、实验练习及要求 168

第一章 计算机基本知识

本章实验的基本要求:

- 熟悉计算机硬件系统的组成。
- 了解计算机的工作过程,掌握启动与关闭计算机的方法。
- 熟悉键盘,掌握打字的基本指法。
- 掌握一种常用的输入法及技巧。

第一项 计算机的启动与退出

一、实验目的

1. 熟悉计算机的各部件,了解各部件的功能。
2. 掌握启动计算机的方法。
3. 掌握系统安全退出的方法。

二、实验准备

安装了 Windows 操作系统的多媒体电脑一台。

三、实验演示

1. 计算机的冷启动

计算机的冷启动是指计算机在没有接通电源情况下的启动过程。

实验过程与内容:

- 先接通计算机的各外部设备和主机的电源。
- 打开显示器。
- 按下主机箱的电源开关。

2. 热启动

计算机在加电启动后,可能由于一些误操作造成计算机的“死机(键盘、鼠标操作无任何反应)”,发生“死机”后需要摆脱死机状态,重新进入 Windows 的正常操作界面。

实验过程与内容:

(1) 同时按下 Ctrl、Alt、Delete 三个键后屏幕上会弹出“任务管理器”窗口,如图 1-1 所示。

(2) 单击“关机”菜单→“重新启动”命令,就可以进行热启动了。

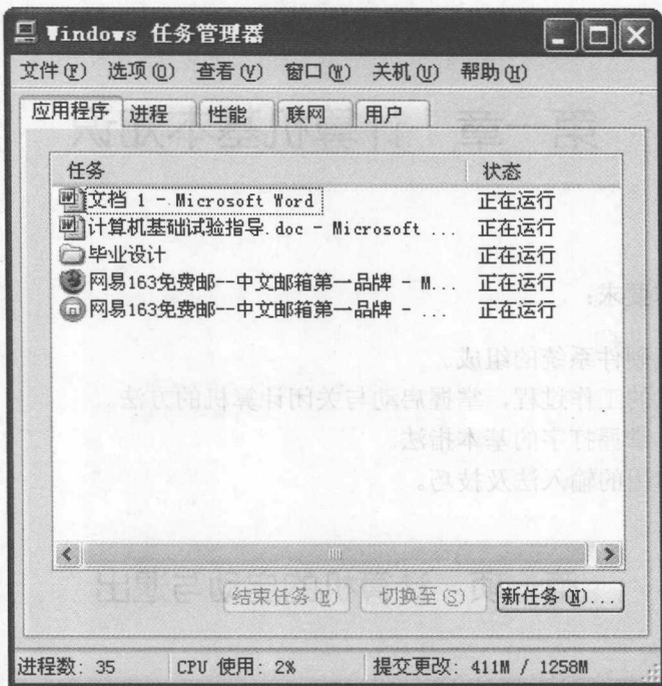


图 1-1 任务管理器

3. 强制关机

当计算机处于无法调取“任务管理器”时，为了将计算机从死机的状态中解脱出来，必须要强制关机。

实验过程与内容：

按下计算机主机箱上的电源按钮 Power，并保持按下状态约七秒钟，计算机将进入关机状态。

4. 关机

实验过程与内容：

(1) 单击“开始”菜单，选择“关闭计算机”项，弹出“关闭计算机”对话框。

(2) 单击“关闭”命令。

5. 利用设备管理器查看硬件配置

实验过程与内容：

(1) 在 Windows 桌面上，用鼠标右击“我的电脑”图标，在出现的快捷菜单中选择“属性”。

(2) 打开“系统属性”窗口，单击“硬件→设备管理器”，在“设备管理器”窗口中显示了计算机配置的所有硬件设备，如图 1-2 所示。从上往下依次排列着光驱、磁盘控制器芯片、CPU、磁盘驱动器、显示器、键盘、声音及视频等信息，最下方则为显示卡。想要了解哪一种硬件的信息，可以将其下方的内容展开即可。

操作提示：

利用设备管理器除了可以看到常规硬件信息之外，还可以进一步了解主板芯片、声卡及硬盘工作模式等情况。例如想要查看硬盘的工作模式，只要双击相应的 IDE 通道即可弹出属性窗口，在属性窗口中可看到硬盘的设备类型及传送模式。



图 1-2 设备管理器

四、实验练习及要求

1. 观察计算机的外观，辨认各部件，并了解各部件的功能。
2. 练习启动计算机，并观察启动过程中硬盘驱动器的指示灯变化。
3. 练习用两种方式重新启动计算机：（1）使用机箱上的重新启动按钮；（2）按快捷键 Ctrl+Alt+Delete。

第二项 计算机键盘及输入法

一、实验目的

1. 熟悉键盘布局，掌握正确的键盘击键方法。
2. 熟悉掌握一种常用的输入法。
3. 提高打字速度。

二、实验准备

1. 熟悉一种打字练习软件（如《金山打字通》）的使用方法。
2. 计算机和打字软件。

三、实验演示

1. 键盘介绍

键盘是计算机标准的输入设备，按功能一般可将键盘分为主键盘区（也称打字区）、功能键区、编辑键区、状态指示区和数字键区，如图 1-3 所示。

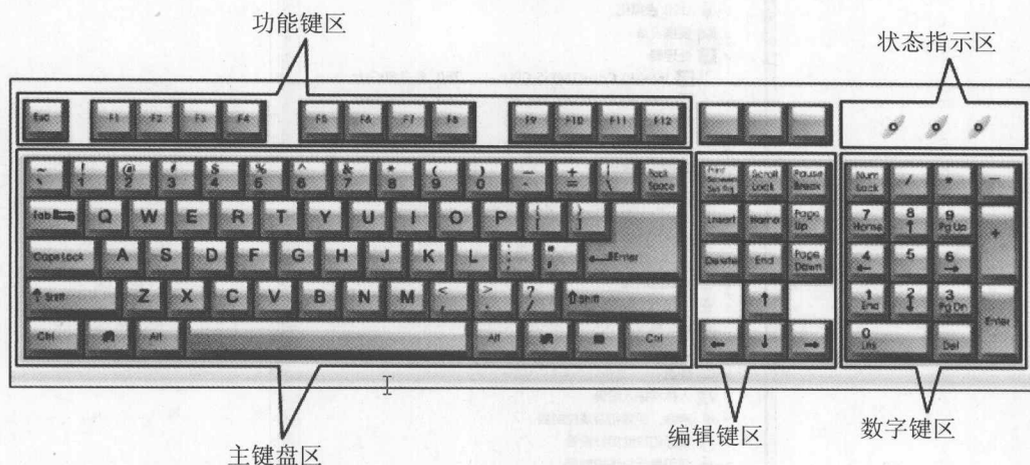


图 1-3 键盘

(1) 主键盘区（如图 1-4 所示）。



图 1-4 主键盘区

主键盘区分为字符键和控制键，其控制键及其功能如表 1-1 所示。

表 1-1 主键盘区的控制键及其功能

控制键	键名	功能
Shift	上档键或换档键	(1) 用于输入上位字符 (2) 灵活改变英文字母的大小写
Ctrl	控制键	此键必须和其他键配合使用才起作用
Alt	转换键	此键一般用于程序菜单控制
Tab	制表键	每按一次，光标向右移动一个制表位（制表位长度由软件定义）
Backspace (←)	退格键（删除键）	删除光标前的字符
Enter	回车键或强制换行键	将光标换行
Space	空格键	输入空格键
Caps Lock	英文字母大小写锁定键	对应状态指示灯亮时为大写状态；反之为小写状态

(2) 功能键区。

功能键区包括 Esc 和 F1~F12 共 12 个功能键。12 个功能随操作系统或应用程序的不同而不同。在 Windows 系统中, F1 通常为联机帮助键。Esc 键用于退出当前状态, 进入另一状态或者返回系统。

(3) 编辑键区。

编辑键区包括的按键及其功能如表 1-2 所示。

表 1-2 编辑键区的按键及其功能

按键	键名	功能
Print Screen (PrtScn)	屏幕拷贝键	将当前屏幕信息直接输出到打印机上打印, 或者拷贝屏幕信息
Pause/Break	暂停/中止键	用于暂停命令的执行, 按任意键继续执行命令
Insert	插入/改写切换键	插入编辑方式的开关键, 按一下处于插入状态, 再按一下, 解除插入状态
Delete	删除键	删除插入点光标后的字符
Home	行首键	将光标移到屏幕的左上角或者本行的首字符
End	行尾键	将光标移到本行最后一个字符的右侧
Page Up	向上翻页	上移一屏
Page Down	向下翻页	下移一屏
↑ ↓ → ←	光标移动键	光标上移或下移一行, 左移或右移一个字符的位置

(4) 数字键区。

数字键区由 Num Lock——数字锁定键控制, 对应状态指示灯亮时数字键有效, 灯灭时移动光标键有效。

(5) 中文标点符号及其键位。

表 1-3 中文标点符号及其键位对照表

中文标点符号	标点名	按键
、	顿号	
——	破折号	Shift+-
—	连接号	Shift+&
……	省略号	Shift+^
¥	人民币符号	Shift+\$
•	间隔号	Shift+@
“ ”	双引号	Shift+'
《》	书名号	Shift+<, Shift+>

2. 打字基础

(1) 正确的姿势。

初学键盘输入时, 首先必须注意的是击键的姿势。如果初学时姿势不当, 就不能做到准确、快速地输入, 也容易疲劳。

打字操作的正确姿势：

- 身体保持正直，稍偏于键盘右方。
- 座椅要调整到便于手指操作的高度，两脚放平。
- 两肘轻轻垂于腋边，手指轻放于规定的字键上，手腕平直。

(2) 正确的指法。

主键盘区的第三行为基准键，共有八个键，分别是“A、S、D、F、J、K、L、;”。准备打字时，除拇指外其余的八个手指分别放在基准键上，即将左手小指、无名指、中指、食指分别置于A、S、D、F键上；将右手食指、中指、无名指、小指分别置于J、K、L、;键上，拇指放在空格键上。十指分工明确，如图1-5所示。

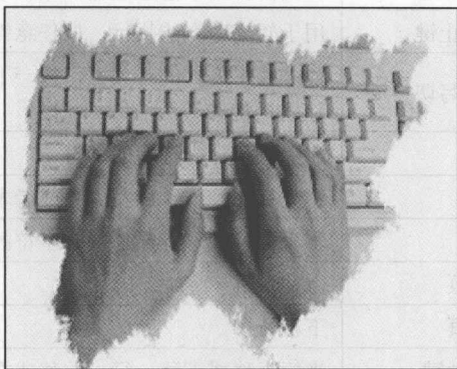


图 1-5 手的正确姿势

每个手指除了指定的基准键外，还分工负责其他的字键，称为它的范围键。

(3) 打字练习过程中应注意的问题（键位分工如图1-6所示）。

- 在击键过程中身体始终保持正确的姿势。
- 手指必须按规定键位放置，不可乱放。
- 击键时，手下盲打，眼看屏幕，字字校对，直至各个键都能正确输入为止。



图 1-6 键位分工

3. 搜狗拼音输入法

搜狗拼音输入法（简称搜狗输入法）是由搜狐公司推出的一款 Windows 平台下的汉字拼音输入法。

(1) 切换出搜狗输入法。

- 方法一：将鼠标移到要输入的地方，单击左键，使系统进入到输入状态。然后按“Ctrl+Shift 键”切换输入法，直到切换出搜狗拼音输入法即可。
- 方法二：当系统仅有一个输入法或者搜狗输入法为默认的输入法时，按下“Ctrl 键+空格键”即可切换出搜狗输入法。

操作提示：

由于大多数人只用一个输入法，为了方便、高效起见，可以把自己不用的输入法删除掉，只保留一个自己最常用的输入法即可。即通右击过系统的“语言文字栏”从快捷菜单选择“设置”选项把自己不用的输入法删除掉（这里的删除并不是卸载，以后可以还通过“添加”选项重新添加）。

(2) 翻页选字。

- 搜狗拼音输入法默认的翻页键是“逗号（,）句号（。）”，即输入拼音后，按句号（。）进行向下翻页选字，相当于 PageDown 键，找到所选的字后，按其相对应的数字键即可输入。用“逗号”、“句号”时手不用移开键盘主操作区，效率最高，也不容易出错。
- 输入法默认的翻页键还有“减号（-）等号（=）”，“左右方括号（[]）”，还可以通过“设置属性”→“按键”→“翻页键”来进行设定。

(3) 中英文切换。

- 方法一：按下 Shift 键（输入法的默认方法）就切换到英文输入状态，再按一下 Shift 键就会返回中文状态。
- 方法二：用鼠标单击状态栏上面的中字图标也可以切换。
- 方法三：回车输入英文，即在中文输入状态下，直接输入英文，然后敲回车就可以输入所要的英文。这种方法可以在输入较短的英文时使用，能省去切换到英文状态下的麻烦。

(4) 使用简拼进行输入。

简拼是输入声母或声母的首字母来进行输入的一种方式，搜狗输入法现在支持的是声母简拼和声母的首字母简拼。

例如：

中国	zhg、zg
童年	tn
常来常往	chlchw、clcw

操作提示：

有效的用声母的首字母简拼可以提高输入效率，减少误打，例如，要输入“指示精神”这几个字，如果输入传统的声母简拼，只能输入“zhshjsh”，需要输入的字母多而且多个 h 容易造成误打，而输入声母的首字母简拼，“zsjs”能很快得到想要的词。

(5) 简拼全拼的混合输入。

简拼由于候选词过多，可以采用简拼和全拼混用的模式，这样能够兼顾最少输入字母和输入效率。

例如：

输入法	srf、sruf、shrfa
指示精神	zhishijs、zsjingshen、zsjingsh、zsjings

(6) 双拼输入。

- 双拼是用定义好的单字母代替较长的多字母韵母或声母来进行输入的一种方式。使用双拼可以减少击键次数,但是需要记忆字母对应的键位,但是熟练之后效率会有一定提高。如果使用双拼,要在设置属性窗口把双拼选上即可。

例如:如果 T=t, M=ian, 键入两个字母 TM 就会输入拼音 tian。

- 特殊拼音的双拼输入规则有:

对于单韵母字,需要在前面输入字母 O+韵母。例如:输入 OA→A, 输入 OO→O, 输入 OE→E。

而在自然码双拼方案中,和自然码输入法的双拼方式一致,对于单韵母字,需要输入双韵母,例如:输入 AA→A, 输入 OO→O, 输入 EE→E。

(7) 拆字辅助码。

- 使用拆字辅助码可以快速的定位到一个单字。
- 使用方法如下:

想输入一个汉字【嫫】,但是非常靠后,找不到,那么输入【xian】,然后按下【tab】键,在输入【嫫】的两部分【女】【闲】的首字母 nx,就可以看到只剩下【嫫】字了,输入的顺序为 xian+tab+nx。拆字辅助码的偏旁读音见表 1-4。

表 1-4 拆字辅助码的偏旁读音

偏旁	名称	读音
丶	点	dian
丨	竖	shu
(冫)	折	zhe
冫	两点水儿	liang
冫	秃宝盖儿	tu
讠	言字旁儿	yan
刂	立刀旁儿	li
亻	单人旁儿	dan
阝	单耳旁儿	dan
阝	左耳刀儿	zuo
辶	走之儿	zou
冫	三点水儿	san
忄	竖心旁	shu
艹	草字头	cao
宀	宝盖儿	bao
彡	三撇儿	san
爿	将字旁	jiang
扌	提手旁	ti
犴	犬	quan

续表

偏旁	名称	读音
饣	食字旁	shi
纟	绞丝旁	jiao
彳	双人旁儿	chi
礻	示字旁	shi
攵(攴)	反文儿(折文儿)	fan
(牛)	牛字旁	niu
疒	病字旁	bing
衤	衣字旁	yi
钅	金字旁	jin
虍	虎字头儿	hu
(凵)	四字头儿	si
(西)	西字头儿	xi
(言)	言字旁	yan

- 独体字由于不能被拆成两部分，所以独体字是没有拆字辅助码的。

(8) U 拆字方法。

输入时遇到不认识的字，可以使用 U 拆字方法。比如不认识【窃】这个字，可以用 U 拆分为一个穴一个幼，输入的顺序为 uxueyou。

(9) 笔划筛选。

- 笔划筛选用于输入单字时，用笔顺来快速定位该字。
- 使用方法：输入一个字或多个字后，按下 Tab 键（Tab 键如果是翻页的话也不受影响），然后用 h 横、s 竖、p 撇、n 捺、z 折依次输入第一个字的笔顺，一直找到该字为止。五个笔顺的规则同上面的笔划输入的规则。要退出笔划筛选模式，只需删掉已经输入的笔划辅助码即可。
- 例如，快速定位“珍”字，输入了 zhen 后，按下 Tab，然后输入珍的前两笔 hh，就可定位该字。

(10) V 模式输入。

- v 模式中文数字（包括金额大写）

v 模式中文数字是一个功能组合，包括多种中文数字的功能。只能在全拼状态下使用：

- 中文数字金额大小写：输入 v424.52，输出“肆佰贰拾肆元伍角贰分”；
- 罗马数字：输入 99 以内的数字例如 v12，输出 XII；
- 年份自动转换：输入 v2014.8.8 或 v2014-8-8 或 v2014/8/8，输出“2014 年 8 月 8 日”；
- 年份快捷输入：输入 v2014n12y25r，输出“2014 年 12 月 25 日”。

- V 模式中计算

例如，计算 $42+15$ ，输入 V42+15，结果就自动计算出来了。

计算 $3*5$ ，输入 V3*5。

- V 模式输入特殊符号

先输入 V, 再输入 “@+*/-” 等符号, 然后敲空格即可。但输入后 v 字母也会显示出来, 需要处理。

(11) 插入当前日期时间。

插入当前日期时间的功能可以方便的输入当前的系统日期、时间、星期。即:

- 输入 rq (日期的首字母), 选择不同的数字, 输出不同格式的系统日期。
- 输入 sj (时间的首字母), 输出系统时间。
- 输入 xq (星期的首字母), 输出系统星期。

(12) 搜狗拼音输入法特殊的使用方法。

- 键入 haha, 选择不同的数字, 会得到^_^、o(∩_∩)o 哈哈~等。如图 1-7 所示。

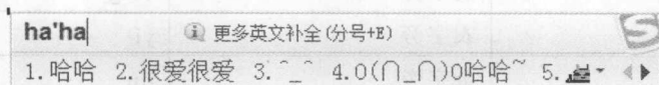


图 1-7 键位分工

- 键入 xixi, 选择对应数字, 得到(*^_^*)嘻嘻……。
- 键入 hehe, 选择不同的数字, 得到:-)或 o(∩_∩)o…。
- 键入 llysc, 选择对应数字, 得到离离原上草, 一岁一枯荣。野火烧不尽, 春风吹又生。远芳侵古道, 晴翠接荒城。又送王孙去, 萋萋满别情。
- 键入 pai, 选择对应数字, 得到 π 。
- 键入 aerfa, 选择对应数字, 得到希腊字母 α , 依此类推。
- 键入 wjx, 选择不同的数字, 分别得到☆和★。
- 键入 sjt、xjt、zjt、yjt, 选择不同的数字, 分别得到↑、↓、←和→。
- 键入 sjx, 选择不同的数字, 分别得到△和▲。

4. 智能 ABC 输入法

(1) 中文输入法状态条。

如图 1-8 所示为智能 ABC 输入法的两种输入法状态条, 利用该状态条可实现中、英文输入状态切换, 全角、半角输入状态切换, 中英文标点切换以及打开/关闭软键盘等操作。



图 1-8 中文输入法状态条

状态条中不同按钮代表的含义分别表示如下:

- 中文/英文切换按钮: 表示中文输入、 表示英文输入。
- 全角/半角切换按钮: 表示全角符号、 表示半角符号。
- 中/英文标点切换按钮: 表示中文标点、 表示英文标点。
- 软键盘开/关切换按钮: 打开或关闭软键盘。

操作提示:

软键盘开/关按钮的使用方法如下。

- 用鼠标右键单击该按钮, 可以打开包含 13 种软键盘的菜单 (如图 1-9 所示), 然后根据需求单击鼠标左键打开一种键盘。