

会计从业考试：第六章第二节汉字输入法 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/276/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BC\\_9A\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/276/2021_2022__E4_BC_9A_E8_AE_A1_E4_BB_8E_E4_c67_276585.htm)

[E8\\_AE\\_A1\\_E4\\_BB\\_8E\\_E4\\_c67\\_276585.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/276/2021_2022__E4_BC_9A_E8_AE_A1_E4_BB_8E_E4_c67_276585.htm) 6.2.1 汉字输入法分类学习一种汉字输入法，关键是掌握它的编码规则。键盘汉字输入编码方案可以归为三大类：拼音方案、字形方案、音形结合方案。 拼音方案（音码）音码以汉语拼音作为汉字的输入码，它可以分为全拼音、压缩拼音和双拼音三种方式。

字形方案（形码）字形方案通过将汉字的笔划、偏旁部首、字形进行编码，并以此为基础拆字编码输入汉字，其特点是重码率低、速度快、见字拆码，典型代表是王永民发明的五笔字型码，其他还有表形码、郑码和太极码等。 音形结合方案（音形码）音形码是拼音和字形相结合的一类汉字输入编码方案，常见的有自然码、智能ABC、码等。汉字输入法一般由操作系统实现，Windows XP中文版已经预先安装有王码五笔、微软拼音、全拼、郑码、智能ABC等多种输入法。

6.2.2 全拼音输入法全拼音输入法以标准汉语拼音为基础，是典型的音码，其基本输入方法是： 输入拼音码。 查找和选字。 联想输入。 词组输入。 6.2.3 微软拼音输入法微软拼音输入法也是一种具有代表性的汉字输入法，它不仅支持全拼音或双拼音输入方式，而且支持带调、不带调或二者的混合输入方式，其输入的一般方法是： 输入语句的全拼音 结果的确认与修正 删除与插入汉字6.2.4 五笔字型输入法五笔字型输入法是目前使用最广泛的汉字输入法，它是由王永民发明的，因此也称为王码。五笔字型是根据汉字的笔划、字根和单字三个层次的特点，按照汉字的书写顺序，

以字根为基本单位来组字编码。 汉字的基本笔划如果只考虑笔划的运笔方向，汉字只有横、竖、撇、捺、折等五种笔划，但必须注意：提笔视为横，左竖勾为竖，点笔属于捺，带折均为折，而且竖左勾属于竖，竖右勾属于折。

## 2、字根和字根键盘

字根。字根是由若干笔划组成的相对不变的结构。五笔字型编码方案中共有130个基本字根，它们被分为5类，每类又分为5组，共25组。 字根键盘。与25组字根相对应，键盘也分为5个区，每区再分为5个位，使得键盘上的每个字母键正好对应一组基本字根，而且每组字根就用区号和位号两个数字的组合来表示。此外，每个键还取第一个字根做为键名。 字根码。字根所在键的字母称为它的字根码。

## 3、汉字的结构

汉字的字型：左右型、上下型、杂合型。  
字根位置关系：单、散、连、交。

## 4、汉字的拆分原则

遵循笔序； 取大优先； 能散不连； 能连不交； 兼顾直观； 笔划勿断。

## 5、汉字编码与输入方法

键名汉字：编码为所在键的字根重复四次。 成字字根：键名码 首笔码 次笔码 末笔码。 合体字 四个及四个以上字根：第一字根码 第二字根码 第三字根码 末字根码 组成。 三个字根：三个字根码 末笔字型交叉识别码 二个字根：二个字根码 末笔字型交叉识别码 空格其中，末笔字型交叉识别码由末笔代码和字型代码

## 6.简码

为了提高汉字输入速度，五笔字型按汉字的使用频率进行分级，产生了一、二、三级简码字，并提供简码输入方法，其中一级简码即字根总表中的高频字，共25个汉字，其编码规则为：第一个字根码 空格。

## 7.词组五笔字型的词组输入和单字输入是统一的。

两字词：取各字编码的前两码； 三字词取前两字的第一码及最后一字的前两码；

四字词或多字词第一字的第一字根 第二字的第一字根 第三字的第一字根 最末一字的第一字根 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)