

# 五笔字型三日通

黄涤非 编著



笔编码分类练习

- 五笔字型编码表
- 《新华字典》五笔字型速查表

电子科技大学出版社

[川]新登字 016 号

JS413/102

## 五笔字型三日通

黄涤非 编著

\*

电子科技大学出版社出版

(成都市建设北路二段四号)邮编 610054

新华书店经销

\*

开本 787×1092 1/32 印张 8.5 字数 220 千字  
版次 1995 年 10 月第一版 印次 1996 年 8 月第二次印刷

印数 15001—20000 册

ISBN 7-81043-220-6/TP·71

定价:8.50 元

# 目 录

---

## 第一篇 包你三天会打字

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1. 你应当拥有这本书,它永远对你有用 | 1 |
| 2. 你三天就能学会五笔字型编码    | 2 |
| 3. 五笔字型编码是什么样子?     | 3 |
| 4. 初识五笔字型编码规则       | 3 |
| 5. 有关字根的初步信息        | 5 |
| 6. 笔划也有编码           | 6 |
| 7. 初识交叉识别码          | 7 |
| 8. 熟悉几个术语           | 9 |
| 9. 五笔字型的编码规则        | 9 |

10. 记忆前的准备工作	12
11. 记忆五种笔划及其编码	13
12. 向第一区、第二区的字根挑战	16
13. 向第三区、第四区、第五区的字根挑战	22
14. 简码	31
15. 词语编码	32
16. 重码	34
17. 容错码	34
18. 外码(L 后缀)	35
19. Z 学习键	36
20. 单字的拆分原则	37
21. 确定交叉识别码的另一种方法	40
22. 末笔笔划的确定	42
23. 记忆编码规则	44
24. 记忆一级简码	47
25. 对你的最后建议	48

## 第二篇 五笔编码分类练习

1. 单字练习	52
2. 词语练习	95

3. 词语练习答案

99

**第三篇 五笔编码速查表**

1. 五笔字型编码总表(以汉语拼音为序) 104
2. 《新华字典》五笔字型速查表(按编码字母为序) 184



# 1

## 你应当拥有这本书，它永远对你有用

我不知道你是谁，但我知道，这本书一定对你有用而且永远对你有用。这其中只有一个原因：你认识汉字。

这本书对一切认识汉字的人有用。

你应当拥有这本书，因为它永远对你有用。

你不相信吗？那么请接下去再看几分钟，你的一切疑虑就会消散。

首先，你将在三天之内学会五笔字型编码方法，并能学到一套利用一切零碎时间进行复习和巩固的方法。

如果你是计算机用户，并且尚未掌握五笔字型，这本书对你的用处是显而易见的。

如果你已经掌握了五笔字型，如果你根本就不是计算机用户，并且在可以预见的将来都没有机会使用

计算机，这本书也能对你提供有力的帮助。其原因在于本书还按五笔字型编码的字母顺序列出了所有国标汉字的读音及在《新华字典》中的页码。

这样你学会了五笔字型编码，就可以利用本书迅速查阅《新华字典》，其效率比起传统的方法高很多倍；因为，使用五笔字型输入时，能达到每分钟一百多字呢。

现在，你应当相信这本书的价值了。所以，请你继续读下去。



## 2

### 你三天就能学会五笔字型编码

你也许听说过学习五笔字型比较困难。确实有许多人这样认为。但如果你按照本书的方法去做的话，你就肯定不在此列了。事实上，如果你是在今天早上开始阅读这本书的话，你三天就能学会五笔字型编码。本书能使你在三日之内掌握五笔字型，而每天你只需花上两、三个小时，而绝不是二十四小时。

使用本书的方法不需要任何特别的条件，除了开始需要专门的时间外，以后你可利用任何你以前无法利用的零碎时间复习，使你的熟练程度不断提高，又

不影响任何其它的活动。

下面，就请你仔细阅读本书的后续部分，并认真地按照要求去做。还请你特别注意，如果书中未明确告诉你去记忆的话，你就只需看懂就行了。本书有一套独特的方法帮助你记住应该记忆的东西。

首先，请你了解



### 3

#### 五笔字型编码是什么样子？

请你翻一下本书后面的附录，你会发现：一个汉字原来是用四个或三个英文字母来表示的，比如：“编”的五笔字型编码为XYNA。用英文是很自然的，因为计算机键盘是以英文为基础的。问题是：对一个汉字而言，我们如何去确定其对应的英文字母序列？这里面有一定的规则。本书的任务就是要帮助你搞清并记住这些规则。现在，请你



### 4

#### 初识五笔字型编码规则

五笔字型编码是以字形为基础的。先看一个例

子。

例——W G Q J

这个WGQJ是怎么来的呢？原来，有这样一个对应关系：

亅——W

一——G

夕——Q

丿——J

左边这一列，便是组成“例”字的“构件”，将它们对应的英文字母按“构件”出现的顺序写出，就得到“例”字的五笔字型编码。

这些“构件”，有一个专门名称，叫做字根。

你现在就明白了：五笔字型编码的方法是将汉字按笔顺拆成一个个的字根，每个字根又有一个英文字母编码，连起来，便得到汉字的五笔字型编码。

那么，为什么每个汉字的编码都是三个或四个字母呢？这是因为编码规则对取字根的数目进行了限制。编码规则的细节会在后面给出。现在请你了解



## 5

### 有关字根的初步信息

字根是被精心选择出来的，任何汉字均可分拆为这些字根的组合。你现在还不必搞清字根是些什么东西，我们先来建立一些数量的概念。

全部字根有一百三十种。之所以用“种”而不用“个”，是因为每一种可能含有几个，其中一个是基本的，其它的则是它略加变形而得到的。每一种都有一个英文字母编码。五笔字型编码方案中只用了25个字母，从A到Y，对Z另外赋予了一个特殊的作用。一百三十对二十五，显然不可能是一一对应，而是几种字根对应一个字母。那么，是如何对应的呢？一百三十种字根依起笔分成5个大区，每个大区又分成5个小区，这样，全部字根分成二十五个小区，每小区的字根共用一个英文字母编码。

你现在已经粗略知道了字根与英文字母的对应关系。还要告诉你一件事，在上述字根的划分方法下，每个小区也对应一个两位数字。前一个数字指明它是属于第几个大区，后一个数字说明在该大区中它是第几小区。如：第3大区中的第4小区对应34。这个34

同时就是该小区字根的数字编码，它与英文编码是等价的。在一般运用中，总是用英文编码，原因很简单，用数字编码要多敲一倍的键。尽管如此，为了知识的完整性，本书也将教会你使用数字编码。

现在，你也许急于想知道全部的字根。但是且慢，我们还有些事要交代呢。首先，你应当知道



## 6

### 笔划也有编码

从前面举的例子中，我们知道，“夕”是一个字根，并且它对应Q。

不过，这个“夕”有点特殊，它同时又是字。那么，它作为字的编码应该是什么呢？也是Q吗？不是的。告诉你，它的编码是QTNY。后面的TNY是怎么来的呢？在五笔字型的编码规则中，对这些同时又是字根的字有特殊的处理方法，一般地说，是要分解到笔划。这就意味着：笔划也有编码。笔划的编码也有两种：英文字母和数字，与字根的情形不一样，笔划的数字编码只有一位。

在前面的“夕”字中，有下面的对应：

丿 —— T

丿 —— N

丶 —— Y

本书在以后会教会你如何记住笔划的种类和它们的两种编码。所以，你现在不必去记。现在要告诉你的是：笔划的数字编码还有一个用场。为了了解这一点，你应当



7

## 初识交叉识别码

我们仍然从一个例子开始。

倍 —— W U K G

这个字有三个字根，其编码为：

亻 —— W

立 —— U

口 —— K

怪了，怎么后面冒出了一个G？它便是交叉识别码。编码规则规定：不足四码的，后补交叉识别码；补了之后仍不足四码的，则加空格（空格是看不见的，故在附录中，你会见到有的字的编码是三个字母，其实它们后面都有一个空格）。

那么，交叉识别码如何确定呢？

这涉及到两点：末笔划和字型。

前面说过，笔划有一位的数字编码。另外，字型也有一位的数字编码，规定如下：

左右型 —— 1

上下型 —— 2

杂合型 —— 3

例如，“倍”为左右型，字型编码为1；“合”为上下型，字型编码为2，“困”为杂合型，字型编码为3。

现在，请你记住三种字型及其编码。

你了解了上述内容之后，就可以理解交叉识别码的确定规则了：

交叉识别码 = 末笔划编码 + 字型编码

注意，上面式子中的“+”是“连接”的意思。例如刚才的“倍”字，末笔划为“一”，编码为1，字型是左右型；编为1，连起来就是11，它就是数字形式的交叉识别码，其等价的英文字母为G，故“倍”的交叉识别码为G。

交叉识别码的确定还有另一个方法，将在以后讲到。

我们继续为介绍编码规则作准备。下面，请你



## 8

### 熟悉几个术语

- 键面字——既是字根又是字。
- 键名字——一个小区的键面字中，确定其中的一个叫键名字。它在该小区的键面字中使用频度较高。
- 成字字根——键面字中，除开键名字以外的字。
- 键外字——不是键面字的汉字。

总起来，就是

汉字 { 键面字 { 键名字  
          { 成字字根  
          { 键外字

你应当了解这一点：由于字根的数目比汉字的数目少得多，所以，键外字是占压到多数的。

作了前面的准备后，现在可以介绍



## 9

### 五笔字型的编码规则

- (1) 键名字的编码规则为

字根的编码重复四次。

例如，“王”是一个键名字，它作为字根的编码是G，故它作为字的编码为GGGG。

由于一共有25个小区，每小区有一个键名字，故本规则规定了二十五个字的编码。

(2) 成字字根的编码规则为

字根编码+首笔划编码+次笔划编码+末笔划编码。

这里，字根编码通俗地称为“户口”，故上述规则可以简单地表示为：

户口+一二末

例如，“五”是一个成字字根，作为字根的编码为G，故其作为字的编码的确定过程为：

户口——G

首笔划——G

次笔划丨——H

末笔划——G

“五”的编码就是GGHG。

另外有两种特殊情况：

①只有两笔，后面加空格。

例如“八”是一个只有两笔的成字字根，其编码的确定过程为：

户口——W

首笔划 丿 —— T

次笔划 \ —— Y

此后没有笔划了，因此后面加上空格。但是，空格是看不见的，写出来就是 WTY。不过应记住，在计算机上操作时，后面应加上空格键。

② 只有一笔，后面加上两个 L

例如“一”是只有一笔的成字字根，其编码确定过程为：

户 口 —— G

首笔划 一 —— G

此后无笔划了，加上两个 L，故其编码为 GGLL。

(3) 键外字的编码规则

第一字根编码 + 第二字根编码 + 第三字根编码  
+ 末字根编码

通俗地说为：一 二 三 末。

例如，“翳”的编码过程确定如下：

首字根 口 —— K

第二字根 口 —— K

第三字根 丿 —— D

末字根 口 —— K

故其编码为 KKDK。

特殊情形：不足四码的，加交叉识别码；

若还不够四码的，加空格。

有关交叉识别码的内容已经在前面讲过了。

上面讲的规则你只要看懂了就行，现在还未要求你记忆它。迄今为止，要求你记忆的，只是字型及其编码，这里再重复一遍：

左右型 —— 1

上下型 —— 2

杂合型 —— 3

其它你应当记忆的内容是：

- a. 笔划及其英文、数字编码；
- b. 字根及其英文、数字编码；
- c. 前面讲的编码规则；
- d. 某些其它内容。

本书的后续部分将致力于帮助你记住从 (a) 到 (d) 的这些内容。进行如此大量的记忆当然不是轻而易举的事，所以在此之前你应当阅读下面



## 10

### 记忆前的准备工作

首先要向你提出一个要求，你应当能够唱歌，至于唱得好不好是没有关系的。另外一个要求是你要能识极简单的简谱乐曲。