

神码英语单词瞬记法

林 慕 新 著



新时代出版社

六千英语单词瞬记法

神码英语单词瞬记法

林慕新 著

新时代出版社

·北京·

图书在版编目(CIP)数据

神码英语单词瞬记法/林慕新著. —北京:新时代出版社
1994(1997.7重印)

ISBN 7-5042-0171-5

- I . 神…
- II . 林…
- III . 英语-单词-记忆术
- IV . H319

新 代 出 版 社 总 经 销 行

（北京市海淀区紫竹院南路23号）

（邮政编码 100044）

北京怀柔新华印刷厂印刷

新华书店经售

开本 850×1168 1/32 16.125 印张 636 千字

1994年8月第1版 1997年7月北京第2次印刷

印数:4001—8000 册 定价:16.50 元

(本书如有印装错误,我社负责调换)

前　　言

花姿再美，总为观赏。方法再好，要能实用。衡量一种英语单词记忆方法好坏的标准是什么呢？首要的一条就是：该方法能否具体落实到每一个单词上去。如果随便拿出一个单词，用该方法即能“按键操作”，达到立竿见影的效果，毫无疑问这就是好方法！

前一时期，曾经有一种像“花”一样迷人的单词记忆法使笔者反复学习、琢磨了三个月而不得其要领。试想想，用此方法谈何去记忆单词呢？近几年来，比较能让人接受的有“构词法”（即前缀+词根+后缀），“联想法”（即26个字母实物化）以及“句型法”（即通过学句子记单词）等几种记忆法，但其通病都是“操作性差”，方法所能真正涵盖的单词量太少，只有作者列出的少量单词能够运用其方法记忆，其余大量单词记起来还得靠苦功。

毕竟，方法总是要突破的，不能总停留在“一个单词一滴血”的传统方法上。方法上突破一点，就会带来很大的好处。本书就是沿着人们记忆心理与思维活动的轨迹不断探寻而得到的一种突破，称为“神码英语单词瞬记法”。正如封面所展示的那样……本书通过数码及其谐音“二合一”成一根“金线”，像串珍珠一样把数以千计的单词串成一条“记忆链”，使原来一盘散沙一样的单词瞬间结合成很系统的有机体。一旦掌握了这种英语单词瞬记

法,你将很快就能记住上万个单词。

一个人,无论他(她)是正常人还是残疾人,只要他(她)走上这条成功之路,他(她)就会立刻对英语产生强烈的兴趣,精通外语就会成为他(她)一生所追求的事业,绝不会半途而废,他(她)的人生也许会因此而改变。

本书的秘诀就在于:“神码瞬记法”使一个个单词变成一个个按顺序排列的数字,10个字母以上的单词通过神码摇身一变,成为一个活灵活现、容易记忆并在4位以内的数字,使你过目不忘。即使在一、二秒这样非常短的时间内,你也可以记忆新单词和回忆旧单词。

实践后,你会惊奇地感觉到:一天不记单词,或一天见不到生词,心里就不舒服。因而在这里自然不存在学外语“没有信心”的问题。

那么,就让你记忆的雄鹰在这里展翅高飞吧!

作 者

使 用 方 法 说 明

【单词=数字】 变记单词为记数字，使你从“一个单词一滴血”的莫大痛苦之中真正解脱出来，并无师自通！

假如给你一份有 50 个菜的菜谱，你能在看过两分钟之后把它按顺序背出来吗？不难，这里有一种方法可以帮助你：第一个韭菜，像头发就与头发相对应；第二个鱼，想象鱼在“脑腔池”里欢蹦乱跳，就与脑腔相对应；第三个鸡蛋像眼珠就与眼珠相对应……这方法对谁都灵，跟先天的记忆力无关。难怪记忆力很一般的人也能赢得速记冠军。

现在给你 50 个单词你能很快逐一背出来吗？本书可以使你做到这一点。方法是把单词与数字相对应，即：【单词=数字】。同样，这方法对谁都灵。你大可不必为自己的记忆力差或减退感到烦恼。这是现代科学“系统论”给人们速记带来的福音。

单词与数字相对应，即：【单词=数字】，不是简单地把 26 个字母 a、b、c、d……w……z 分别与 1、2、3、4……23……26 这二十六个数字相对应，而是按“神码 A”、“神码 B”表的方式相对应。具体步骤是：

① “神码 A” 表是构成英语单词的最常用的 100 个“零部件”（本书后面称之为“词根”或“组码”），是计算机总结了几个单词之后而得出的规律。这些“零部件”分成十组，与 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9 共十个数相对应。例如 st=5、re=6、et=0，由这三个“零部件”组装的单词 street 等于数字 560，即 street=560

(见例 1)。

②“神码 B”表不再由 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9 十个数表示,而由数字的谐音代替。例如 ba=1→移、st=5→妩、in=7→妻、g=4→四,由它们构成的单词 basting 并不需要记数字 1574,只须记“移妩妻四”(见例 2、3)。

“神码 B”是“神码 A”的复制品,两者是一致的,千万不要把它们当两张表看待。

●例 1

在 1~6000 数字列中,560 这个数字与单词 street 相对应。

因为 st=5、re=6、er=0[根据“神码 A”]。

●例 2

在 1~6000 数字列中,你拿出 1574 这个数字,而且已知它叫“移妩妻四”,根据 B 表(移=ba、妩=st、妻=in、四=g)立即得出这个单词就是 basting。

●例 3

在 1~6000 数字列中,你再以 5576 这个数为例,本书 5576 叫“无五欺六”,根据 B 表可知:无=ex、五=c、欺=ite、六=d,因此,无五欺六=excited。

把单词中的 1~2 个元音提出来,使词缩短,便于记忆,这是本书的一大发现,它使本法增加了无穷的趣味性!

大家最讨厌的就是记长单词,但单词长在哪呢?长就长在它的元音多。什么叫“元音”?a、e、i、o、u 这五个英语字母就叫元音(此外还有一个半元音 y)。元音在单词里面起什么作用呢?a、e、i、o、u 是英语单词的“骨架”,正如五笔画是汉字的根一样。一切汉字均由五笔画产生;而一切单词均由五元音串成,五笔画与五元音是天生的

一对。也因此，本法大胆地引进了五笔画与五元音一一对应起来，即规定： $a = -$ （横）； $e = \diagup$ （撇）； $i = \curvearrowright$ （弯——指顺时针方向）； $o = \cdot$ （点）； $u = |$ （竖）；〔半元音 $y = \downarrow$ （折——指逆时针方向）〕（请看“a 姑娘”图示）。

引进汉字五笔画的目的是为了缩短单词，以便于记忆。因为多一个元音就可能多好几个字母，就大大增加了记忆的难度。如果提出一个元音，就使数字减少了一位数；如果提出两个元音，就减少了两位数。例如 park（公园）若不提出元音 a，就要记四位数 2187；若提出元音 a，则只须记三位数 287 就行了。这就是提元音的用意，也是“神码 C”表的意义所在。希望你与“神码 C”交朋友，也就是与元音交朋友。

元音从哪提出来当然必须返回到哪去，这就产生了两个问题：①提的是什么元音？②从哪位置提出来的？本书仅用一个汉字解决了这两个问题。

●提一个元音时，看汉字第一、第二笔画：见例 1、例 2。

〔第一笔画〕 它代表所提元音的名称。请看“a 姑娘”图示：元音分别与五笔画一一对应，a 姑娘头放在横板上，所以 $a = -$ （横）；e 像她的眉毛（撇），所以 $e = \diagup$ ；i 像她的鼻子，所以 $i = \curvearrowright$ （弯）；o 像她的眼珠，瞳孔是点，所以 $o = \cdot$ ；u 像她的脖子（呈竖状），所以 $u = |$ ；〔半元音 y 像她的耳朵，所以 $y = \downarrow$ 〕。

〔第二笔画〕 它代表元音在单词里的位置。请看“戒指手”图示：本书用五指确定了五种位置。大拇指向左撇，所以它的位置代号是 \diagup （撇）；食指向上弯，代号是 \downarrow （折）和 \curvearrowright （弯）；中指直向下，代号是 $|$ （竖）；无名指戴一只戒指，所以其代号是一（横）；小指向右撇，代号是 \cdot （点=捺）。

●提两个元音时，看汉字第一～第四笔画：见例 3、例 4、例 5。

第一与第二笔画合成第一个元音；第三与第四笔画合成第二个元音〔详见神码附录(2)图解说明〕。

●例 1 【二合一】

在 1～6000 数字列中，以 5592 为例，本书把它记为（五伍

久尔\十),即(chser\十),其中汉字“十”就是从该单词中提出的元音。你现在根据“神码 C”表已知:“十”字只有两笔画,一定是代表一个元音。现在请你对照 C 表,“十”字第一笔画“—”代表元音 a,第二笔画“|”表示 a 在△c△h△s△er△的中间空位上,即:chaser。

●例 2 【二合一】

在 1~6000 数字列中,数字 1570,本书记为(衣妩妻○\年),即(abstinnt\年),其中“年”字为元音。据“神码 C”表可知,“年”字是坐标里的汉字(坐标里三笔以上的汉字可顺记为:单词,夜间防止少年们回来)一定是代表一个元音,只根据第一、二笔画推出元音即可。“年”字第一笔“/”是元音 e,第二笔“—”表示 e 在△ab△st△in△nt△的左二空位上,因此该单词是 abstinent。

●例 3 【四合一】

在 1~6000 数字列中,5708,本书把它记为(五凄零捌\医),其中“医”字是四笔(坐标里的除外)以上的汉字,据“神码 C”表可知它肯定代表两个元音,也就是说,单词提出了两个元音。这两个元音是什么呢?根据第一笔画“—”可知第一个元音是 a,它的位置根据第二笔画“|”可知在△c△sh△i△r△的第二个“△”上,即可变成:△cash△i△r△。而第二个元音根据第三笔画“/”可知为 e,它的位置由第四笔画“—”可知在△cash△i△r△的倒数第二个“△”上。因此,单词可变为 cashier。

●例 4 【三合一】

5773 本书记为(午七七汕\马)。“马”是三笔画汉字,根据 C 表中关于“三笔画汉字”的规定:第一笔画“丶”既是元音的代号,又是元音位置的代号。即:第一个元音根据第一笔画“丶”可知该元音是 i,其位置也根据第一笔画“丶”确定,在△ch△l△t△ness △的第二“△”上,即变为 chillness。第二个元音根据第二笔画可知也是 i,其位置根据第三笔画“—”可知在倒数第二个“△”上。因此,单词可变为 chillness。

●例 5 【特合一】

数字 1268 记为(壹二陆捌\贞),“贞”字不仅代表两个元

音,它还是一个特殊汉字*,要特别注意。尽管特殊汉字不多,但不要大意,特殊字第一个元音看第一、二笔画,第二个元音看第最后两笔画。根据“贞”字第一笔画“|”可知第一个元音是 u,它的位置根据第二笔画“—”确定在△a△b△j△r△的第四个空位上,即为△a△b△jur△。第二个元音根据倒数第二笔画“ノ”可知为 e,其位置由最后一笔画“、”可知 e 在最后一个“△”上。因此,该单词是:bajure。

本书 6000 单词(含少量词组),
你可以适当替换,也很容易增加至
一万单词,直到两万、三万……

本书为了数字排列的连贯性,有一些本可以不提元音的单词故意提取了元音,但这丝毫不妨碍你记忆单词。

数字为你提供了很好的回忆机制,无论你是走回家的路上或是在工作、玩乐甚至在你进入梦乡前的间隙,你都可以记忆新单词和回忆旧单词。

神码,使你回味无穷!

*为什么要用“特殊汉字”?

因为“元音①+元音②”的四个笔画,若按顺序组合则构不成任何一个汉字,不得已规定“元音②”从汉字的最后两笔画推出,这个汉字就成为“特殊汉字”了。

目 录

使用方法说明	VI
神码 ABC 口诀	1
神码 A 单词变数字	2
神码 B 数字变汉字	3
神码 C 提出元音	4
金字塔特别法	5
附录	12
神码附录(1) 在“元音”中用到的汉字表	12
神码附录(2) 元音与笔画关系图解	13
神码附录(3) 认识“神码 B”表中的汉字	15
神码附录(4) 东西方语言之比较	20
记忆链(6000 英文单词)	21
简写符号含义	504

神 码 A B C 口 诀

[神码 A][单词变数字]

[神码 B][数字变汉字]

[神码 C][元音进五指]

[A B C][单词进脑子]

神码 A 单词变数字

法 则	下表 100 个组码通过“翻 译”把单词转换成数字。	例如 street——st=5,re =6,et=0,所以这个单 词可瞬记为[560]。	a	e	i	o	u	y
			横	撇	弯	点	竖	折

0 ard	0 ct	0 way	0 i	0 nt	0 ar	0 ai	0 al	0 or	0 et
1 ab	1 un	1 ba	1 a	1 gr	1 ity	1 ay	1 ed	1 out	1 te
2 ad	2 qu	2 be	2 e	2 b	2 p	2 au	2 er	2 ous	2 ce
3 an	3 su	3 ca	3 o	3 f	3 q	3 ea	3 ness	3 ul	3 le
4 en	4 se	4 co	4 u	4 g	4 t	4 ei	4 ion	4 cy	4 me
5 ex	5 st	5 ch	5 h	5 c	5 v	5 ia	5 ing	5 ly	5 ne
6 ic	6 sp	6 de	6 j	6 d	6 w	6 ie	6 ise	6 ry	6 re
7 in	7 pa	7 di	7 k	7 l	7 x	7 oa	7 ite	7 sh	7 tion
8 im	8 ph	8 tr	8 r	8 m	8 y	8 oi	8 ment	8 th	8 ty
9 over	9 pr	9 ma	9 z	9 n	9 s	9 ou	9 'ive	9 wh	9 ize

本表不用记

本书方法,你一看此表就懂了。数字就像一座天桥,我们只要一抬脚,谁都可以靠自己精通英语。本表靠计算机排列。前三列以前缀为主,后三列以后缀为主,中间四列是 26 个字母和常用的元音组合。

神码 B 数字变汉字

法 则	下表 100 个组码通过“翻 译”把单词转换成汉字。	例如 salvor—— 9750 (s =久,l=七,v=武,or= 灵) 瞬记为 [久七武灵\\ 丁](丁=a)						a	e	i	o	u	y
			横	撇	弯	点	竖	折					

根 ard	领 ct	岭 way	零 i	○ nt	矜 ar	凌 ai	龄 al	灵 or	箒 et
衣 ab	伊 un	移 ba	壹 a	— gr	医 ity	亿 ay	意 ed	依 out	艺 te
眞 ad	迩 qu	耳 be	貳 e	二 b	儿 p	饵 au	尔 er	珥 ous	而 ce
山 an	瞶 su	刪 ca	叁 o	三 f	煽 q	珊 ea	汕 ness	杉 ul	衫 le
寺 en	似 se	示 co	肆 u	四 g	世 t	丝 ei	氏 ion	士 cy	市 me
无 ex	妩 st	午 ch	伍 h	五 c	武 v	吴 ia	舞 ing	吾 ly	侮 ne
溜 ic	熘 sp	留 de	陆 j	六 d	遭 w	瘤 ie	刘 ise	流 ry	柳 re
妻 in	沏 pa	戚 di	柒 k	七 l	漆 x	奇 oa	欺 ite	妻 sh	期 tion
巴 im	扒 ph	拔 tr	捌 r	八 m	庖 y	叭 oi	爸 ment	笆 th	吧 ty
韭 over	灸 pr	救 ma	玖 z	九 n	久 s	旧 ou	疚 ive	舅 wh	酒 ize

A 表=B 表

你仔细看看:A 表与 B 表是一样的。A 表中的阿拉伯数字仅仅是为了说明 B 表的,所以 A 表不用记。B 表是本书唯一需要记的表。不要担心,【金字塔特别法】会特别帮助你快速记忆此表 100 个组码。

神码 C 提出元音

法 则	元音=(该元音的笔画+该元音所在手指的笔画二合一成的)汉字						s a l v or																							
	元音代号			五指代号																										
	<table border="1"> <tr><td>a</td><td>e</td><td>i</td><td>o</td><td>u</td><td>y</td></tr> <tr><td>-</td><td>ノ</td><td>丁</td><td>、</td><td>丨</td><td>丨</td></tr> </table>			a	e	i	o	u	y	-	ノ	丁	、	丨	丨	<table border="1"> <tr><td>拇</td><td>食</td><td>中</td><td>无</td><td>小</td></tr> <tr><td>久</td><td>丁</td><td>丨</td><td>一</td><td>、</td></tr> </table>			拇	食	中	无	小	久	丁	丨	一	、	元音 a 笔画为一，在食指上笔画为丁，二合一成丁字	
a	e	i	o	u	y																									
-	ノ	丁	、	丨	丨																									
拇	食	中	无	小																										
久	丁	丨	一	、																										
	二合一			五指代号																										

二合一	三合一	四合一	特合一	规定①	规定②
<p>①坐标里所有多笔画汉字：既是一笔画字；又是元音字；既是在元音里又是在其位置代号。溜——单词，夜——间，防止少年们回来。</p> <p>②坐标里所有双笔画汉字：既是一笔画字；又是元音字；既是在元音里又是在其位置代号。溜——单词，夜——间，防止少年们回来。</p>	<p>仅三笔画的汉字</p> <p>以汉字为音的除外，元音①：第一笔加第二笔</p> <p>因为笔画不够，规定第一个元音②：第三笔加第四笔</p>	<p>横 厂 丁 十 一 来</p> <p>撇 丿 儿 们 年 八</p> <p>弯 刀 丁 防 才 又</p> <p>点 单 词 间 夜 、</p> <p>竖 少 回 丨 止 □</p> <p>折 □ 勾 4 比 𠂇</p> <p>撇 弯 竖 横 点</p>	<p>特殊字</p> <p>这的①第第画元看两即等数笔数笔</p> <p>字音为加笔而②后。②倒二倒一。</p> <p>先再弯到坡皮→弯竖撇等卅→先横力→先撇非→先两竖</p> <p>→先撇到皮→弯竖撇等卅→先横力→先撇非→先两竖</p>	<p>B → 最后为竖……门 → 先点</p> <p>→ 先横后折……力 → 先撇</p> <p>→ 先撇到皮→弯竖撇等卅→先横力→先撇非→先两竖</p>	<p>笔画规定：点竖等于竖点，如拆字最后两笔元音 y 在单词最后时规定为𠂇，在小指上</p>

▲规定坐标里的五个一笔画：丿 丁 一 丨 、 分别用“撇 弯 竖 横 点(=捺)”代替。

▲汉字第一笔画代表第①个元音，第二笔画代表第①个元音在单词中的位置；第三笔画代表第②个元音，第四笔画代表元音②的位置。仅提一个元音时，两笔画合一叫二合一；提两个元音后四笔画成四合一。

本表不用背

金字塔特别法

【金字塔特别法】特别帮助你

快速记忆 100 个组码

方法 记住此 6 个单 词就可 记住所有 组码！	1 11 111 1111	10
	2 22 222 2222	20
	3 33 333 3333	30
	4 44 444 4444	40
	5 55 555 5555	50
	6 66 666 6666	60
	7 77 777 7777	70
	8 88 888 8888	80
	9 99 999 9999	90
	100	

5
55
555
5555

这个 5 金字塔是由 5、55、
555、5555 四个单词堆砌而
成,包含了所有 5 字码。

金字塔▲	单词	发音	汉语	数字	谐音	元音
------	----	----	----	----	----	----

【1、11、111、1111 对应的四个单词】

1 11 111 1111	ay	[aɪ]nt.	是, 行, 赞成. — n. 赞成票; 赞成者.	1	亿	
	unity	[ju:niti] n.	①单一, 唯一; 个体, 统一体, 整体. ②团结, 一致, 和睦, 调和.	11	伊医	
	abate	[ə'beit]vt.	减少, 减轻.	111	壹移艺	
	agree about	(这是一词组)	在……(如要讨论的题目等)方面意见和看法一致.	1111	壹一衣依伯	

【2、22、222、2222 对应的四个单词】

2 22 222 2222	-ous	[əʊs]	(形容词尾)多…的, …性的; 有…癖的; …似的.	2	珥	
	beer	[biə]n.	啤酒, 麦酒.	22	耳尔	
	pique	[pi:k]n.	生气, 不高兴. — vt. 使愤怒, 使不高兴. —vi. 发怒.	222	儿迩貳	弯
	aubade	[ou'bɔ:d]n.	(这是一个法语词)晨歌; 朝乐.	2222	佴二佴貳	