

陈旭华 著

◎ 世界首**创**
◎ 当代最**牛**

英语单词 量子记忆法

Memorize English Vocabulary
the Quantum Way

 首都经济贸易大学出版社

英语单词量子记忆法

陈旭华 著

图书在版编目(CIP)数据

英语单词量子记忆法/陈旭华著. —北京:首都经济贸易大学出版社,2010.2
ISBN 978-7-5638-1790-0

I. 英… II. 陈… III. 英语—词汇—记忆述 IV. H313

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第009135号

英语单词量子记忆法
陈旭华 著

出版发行 首都经济贸易大学出版社
地 址 北京市朝阳区红庙(邮编 100026)
电 话 (010)65976483 65065761 65071505(传真)
网 址 <http://www.sjmcb.com>
E-mail publish@cueb.edu.cn
经 销 全国新华书店
照 排 首都经济贸易大学出版社激光照排服务部
印 刷 北京地泰德印刷有限责任公司
开 本 787毫米×980毫米 1/16
字 数 840千字
印 张 44
版 次 2010年2月第1版第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5638-1790-0/H·116
定 价 57.00元

图书印装若有质量问题,本社负责调换
版权所有 侵权必究

前 言

本书使用量子记忆法帮助记忆单词。该方法是动态偏旁记忆法和逆拼法的总称。这些方法简单易学,对于任何掌握了几百个单词的读者,无论其来自于世界上哪个国家,都是适用的。作者在英国出版的英语版 *Memorize English Vocabulary the Quantum Way* (《英语单词量子记忆法》)可能是世界上第一本使用动态偏旁记忆法来记忆单词含义的专著,该书远销至美国、加拿大和日本;而在英语的故乡,英国最大的图书批发商 *Gardeners Books* 也订购了此图书。作者的另一本书《高效英语单词编码记忆法》已经于 2008 年 8 月由首都经济贸易大学出版社在中国出版。该书有大量现成的记忆码,读者可以参考使用。

本书含有超过 11 000 个英美超高频单词和相应的动态偏旁编码和记忆元素,并附有单词的同义词和反义词。书内单词的频率统计法和单词的英美指数也可能是世界首创。

本书最重要的部分是量子记忆法,它不仅能帮助记英语单词,还能帮助记忆任何字母语言(例如西班牙语、德语、法语和俄语等)的单词。

本书有下面与众不同之处:

- 给字母引入动态偏旁的概念并用于记忆单词;
- 用超时理论解释著名美国心理学家 *George Miller* 的模块记忆理论并用于指导单词记忆;
- 使用每篇文章里的每个单词只计一次的统计方法来计算单词的频率,并用两位数来表示单词频率的排名;
- 利用英美单词各自的频率推算出英美指数,该指数可以使读者对一个单词是美国人用得多还是英国人用得多一目了然;
- 全面推广使用部分逆拼法记忆单词。

量子记忆法具有严格的系统性、科学性和超群的适用性。作者认为,在与传统的记忆方法比较中,量子记忆法的广泛性、适用性和有效性是其他方法不可比拟的。过去,词根记忆法一向被认为是最好的方法,不过因为大量的单词没有词根,或者大量词根含义繁多,很多词根很难拼写等原因,严重限制了该记忆法的发挥和作用。量子记忆法不仅能使词根记忆法更加完美,而且可在词根记忆法力所不及的地方大显身手。如果读者用其他记忆方法不能记住某个单词的时候,量子记忆法一定会给你最好的帮助。作者相信这一切都会使本书名副其实。

作者家人以及出版社在该书的写作出版过程中给予了大量帮助,在此表示衷心感谢!

遗憾的是由于篇幅限制,本书不能编入例子和音标,单词数目也只能编入 11 000 多个。

欢迎读者对量子记忆法和本书提出批评和建议,作者的 email 地址为 xuhuachen888@gmail.com。

目 录

1.0 使用说明	1
2.0 量子记忆法入门	3
2.1 直接动态偏旁记忆法	4
2.2 间接动态偏旁记忆法	5
2.3 用动态偏旁牢记单词拼写	8
2.4 用动态偏旁记忆单词含义	9
2.5 用动态偏旁记忆容易混淆的单词	12
2.6 用动态偏旁大量记忆词中词	13
2.7 用动态偏旁更有效地记忆词根	13
2.8 动态偏旁的超强扩展记忆	15
2.9 用动态偏旁记忆其他语言的单词	17
3.0 逆拼法记单词	17
4.0 量子记忆法的两个黄金法则	18
A	21
B	65
C	102
D	170
E	214
F	245
G	276
H	295
I	317
J	349

K	355
L	359
M	379
N	413
O	425
P	443
Q	496
R	500
S	542
T	616
U	649
V	666
W	677
Y	694
Z	696

1.0 使用说明

首先介绍一下本书的单词选用范围。作者从有 29 万个单词的词库中选入英美大型综合报刊出现频率最高的 11 000 个单词。统计范围包括出版年限不少于 7 年的英美大型综合报刊。由于篇幅限制,大写的单词(包括人名和地名等)原则上都不选入。

接着介绍一下英语的动态偏旁记忆法。由于动态偏旁是个新概念,建议读者先看看量子记忆法入门然后再看其他章节。下面是本书词条的分解说明,举例如下:

【precarious】07-49 a. 不稳定的 回 dangerous uncertain risky 回 safe, stable | 回 护理员 (车)我(偶)摇 across afford chancy ease easy infirm open parlous risky safety sea shaky * racer |

1) 第一项“【precarious】”为英语单词本身。

2) 第二项“07-49”为频率排序和美英指数。四位数中前面两位数代表频率排序,后面两位数代表美英指数。例如,上面的 07 是频率排序,49 是英美指数。

本书中代表频率排序的是一个两位数,最小是 00,最大是 11。数字越小说明该单词的出现频率越高,排位越前。00 代表单词排在 1~1 000 之间,也就是排在英语单词中 1 000 个出现频率最高的单词里面;01 代表排在英语单词中第 1 001~2 000 个出现频率最高的单词之间;以此类推,11 代表排在 11 001~12 000 之间。这两位数字可以帮助读者判断是否需要记某个单词。例如 precarious 的频率排位是 07,所以它排在 7 000 至 8 000 个英语最常用单词之间。如果读者的目标是要记 5 000 个单词,那么因为 precarious 排位不在 5 000 个单词之内,所以可以不记。如果读者的目标是记 10 000 个单词,就应该把 precarious 包括在内。

本书在统计频率时,在每篇文章中每个单词只算一次,而不论其实际出现了多少次。这种方法有它科学的一面。举例来说,比如 flog 和 golf,如果单词 flog 在一篇文章中出现了 100 次,但在其他 99 篇文章没有出现,而另一个单词 golf 在 100 篇文章都出现了 1 次,那么根据传统的统计法计算的结果,两个单词的频率都是 100 次。但根据作者的统计方法,则是第二个单词 golf 是 100 次,第一个单词 flog 是 1 次。这就好比在生活中,如果读者在一年中的某天见到过“某甲”365 次,而之后再也没见过;而同时,在这全年中的 365 天,读者天天都见到“某乙”一次,那么读者究竟是见到“某甲”频繁还是“某乙”频繁呢?作者认为读者见到“某乙”更频繁。这个道理和上面的统计原则是一样的。

本书的频率统计还有一个特别的地方,就是单词出现的次数归总到关键词条。例如:appraise、appraised、appraiser、appraisers、appraises、appraising 和 appraisingly,这组词的关键词是 appraise,其他是衍生词。所有这些词的出现的次数都归总到 appraise 上(例如,见下面 appraise 的总计,共 505 次)。

单词	出现次数
appraise	59
appraised	164
appraiser	116
appraisers	69
appraises	34
appraising	61
appraisingly	3

当单词出现的次数统计好以后,就按数字大小排序。本书单词的频率排序是美国和英国各自排序的综合(即排名的平均值)。

本书中代表英美指数的两位数为01到99的一个数。数字以50为中间点,任何小于50的单词代表这个单词美国人用得得多,而大于50,则代表英国人用得得多。如果是00或100时就相应的被AA和BB取代。AA代表美国单词,例如labor, BB代表英国单词,例如labour。英美指数越小说明美国人用得越多,反之,越大就说明英国人用得越多。再举一例,单词shuttle的英美指数是26,它小于50比较多,所以这个单词美国人用得得多(可能是因为美国的太空穿梭机的原因);像underpin的指数是77,代表英国人用得得多。作者认为,10以下的单词可以基本认为其是美国单词,而90以上可以认为是英国单词。

计算英美指数的公式是:单词英美指数 = $100 \times \frac{\text{单词的英国频率}}{\text{单词的英国频率} + \text{单词的美国频率}}$ 。这里所使用的美英数据库要同样大小,如果不一样大就必须除(或乘)一个百分比,使得它们相同。

下面的例子能帮助读者了解如何使用英美指数:

• guess 45: 由于45小于50,则表示美国人更喜欢用这个单词(如果读者和美国人交谈会注意到他们比较喜欢用guess这个词);

• flat 71: 71大于50,英国人使用该单词多过美国人;

• percent 01: 01远小于50,英国人几乎不使用这个词,他们用per cent;

• per 81: 81大于50,英国人用得得多。其中一个原因可能是per cent里的per;

• oversight 23: 23小于50,美国人用得得多;

• steadfast 40: 40小于50,美国人用得得多。

读者可以在实践中体会和理解英美指数的作用。

3) 第三项“a. 不稳定的”是单词的中文含义。

4) 第四项“ dangerous uncertain risky”是单词precarious的同义词。本书每个单词所选入的同义词不超过3个,它们是从出现频率最高的同义词中筛选出来并按频率排列的。比如在这里,dangerous比uncertain的用得得多,而uncertain比risky用得得多。此项不含由词组组成的同义词。

5) 第五项“ safe, stable”是单词precarious的反义词。反义词之间用逗号隔开,因为有些反义词由词组构成。

6) 第六项为“{ 护理员(车)我(偶)摇 across afford chancy ease easy infirm open parlous risky safety sea shaky * racer}”。

大括号“{ }”里面的的是量子记忆法的三个组成部分。“”代表记忆法。中文部分“护理员(车)我(偶)摇”是单词precarious的间接动态偏旁。英文的第一部分“across afford chancy ease easy infirm open parlous risky safety sea shaky”是直接动态偏旁记忆元素,此项不含任何词组。成为一个单词的直接动态偏旁记忆元素一般要符合两个条件:第一,该单词的第一个字母必须在要记忆的单词里存在,例如infirm的第一个字母是i,要记忆的单词precarious里有i,所以infirm被选入记忆元素里;第二,必须是近义词或能帮助记忆单词含义的单词,例如infirm和precarious可以联系起来,所以被选入。由于记忆元素是计算机辅助选出来的,有的记忆元素可能和要记的单词无关。读者可以根据自己的需要来选择。

此项中以“*”开头的部分表示逆拼词。“* racer”以“*”开头,它是precarious的逆拼词。一个单词有可能含有不止一个逆拼词。

这三个部分的具体用法详见下面的量子记忆法入门。该章节具体说明怎样使用动态偏旁。如果读者想自己编间接动态偏旁,可以参考作者的另一本书《高效英语单词编码记忆法》(首都经济贸易大学出版社,2008年出版)。

2.0 量子记忆法入门

量子记忆法包括直接动态偏旁记忆法、间接动态偏旁记忆法和逆拼记忆法。动态偏旁简称为动偏。

中文的偏旁大家都熟悉。它们的含义基本都是固定的,例如“口”。“吃”、“喝”、“问”和“品”等等都有“口”,都和嘴有关。这里要介绍的动态偏旁的含义是可变的、动态的。所谓动态偏旁就是用英语单词的第一个字母代表它们的含义。例如 $s = \text{son}$ 、 $r = \text{right}$ 、 $l = \text{left}$ 、 $y = \text{you}$ 、 $r = \text{river}$ 等等。这是直接的,所以被称为直接动态偏旁。但是,如果我们将 $s = \text{儿}(\text{son})$ 、 $r = \text{右}(\text{right})$ 、 $l = \text{左}(\text{left})$ 、 $y = \text{你}(\text{you})$ 、 $r = (\text{river})\text{河}$,这就是间接的,所以被称为间接动态偏旁。动态偏旁的含义是可变的,例如 r 既可以是“right,右”又可以是“river,河”。如果动态偏旁含义不能固定下来就无法使用。那么,怎样让它的含义固定下来呢?很简单,根据需要记忆的单词的含义。

这里举两个例子。我们要记单词 $\text{imp}(n. \text{小鬼,小淘气,顽童})$ 。那么 imp 里面的字母 i 最有可能的含义是 $\text{infant}(n. \text{婴儿})$ 。 i 在这里的作用就像“问”里面的“口”字,它也是一个偏旁。为了更好地记 imp 的含义,我们编一句话 infants must play 来帮助记忆。请注意 infants must play 的每一个单词的第一个字母和 imp 里的每一个字母是一一对应的。这里 infants must play 就是直接接动态偏旁。第二个例子,为了记忆 $\text{dew}(n. \text{露水})$,我们可以这样编: d 可以是“喝”的意思,因为 drink 的第一个字母是 d ; e 可以是“东”的意思,因为 east 的第一个字母是 e ; w 可以是“西”的意思,因为 west 的第一个字母是 w 。最后我们把这三个字母组合起来,那么 dew 的偏旁就可以是“喝东西”(drink, east, west)。这样 dew 就变得很好记。在这里“喝东西”就是 dew 的间接动态偏旁。

再举一个例子, $\text{rouge}(n. \text{口红,胭脂,红铁粉} \ v. \text{擦口红})$ 。我们编一句话“red onions usually get eaten”来帮助记忆。请注意“red onions usually get eaten”的每一个单词的第一个字母和 rouge 里的每一个字母的顺序都是一一对应的。在 rouge 中字母 r 被赋予了 red 的含义。

直接动态偏旁和英美所使用的 acronymy(首字母缩写)有相似之处,所不同的是直接动态偏旁主要是用来记忆单词含义和记忆单词的拼写的(例如: ARITHMETIC A = Rat In The House May Eat The Ice Cream),而首字母缩写在西方是主要用来帮助简写(例如: UN = United Nations)。

作者之所以把本书的方法命名为量子记忆法,是因为该方法和量子计算机原理的“既是0又是1”相似。动态偏旁给英语的26个字母赋予了大量的标准含义。准确地说,所有单词都是它第一个字母的直接动态偏旁元素。间接动态偏旁受的限制多一些,一共有2600多个常用汉字被选入。要了解全部具体的间接动态偏旁编码,读者可以参考《高效英语单词编码记忆法》一书。

一旦读者明白动态偏旁的简单道理就可以牢记大量以往不可能记住的单词(包括拼写和含义)。下面的章节有进一步介绍。

2.1 直接动态偏旁记忆法

前面简单介绍了动态偏旁的定义和简单用法,这里进一步把它和本书结合起来使用。下面的单词中都用了*i*来帮助记忆,每个*i*都有不同含义,这就是所谓的动态(即变化)的意思。

notion [*n.* 概念,观念,想法,意见,主意,主张,(复数) <美语> 小饰物]

我们把“notion”拆成 not - i - on,“i”可以给一个“idea”来帮助记忆。“idea”就是“notion”里的“i”的偏旁。

ail (*vt.* 折磨,使疼痛,使烦恼)

我们可以编一句话“an ill lady”来帮助记忆这个单词,ail 里的“i”就有“病”的含义。“ill”就是 ail 里的“i”的偏旁。如果把“ache”作为 ail 里“a”的动态偏旁也是可以的。

也就是说,动偏的含义是由我们要记的单词的含义决定的。notion 里的“i”不可以是 infant 而必须是 idea,才能够最有效地帮助记忆 notion。

从上面的例子中我们可以看出,每个单词需要一个关键的动态偏旁元素来帮助记忆,而其他的是辅助的,甚至不用也可以。例如 notion,用 idea 的第一个字母和 notion 的 i 联系就足够了。

只要能帮助记忆,单词中的任何一个字母都可以成为关键的动态偏旁元素。动偏可以是一个,也可以是多个,但并不是所有动偏元素都是明显的,例如 metaphor。用什么记忆元素来记它好呢?自己想象的未必是最好的,而且不一定能想象得出来。这就是为什么本书中要给读者列出直接动态偏旁元素的原因。下面列举几个怎样利用本书记忆元素的例子。

[metaphor] 04 - 41 *n.* 隐喻,暗喻 同 image comparison symbol { 记(我)(水龙头)藏出道 agent equal hide match mean meaty meet mimic occur once proxy real * pat pate }

根据模块理论我们把 metaphor 分成 me - tap - h - or 四个组块。本书给出的直接动态偏旁记忆元素是 agent equal hide match mean meaty meet mimic occur once proxy real。其中 hide 的第一个字母 h 和 me-tap-h-or 的 h 吻合,所以可以用 hide 来帮助记忆 metaphor 的含义。

[ooze] 09 - 65 *n.* [地] 软泥 *v.* 渗出,泄漏 同 discharge emission secretion { 记 出出(泽) ebb effusion emit emotion escape exude oak occupy ocean opening organic outward * zoo }

本书给出的直接动态偏旁记忆元素是 ebb effusion emit emotion escape exude oak occupy ocean opening organic outward。其中 outward 的第一个字母 o 和 ooze 的 o 吻合,所以可以用 outward 来帮助记忆 ooze 的含义。另外,emit 的第一个字母 e 和 ooze 的最后一个字母 e 吻合,所以可以用 emit 来帮助记忆 ooze 的含义。

[contemplate] 03 - 55 *vt.* 盘算,计议;周密考虑;注视,凝视 同 think look plan { 记 来老九想入会请看辅导员 aim calm eye long look mean mind muse navel open past plan think * met }

本书给出的直接动态偏旁记忆元素是 aim calm eye long look mean mind muse navel open past plan think。其中 think 的第一个字母 t 和 contemplate 的两个 t 都吻合,所以可以用 think 来帮助记忆 contemplate 的含义。另外,look 的第一个字母 l 和 contemplate 的字母 l 吻合,也可以用 look 来帮助记忆 contemplate 的“注视”的含义。

[cerebral] 08 - 52 *a.* 脑的,大脑的 同 intellectual logical rational 反 intuitive { 记 化验室验脑补助多 accent actuate back brain broad central close light liquid locate low reason * bere }

本书给出的直接动态偏旁记忆元素是 accent actuate back brain broad central close light liquid locate low reason。其中 brain 的第一个字母 b 和 cerebral 的 b 吻合,所以可以用 brain 来

帮助记忆 cerebral 的含义。

上面又进一步解释了直接动态偏旁。后面章节有更多巧用它们的方法。

2.2 间接动态偏旁记忆法

作者在 2008 年出版了《高效英语单词编码记忆法》。该书有完整的间接动态偏旁介绍。间接动态偏旁的基本编码其实就是一本中英单字字典。所谓间接动偏,简单来说就是将直接动偏转化成中文的动偏。例如 honey is very expensive 是 hive 的直接动偏,“蜜是很贵”则是 hive(*n.* 蜂房, 闹区, 蜜蜂群 *v.* 进入蜂房, 如蜂般群居, 储备)的间接动偏。为了方便记忆,一般来说间接动偏的中文字个数和单词字母个数严格相等。hive 有 4 个字母,“蜜是很贵”也一共有 4 个字。

下面用《高效英语单词编码记忆法》里的例子来说明间接动偏的构成和使用方法:

- 1) eon *n.* 永世, 无数的年代
- 2) illicit *adj.* 不法的, 不正的, 违禁的, 不正当的
- 3) plummet *n.* 铅锤, 铅锤线 *vi.* 垂直落下
- 4) eerie *adj.* 怪诞的, 可怕的, 奇异的, 不安的
- 5) advent *n.* 出现, 到来, 基督降临
- 6) enthrall *vt.* 迷住, 吸引住
- 7) latent *adj.* 潜伏的, 潜在的
- 8) nascent *adj.* 就要发生的, 初期的, 初生的, 新生的
- 9) nubile *adj.* 适婚的, 性感的
- 10) discern *v.* 辨别, 看清楚
- 11) bolster *n.* 支持, 长枕 *vt.* 支持, 支撑
- 12) abstruse *adj.* 深奥的, 难懂的
- 13) rhetoric *n.* 修辞, 修辞学, 华丽虚饰的语言
- 14) rhythm *n.* 旋律, 节奏, 韵律, 匀称, 律动
- 15) heir *n.* 继承人, 嗣子, 后嗣
- 16) bassoon *n.* 低音管, 巴松管
- 17) oboe *n.* 双簧管
- 18) emblem *n.* 象征, 徽章, 符号, 寓意画 *vt.* 用象征表示
- 19) acquiescence *n.* 默许
- 20) absence *n.* 不在, 缺席, 缺乏, 没有
- 21) charisma *n.* 超凡魅力, 非凡的领导力
- 22) impeccable *adj.* 没有缺点的, 不会做坏事的
- 23) penchant *n.* (强烈的)倾向, 趣味
- 24) contrite *adj.* 深感懊悔的, 由悔悟引起的
- 25) agile *adj.* 敏捷的, 轻快的, 灵活的
- 26) vernal *adj.* 春天的, 春天发生的, 青春的
- 27) heterodox *adj.* 非正统的, 异端的
- 28) pseudo *adj.* 伪的, 假的, 冒充的
- 29) lachrymose *adj.* 易落泪的, 催泪的

- 30) behoove *n.* 适宜
- 31) inebriant *adj.* 使醉的,使陶醉的,使兴奋的 *n.* 麻醉品,(尤指)酒类
- 32) imbroglia *n.* 复杂困难的形势
- 33) olfactory *adj.* 嗅觉的,味道的 *n.* 嗅觉器官,鼻子
- 34) reap *v.* 收获,获得
- 35) copious *adj.* 很多的,丰富的,广识的
- 36) wan *adj.* 苍白的,病弱的 *n.* 变苍白,变病弱 *vt.* 使变苍白
- 37) wane *n.* 衰微,亏缺,月亏 *vi.* 变小,亏缺,衰落,呈下弦,消逝,退潮
- 38) warp *n.* 弯曲,歪曲,乖僻,偏差 *vt.* 弄歪,翘曲,使不正常,歪曲
- 39) anthropomorphic *adj.* 神人同形的,拟人的

下面是以上单词的间接动偏(大括号里的中文)和解释:

- 1) eon {吃油面}
(Eat 吃) (Oil 油) (Noodle 面);
记:面代表长。过生日吃面长寿。
- 2) illicit {一听听一中一台}
(I 一) (Listen 听) (Listen 听) (I 一) (China 中) (I 一) (Taiwan 台);
记:一中一台属非法。I 像是罗马数字里的一。
- 3) plummet {穷学生妈妈眼泪}
(Poor) (Learn) (Unfamiliar) (Mother) (Mother) (Eye) (Tear);
记:穷学生妈妈眼泪直往下掉,没钱孩子供上学。
- 4) eerie {敌敌畏一敌}
(Enemy) (Enemy) (Respect) (I) (Exam);
记:敌敌畏(过去用的一种农药)令人毛骨悚然。
- 5) advent {也门看耳鼻喉}
(Also) (Door) (View) (Ear) (Nose) (Throat);
记:来也门看耳鼻喉科。
- 6) enthrall {东非万山红遍看看}
(East) (Not) (Ten - thousand) (Hill) (Red) (All) (Look) (Look);
记:万山红遍够吸引人的。Enthrall 和 enthrall 含义相同。
- 7) latent {别动队入无锡}
(Leave) (Act) (Team) (Enter) (Not) (Tin);
记:别动队入无锡潜伏。
- 8) nascent {新加坡国庆节时}
(New) (Add) (Slope) (Country) (Enjoy) (Node) (Time);
记:新加坡刚独立时。
- 9) nubile {不用打工学习}
(Not) (Use) (Beat) (Industry) (Learn) (Exercise);
记:不用打工学习,适婚性感的姑娘傍大款。
- 10) discern { (弟)南京东路好}
(DI) (South) (Capital) (East) (Road) (Nice);

记:弟看得清南京东路好。请注意小括号里的“弟”字是从汉语拼音得来的。

11) bolster {奶油小生(特)红}

(Breast) (Oil) (Small) (Student) (TE) (Red);

记:奶油小生特红,支持的结果。请注意小括号里的“特”字是从汉语拼音得来的。

12) abstruse {和大海龟(入)海底}

(And) (Big) (See) (Turtle) (RU) (Sea) (End);

记:和大海龟入海底,真深!请注意小括号里的“入”字是从汉语拼音得来的。

13) rhetoric {收听电台开放一来}

(Receive) (Hear) (Electricity) (Table) (Open) (Release) (I) (Come);

记:收听电台华丽的语言。I像是罗马数字里的一。

14) rhythm {烤家庭罐头肉} 或者 {石头你带头搬}

(Roast) (Home) (Yard) (Tin) (Head) (Meat) 或者 (Rock) (Head) (You) (Take) (Head)

(Move);

记:烤家庭罐头肉有声音。

15) heir {希望工程}

(Hope) (Expect) (Industry) (Rule);

记:后代。

16) bassoon {大调简简单单不}

(Big) (Accent) (Simple) (Simple) (One) (One) (Not);

记:音乐大调。

17) oboe {一板一眼}

(One) (Board) (One) (Eye);

记:双簧管是一个孔一个孔的。

18) emblem {老山前线老山}

(Elder) (Mountain) (Before) (Line) (Elder) (Mountain);

记:老山是个象征。请注意 elder 在动偏里转换成名词词性。

19) acquiescence {军车(去)一个儿童目不转睛}

(Army) (Car) (QU) (I) (Each) (Son) (Child) (Eye) (Not) (Change) (Eye);

记:儿童默认。I像是罗马数字里的一。

20) absence {一先生夜不合眼}

(A) (Before) (Student) (Evening) (Not) (Combine) (Eye);

记:先生夜不合眼所以缺席。

以下部分的解释和英文对应词被作者省去,如果有需要读者可以在《高效英语单词编码记忆法》一书中的间接动偏记忆码里查到。

21) charisma {国家都红我唱主角}

22) impeccable {我们玩东京京都打小鬼}

23) penchant {画了北京首都没有}

24) contrite {车开不谈河内万象}

25) agile {啊绿岛小夜}

26) vernal {宾夕法尼亚爱}

- 27) heterodox {手电筒电路一日一新}
- 28) pseudo {扬州八怪做官}
- 29) lachrymose {(辣)罐头红薯山西特产}
- 提示:西 = occident, 产 = estate。
- 30) behoove {广东时令油菜吃}
- 31) inebriant {是北极熊还是(蚂蚁)}
- 32) imbroglio {我们大庆油田地里油}
- 33) olfactory {张学友也带三明治呀}或者{古巨基也带三明治呀}
- 34) reap {红, 张艺谋}
- 35) copious {章子怡要过生日}
- 36) wan {白蚁窝}
- 37) wane {白蚁窝边}
- 38) warp {窗前红梅}

提示:梅以曲为美,直则无姿。Ahead = 前。

- 39) anthropomorphic {悉尼游手提行李开会开饭人家请客}

从上面的例子读者可能注意到,除了汉语拼音外,动偏的字数和所要记的单词字母的个数是相等的。例如 eon 有三个字母,它的动偏字有三个。abstruse 有八个字母,由于“入”和 ru(汉语拼音)匹配,abstruse 的动偏字只有七个字。这样严格的规定对记忆有很大帮助。如果我们记 completely 的动偏“来开会玩土耳其立法院”,知道有九个字,就不会漏掉最后那一个“e”了。

间接动偏中也使用拼音,例如 glen (*n.* 峡谷,幽谷)的动偏是{谷地泥土}。其中“谷”和“泥”是从汉语拼音得来的。再如 chemistry { (车)(迷)小(试) } 中的“(车)”和“(迷)”都是从汉语拼音得来,而“(试)”则是英语。如果某个字母的动偏在《高效英语单词编码记忆法》的间接动偏记忆码里找不到,那么这个动偏肯定是汉语拼音里得来的。

在本书中作者编了不少间接动态偏旁。下面举两个例子说明:

[penchant] 07 - 46 *n.* (强烈的)倾向,趣味 [同] desire taste weakness [反] antipathy { [记]画了北京首都没有 acquire affinity apt cast eager enjoyment pleasure prone taste tendency turn twist }

大括号里面的中文“画了北京首都没有”是单词 penchant 的间接动态偏旁。

[pseudo] 11 - 54 *a.* 假的,冒充的 [同] virtual mock quasi { [记]扬州八怪做官 deceive dropper dummy enter ersatz people phony player self sham spite unreal * due }

大括号里面的中文“扬州八怪做官”是单词 pseudo 的间接动态偏旁。

上面又进一步解释了间接动态偏旁。后面章节有更多巧用它们的方法。

2.3 用动态偏旁牢记单词拼写

用直接动偏和间接动偏都能帮助记忆单词的拼写,不过间接动偏更具有优势。读者可以在实践中体会。下面是一些例子。

[ophthalmic] *adj.* 眼的,眼科的 *n.* 眼药

我们可以用一句“Old people have to have a lens make in China”来帮助记忆该单词的拼法。请注意这句话的每一个单词的第一个字母和 ophthalmic 的字母是对应,而且 lens 可以

帮助提示和眼科有关。

【acquiescence】n. 默许

{ 军车(去)一个儿童目不转睛 }

【consensus】n. (意见等的)一致, 一致同意, 共识

{ 车开北海停北海下海 }

【conscious】a. (of) 意识到的, 自觉的; 神志清醒的

{ 车开北海车内老上海 }

【conscience】n. 良心, 良知

{ 车开北海车内忍无可忍 }

【rhythm】n. 节奏, 韵律

{ 烤家庭罐头肉 }

【staphylococcus】n. 葡萄状球菌

{ 糖类和点心你看一杯一杯杯下糖 }

【gynecology】n. 妇科学

{ 圭亚那蛋糕老大老给你 }

作者认为把 -ology 转化成“老大老给你”来记忆要比用 -ology 本身速度要快。这样做符合超理论。读者可以在本书中看到 -ation, -ence, -ance 转化的大量例子。根据超理论和模块理论, 永久记忆单词拼法的秘诀在于把单词转换成不超过 5 个组块。像 acquiescence 转换后变成“军车(去)一个儿童目不转睛”, 总共有“军车(去)”, “一个儿童”和“目不转睛”3 个组块, 一般人都可以记住。由于英语单词基本上都不超过 16 个字母, 所以用间接动偏把这些单词转换成 5 个组块或以下来记忆是完全可能的。

2.4 用动态偏旁记忆单词含义

总的来说记忆单词含义要比记单词拼法要难得多。用直接动偏和间接动偏都能帮助记忆单词的含义, 只不过直接动偏更具有优势。作者在实践中根据超理论的精神(把单词进出大脑的时间缩短、缩短再缩短)总结了一些好方法, 下面举例说明。

2.4.1 关注第一个字母

凡是一个字母加一个单词成为词中词的都可以用这个方法。例如:

【fable】06-49 n. 寓言 同 story tale legend { 记 action aesop again age blue epic fact fame fell fiction lack line live }

因为 f + able = fable, 从记忆元素 action aesop again age blue epic fact fame fell fiction lack line live 中选出 fiction(小说), 和 fable 的 f 联系帮助记忆。小说和寓言都是文学。

【sprint】04-55 n. 短距离赛跑 vi. 奋力而跑, 冲刺 vt. 全速跑过 同 run race { 记 pace race rapid run rush shin short speed swim top trip trot }

因为 s + print = sprint, 所以从记忆元素 pace race rapid run rush shin short speed swim top trip trot 中选出 speed 和 sprint 的 s 联系。

【taunt】07-54 n. 辱骂, 嘲弄 vt. 嘲弄, 奚落 a. [海](桅杆)很高的 同 criticism insult derision 反 compliment { 记谈(姨妈) accuse affront anger annoy article talk task tease tie treat twit upbraid }

因为 t + aunt = taunt, 所以从记忆元素 accuse affront anger annoy article talk task tease tie

treat twit upbraid 中选出 talk 和 taunt 的 t 联系。“谈论”(talk)和“嘲弄”很容易联系。读者用间接动偏“谈(姨妈)”来记也可。

【crest】07-53 *n.* 鸟冠,盔上的装饰(如羽毛),顶部,顶峰,浪头 *vi.* 到达绝顶 *vt.* 加以顶饰 同 top growth crown 反 base { 记 鸡(休息) chicken edge ray roof rose seal see side sky spot tip top }

c + rest = crest, 所以从记忆元素 chicken edge ray roof rose seal see side sky spot tip top 中选出 chicken 和 crest 的 c 联系。“鸡”也可算是鸟,也有冠。读者用间接动偏“鸡(休息)”来记也可。

单词 respite 也可以用这种方法记。

【respite】08-60 *n.* 暂缓 *v.* 暂缓 同 break relief delay { 记 ease pause place purge remit rest rule set short slow space stay * tip }

从记忆元素 ease pause place purge remit rest rule set short slow space stay 中选出 rest 来和 respite 的 r 联系。休息就是暂缓。

2.4.2 关注最后一个字母

【extol】10-43 *v.* 赞美 同 praise admire worship 反 deprecate { 记 八仙高老大 elevate emblazon ensky eulogize exalt express language laud lift lionize treat trumpet * lot }

把 extol 分解成 ex + to + l。从记忆元素 elevate emblazon ensky eulogize exalt express language laud lift lionize treat trumpet 中选出 language 来和 extol 的 l 联系。如果读者懂 laud 或 lionize 的话,也可以选这两个单词来帮助记忆。

【ego】04-56 *n.* 自我,自负,利己主义;(心理学)自我意识 同 character personality self { 记 exaggerate explore external great oneself opinion ourselves outside }

从记忆元素中选出 oneself 来和 ego 的 o 联系。

【limb】05-58 *n.* 肢,翼,大树枝 同 member branch appendage { 记 叶里多枝 bank bar body bow branch large last leg less link list main }

从记忆元素中选出 branch 来和 limb 的 b 联系。这样做还可以把 limb 和 limp 区分开来。

【cameo】07-68 *n.* 刻有浮雕的宝石或贝壳 同 part role appearance { 记 (来)洋 actor anaglyph carve character color come emboss engrave evocation mask movie ocean * mac }

从记忆元素中选出 ocean 来和 cameo 的 o 联系。来自海洋的贝壳。

2.4.3 关注孤独的字母

【metaphor】04-41 *n.* 隐喻,暗喻 同 image comparison symbol { 记 (我)(水龙头)藏出道 agent equal hide match mean meaty meet mimic occur once proxy real * pat pate }

如果我们把 metaphor 分成 me + tap + h + or, h 就是一个孤独的字母。人的大脑对这种孤独的字母反应很快。记忆元素中的 hide 的第一个字母 h 和 me-tap-h-or 的 h 吻合,所以可以用 hide 来帮助记忆 metaphor 的含义。

2.4.4 最广泛的用法:记忆元素的含义和要记单词含义匹配

【ooze】09-65 *n.* [地] 软泥 *v.* 渗出,泄漏 同 discharge emission secretion { 记 出出(泽) ebb effusion emit emotion escape exude oak occupy ocean opening organic outward * zoo }

记忆元素中 outward 的第一个字母 o 和 ooze 的 o 吻合,所以可以用 outward 来帮助记忆 ooze 的含义。另外,emit 的第一个字母 e 和 ooze 的最后一个字母 e 吻合,所以可以用 emit 来

帮助记忆 ooze 的含义。

【cerebral】08 - 52 *a.* 脑的, 大脑的 同 intellectual logical rational 反 intuitive { 记 化实验室
验脑补助多 accent actuate back brain broad central close light liquid locate low reason * bere }

记忆元素中 brain 的第一个字母 b 和 cerebral 的 b 吻合, 用 brain 来帮助记。也可以用“化实验室验脑补助多”来记。

2.4.5 用间接动态偏旁记单词含义

用间接动态偏旁记单词含义的好处是拼写问题也同时解决了。

【charisma】08 - 65 *n.* 超凡魅力, 感召力, 教皇般的指导力 同 appeal personality charm
{ 记 国家都红我唱主角 allure appeal aura credit halo hold magic main mean reign rule say }

“国家都红我唱主角”, 唱主角的人有领袖气质, 尤其是全国都红的时候。

【peril】05 - 46 *n.* 危险 同 risk threat danger 反 safety { 记 人外右里左 effect extant impact
incur injury liable loss pain pass pinch pose risk * lire }

“人外右里左”, 外右里左的人是危险的。

【heed】06 - 50 *n.* 注意, 留意 *v.* 注意, 留意 同 care attention note 反 disregard { 记 他(双
眼)瞪 diligence discretion ear earnest environment exclusion execution eye hearing hedge
hesitation }

“他(双眼)瞪”, 请注意“瞪”是从汉语拼音 deng 的第一个字母得来的。怎样判别一个字母到底是汉语拼音还是英语单词得来的? 方法很简单, 汉语拼音优先。在 heed 中, 即使英语中有“瞪”这个对应的直接动偏, 读者也可以把它当成是从汉语拼音得来的。

又例如, 《不择手段背单词 GRE2003》一书的作者说, aureole (*n.* 光轮, 光环)是最难记的单词之一(见该书 82 页)。利用本书的记忆方法可以提供一个解决方案: aureole = 都知道了开灯了 (All = 都, Understand = 知, 道 = Road, End = 了, Open = 开, Light = 灯, End = 了)。灯和光联系。

2.4.6 用人名和地名构成的动态偏旁记单词含义

作者在实践中发现用人名和地名记忆单词效果也非常不错。例如:

【penchant】*n.* (强烈的)倾向, 趣味

{ 画了北京首都没有 }

某人有喜欢画北京首都的爱好。

【impeccable】*a.* 无懈可击的; 无缺点的

{ 我们玩东京京都打小鬼 }

既玩了东京和京都又打了小鬼子。

【atrophy】*n.* [医]萎缩, 萎缩症

{ 古朝鲜超人首尔 }

古朝鲜超人首尔现在已经萎缩了。朝 = toward, 鲜 = rare (例如, 鲜见), 首 = head, 尔 = you。

【trophy】*n.* 战利品, 奖品 *vt.* 用战利品装饰, 授予……奖品

{ 朝鲜超人首尔 }

朝鲜超人首尔获得了奖品。

【copious】*adj.* 很多的, 广识的, 丰富的