

北京电视教材

H6313

中学英语单词 一点一横速记法

构词分析 • 别具一格
部件记忆 • 省力高效

梁兴哲 编著

海洋出版社

北京电视教材

中学英语单词 一点一横速记法

梁兴哲 编著

海洋出版社

1989年·北京

北京电视教材
中学英语单词一点一横速记法

梁兴哲 编著

海洋出版社出版

新华书店北京发行所发行

北京朝阳印刷厂 印刷

ISBN 7—5027—0553—8 / G • 202

1989年2月第一版 开本 787×1092 1/32

1989年2月第一次印刷 字数 120千

印数 1—50000 | 印张 5.625 | 字数 133千

定价 2.10元

目 录

前言	(1)
使用说明	(2)
一.英语单词“一点一横”速记法简介	(3)
二.英语单词的结构	(5)
三.英语单词构成的主要方法	(9)
1.字组字	(9)
2.部件组字	(10)
3.字母组合组字	(11)
4.字中有字	(12)
四.英语构词部件简介	(13)
1.词根	(13)
2.词头	(16)
3.词尾	(19)
4.字母组合	(20)
五.速记方法的知识	(20)
1.怎样提高记忆单词的能力	(20)
2.构词部件速记法	(22)
3.构词部件的分析方法	(23)
4.提高构词分析能力的方法	(23)
六.英语构词部件速记表	(23)
1.词头速记表	(23)
2.词根速记表	(26)
3.词尾速记表	(31)
4.字中有字速记表	(33)
七.中学英语单词“一点一横”速记法	(37)

前　　言

速记，多记英语单词是英语学习者极其关注的问题。近年来国内外都出版了一些英语单词速记的著作。但这些著作中的一些科学方法如何与我国中学教材紧密结合，如何变得通俗易懂，简便易行，使英语学习者，特别是广大中学生能迅速掌握并熟练运用到学习英语单词中去，这是英语教学中急待解决的大问题。

本书作者多年研究外语单词速记法，深感记住一个英语单词的要素虽多，方法各异，但第一位的是要懂得单词的结构。所以作者认为记忆英语单词的基本单位是“构词部件”而不是孤立的，一个一个“莫明其妙”的字母排列。

辨认每个英语单词的“构词部件”并非易事。本书用极简单的两个“构词符号”(·)与(—)把中学全部英语单词的“构词部件”分别标注得一清二楚，希望能帮助同学们更快更多地记住单词。

此方法在中国科学院高能物理研究所速成外语培训中心等单位的英语速成班，短训班中采用均取得良好效果。

本书的目的在于使广大英语学习者和中学生学会构词分析的基本方法，提高独立进行构词分析的能力，为迅速扩大词汇量打下坚实的基础。

英语单词“一点一横”速记法是作者多年研究外语单词速记的结果。在研究过程中得到中国科学院高能物理研究所速成外语培训中心的袁加莉、杨振声、韩树荣等同志的大力帮助。

另外在“一点一横”速记法的完善过程中得到郝竹钧(上海)林志义(南京)刘建群(北京)李本初(北京)等同志的热情帮助和支持。在此一并表示感谢。编写这本小册子由于时间仓促，难免有疏漏和不妥之处，请读者指正。

编者

1988年12月

使用说明

一.为了照顾广大初学者和中学生，本书对构词知识不作过细的分类。不追溯复杂的词源，只求实用，便于记忆。

二.本书包括了中学英语的全部词汇，用两种方式排列：

1.保持了以字母为序的传统。

2.首创用两个构词符号以部件的形式排列每个单词。这样就使英语单词的音、形、义、词性及结构融为一体，十分便于查阅和记忆。

三.有不少词典用点(·)来作为分隔音节的符号(便于学习和移行)。本书用点(·)来分隔构词部件(便于学习和记忆)，但有时部件和音节是一致的，请比较两者的异同：

音节点(·)

re · cord · er

de · part · ment

in · ter · na · tion · al

oc · ca · sion · al

o · ver · coat

部件点(·)

re · cord · er

de · part · ment

inter · nat · ion · al

oc · cas · ion · al

over · coat

符 号

本书中 J=初中

S=高中

J 2 —— 3

↓ ↓ ↓

初中 第二册 第三课

△ 表示该单词或短语只要求会读和知道基本词义。

□ 表示单词的结构排列。

→ 参见

一.“一点一横”速记法简介

同学们，你们是怎样记忆 different, disappear, occasionally, internationalist 这些单词呢？是一个一个字母去背吗？那就太难了。

同学们都知道，我们的汉字是由“笔画”组成了汉字的构词部件：“偏旁”与“部首”，再由“偏旁”和“部首”构成了汉字。例如：“江”字由“氵”和“工”组成，“否”由“不”和“口”组成。这些构词部件：“偏旁”和“部首”是我们学习和记忆汉字的基本单位。它的数量是有限的。“现代汉语词典”中有 189 个“部首”，53 个“偏旁”。

英语的 26 个字母也类似汉字的“笔画”，由它们进一步组成英语单词的构词部件：“词根”，“词头”和“词尾”。例如：different 这个单词就是由词头：dif-，词根：fer 和词尾-ent 三个部件组成。而 inter · nat · ion · al · ist 是由 5 个部件组成。这些“构词部件”组成了数以千计万计的英语单词。所以，“构词部件”是我们学习，记忆英语单词的基本单位。

学习英语单词本应该按其单词的内在构词规律来学习，即由单词的“构词部件”作为记忆单位来学习英语单词。而我国出版的英语教材在课文后面只附一个单词表，老师领读几遍后就靠学生去死记硬背。大部分学生由于没有摸到英语单词的构词规律，就感到记忆英语单词是一件苦差事了。

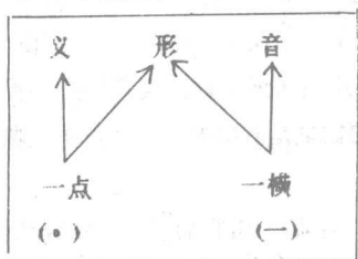
运用构词分析法记忆英语单词，扩大词汇量已成为国外英语教学的一种主要方法。

我们这里所说的“一点一横”速记法，正是一种简便易行的构词分析法。只用两个符号：一点(·)和一横(-)对每个英语单词进行简单的分析。在分析理解的基础上再进行记忆。如：de · part · ment 是由三个部件组成的，de-(词头)，part(词根)，-ment(词尾),part 中的 ar 为一个字母组合。我们应以这些“构词部件”为记忆英语单词的基本单位。而不是孤立的一个一个的字母。

综上所述，这种“一点一横”速记法的实质就是通过记忆小量的，有

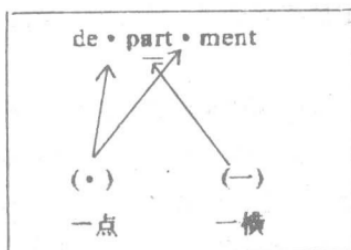
限的，固定不变的“构词部件”来应付数以千计万计的英语单词。

“一点一横”速记法是根据英语单词本身的“音”“形”“义”三个方面的特点提出来的。请看下图



ion · al · ly dif · fer · ent, suc · cess · ful · ly, dis · ap · pear 等。

“一横”(-): 主要从单词的“音”与“形”两个方面入手，用来标出字母组合，它也是一种较固定的“构词部件”，例如：de · part · ment, teach · er, certain, black · board, catch 等。我们这里所说的“字母组合”是一种广义的字母组合，在英语单词中，凡是有较为固定的音，形特点的部分，我们都统称为字母组合，例如：ame: came, name same; ake: cake, lake, take; ell: smell, spell, tell 等。请见下列图示：



二. 英语单词的结构

英语单词本来就是按构词部件有规律地组合起来的，所以我们就应

应该按部件的组合规律来学习英语单词。

英语单词的构词部件主要有词头，词根和词尾等。下面这个表格把英语单词的结构非常清楚地展现给你了。所以在你的学习过程中，头脑里要逐渐形成一个英语单词“部件化”的概念。这是我们速记，多记单词的一个基础。

英语单词结构表

词头	词根	词尾	课次
ab	sorb		S1-12
abs	tract		S2-6
ac	cept		S1-4
	act	ive	J6-2
ad	mir · a ·	tion	S3-11
ad	opt ·	ion	S3-11
ad	vent ·	ure	2-16
ad	vice		J4-11
af	fair		S2-3
af	fect ·	ion · ate · ly	S2-1
a	muse ·	ment	S2-9
	anim ·	al	J2-12
apo	log ·	ize	J5-8
ap	pear		S1-2

archi	tect	ure	S3-3
ar	range	ment	S3-7
ar	riv	al	J4-9
as	sist	ant	J3-3
	astro	naut	S1-4
	atmo	sphere	S2-5
a	tom	ic	S3-3
at	tack		S3-8
at	tent	ive · ly	S2-11
bene	fit		S2-8
	calcul	ate	S2-13
cer	tain	ly	J2-6
	chem	ic · al	J6-4
com	fort		S2-4
com	mun	ic · ate	S3-9
com	plete	ly	J6-4
com	posi	tion	J6-4
com	put	er	J6-5
com	rade	ship	S3-11
con	clus	ion	S1-4
con	duct	or	J4-6
con	nect	ed	S2-5
con	sid	er	S1-16
con	stant	ly	S2-1
con	tin · u	ous	S1-16
co	ope <u>i</u>	at · ive · ly	S3-11
cor	rect	ly	J5-3
de	fend	er	S3-12

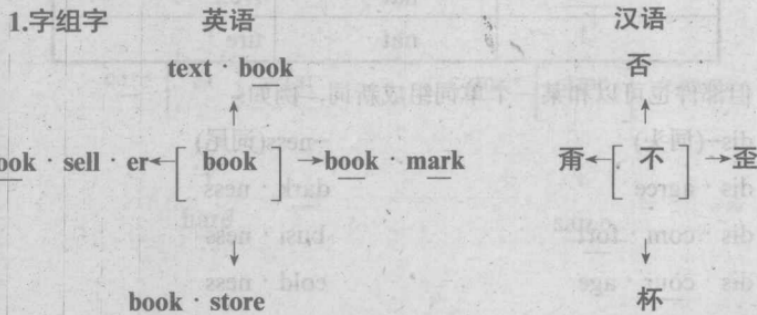
de	<u>form</u>	ity	S3-11
de	<u>part</u>	ment	S2-1
de	<u>velop</u>	ment	S1-12
	<u>dict</u>	ion · ary	J4-8
dif	<u>fer</u>	ent	J3-14
dif	<u>fic</u>	ult	J3-9
dis · ap	<u>pear</u>		J6-4
dis · ap	<u>point</u>	ment	S3-1
dis · ap	<u>prov</u>	al	S2-15
dis	<u>cour</u>	age	S1-4
dis	<u>cover</u>	er	S2-13
e	<u>mot</u>	ion	S2-15
es	<u>cape</u>		S3-6
ex	<u>cell</u>	ent	J6-3
ex	<u>cit</u>	ed · ly	S1-11
ex	<u>hibit</u>	ion	J6-4
ex	<u>pedi</u>	tion · ary	S3-12
ex	<u>pens</u>	ive	J3-9
ex	<u>peri</u>	ence	S2-9
ex	<u>plain</u>		J4-5
ex	<u>plode</u>		S3-12
ex	<u>tend</u>		S1-16
	<u>fact</u>	ory	J2-12
	<u>fam</u>	ous	J4-9
	<u>fin</u>	al · ly	J4-11
	<u>gen</u>	er · al · ly	S3-10
	<u>geo</u>	logy	S3-8
	<u>hap</u>	pen	J5-3

	im · a ·	gine	S2-1
im ·	med · i ·	ate · ly	J5-10
im ·	<u>port</u> ·	ant	J5-10
im ·	poss ·	ible	J4-9
in ·	cid ·	ent	S2-1
in ·	<u>crease</u>		S1-12
in ·	spect ·	or	S2-8
in ·	spir · a ·	tion	S3-6
in ·	struct ·	ive	J3-9
<u>inter</u> ·	nat ·	ion · al · ist	S3-11
intro ·	duce		J5-8
in ·	vade		S3-12
in ·	vent ·	ion	J6-5
in ·	vis ·	ible	S1-7
ir ·	regul ·	ar	S1-16
	liber ·	ate	J6-2
ne ·	cess ·	ary	J6-3
ob ·	ject		S1-4
ob ·	serv · a ·	tion	S3-8
oc ·	cas ·	ion · al · ly	S2-10
<u>per</u> ·	mit		S2-1
	phys ·	ic · ist	S2-6
	popul ·	<u>ar</u>	S2-9
pre ·	<u>pare</u>		J4-3
pro ·	fess ·	or	J6-9
pro ·	gram ·	me	J4-12
re ·	bell ·	ion	S1-17
re ·	<u>cord</u> ·	er	J6-1

re ·	lat ·	ive	S3-7
re ·	lax · a ·	tion	S2-9
re ·	<u>m</u> aind ·	er	S3-1
re ·	<u>m</u> ark ·	able	S2-2
re ·	<u>p</u> air		J3-11
re ·	volut ·	ion · ary	S1-1
	sci ·	ent · ist	J3-6
se ·	lect		S1-11
sur ·	viv ·	al	S3-8
	techno ·	logy	S2-6
tele ·	graph		J5-9
tele ·	phone		J3-4
tele ·	scope		S1-4
	terr ·	ible	J4-8
uni ·	vers ·	ity	J6-9
un ·	usu ·	al	S3-2
	valu ·	able	S2-9

三. 英语单词构成的主要方法

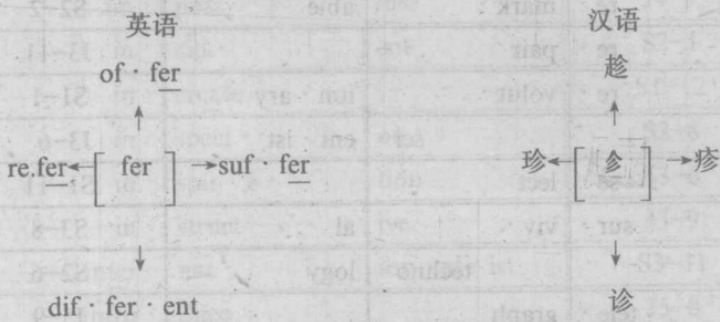
英语单词构成方法有许多类似于汉字的地方。请比较：



在这里每一个英语单词都能独立使用，字与字相联组成新单词称为

合成词。

2. 部件组字(词根, 词头, 词尾)



英语单词的主要部件为：词根，词头和词尾。它们一般不单独使用。请见下表：

词头	词根	词尾
	nat	
	nat	ion
inter	nat	ion · al
	nat	ive
	nat	ure

但部件也可以和某一个单词组成新词，例如：

dis-(词头)	-ness(词尾)
dis · agree	dark · ness
dis · com · fort	busi · ness
dis · cour · age	cold · ness

部件组字常见的几种类型如下：

1.词头+词根

in+vent→in + vent

2.词根+词尾

vis+ible→vis + ible

3.词头+词根+词尾

re+cord+er→re + cord + er

4.词头+词头+词根

dis+ap+pear→dis + ap + pear

5.词根+词尾+词尾

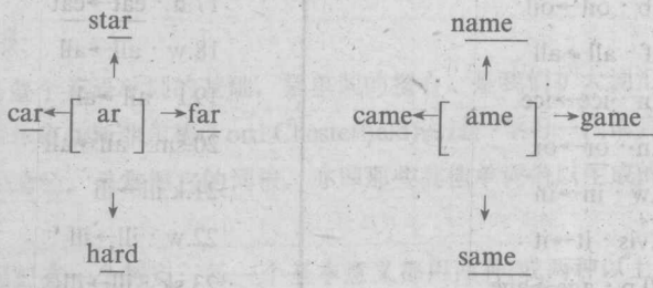
fin+al+ly→fin + al + ly

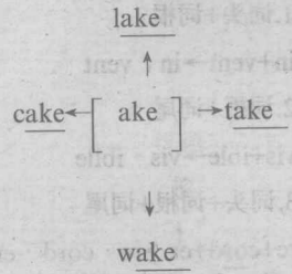
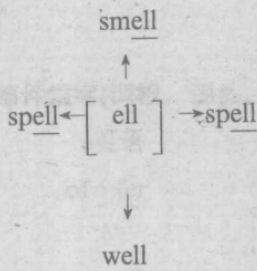
6.词头+词根+词尾+词尾+词尾

inter+nat+ion+al+ist→inter + nat + ion + al + ist

3.字母组合组字

英语单词中有一种较为固定的音，形，特点的构词部分，我们称为字母组合。有人称为“拼读模式”。它虽不表义，但用这种“构词部件”也能构成相当多的英语单词。例如：





4. 字中有字

在英语单词(一般为较短的单词)中, 有一种有趣的现象, 就是字中有字, 例如:

old
c · old
s · cold

ice
r · ice
p · rice

从图中, 我们不难看出: scold(斥责)这个词中共有三个词: old, cold 和 scold, 请见下列示例:

1. th · is → is
2. th · at → at
3. b · ill → ill
4. b · oil → oil
5. f · all → all
6. n · ice → ice
7. n · or → or
8. w · in → in
9. vis · it → it
10. p · age → age
11. h · ear → ear
12. f · an → an
13. f · arm → arm

14. far · m → far
15. g · as → as
16. yel · low → low
17. h · eat → eat
18. w · all → all
19. t · all → all
20. sm · all → all
21. k.ill → ill
22. w · ill → ill
23. sk · ill → ill
24. t · ill → ill
25. tr · eat → eat
26. hap · pen → pen

27.o · pen→pen

29.th · us→us

28b · less→less

30.gr · eat→eat

这种“字中有字”的现象在英语中是相当普遍的，多见于较短单词的尾部，用这种方法能帮你成倍地速记许多单词。我们再从另一个角度看这个问题，例如，low，all，eat这三个词就可以出现在下列各个词中：

low	all	eat
b · low	b · all	m · eat
fel · low	c · all	n · e a t
f · low	f · all	wh · eat
g · low	h · all	sw · eat
s · low	sm · all	
fel · low	t · all	
swal · low	w · all	
yel · low		

请见后面的“字中有字”速记表。

四. 英语单词构词部件简介

英语单词的主要“构词部件”为：词根，词头和词尾以及字母组合等四种：

1. 词根：

词根是整个英语单词的基础，是单词的核心，是我们扩大词汇量的关键。英国作家切斯菲尔德(Lord Chesterfield)说过：“学习一门语言文字最短最佳的途径，是掌握它的词根，亦即那些其他单词借以生成的原生词。”

英语词汇有一个特点：每一个基本意义都用两种(或两种以上)不同形态的符号来表示，这两种符号我们称作词根。

英语的词根有两种形式：一种是能单独使用的单词，另一种是不能独立使用的外来语词根。例如：