

英文部首字典

o



△

∩



∩

L

英文部首字典

(附英文倒序集中识字表)

梁兴哲 主编

北京大学出版社

新登字(京)159号

英文部首字典

(附英文倒序集中识字表)

梁兴哲 主编

*

北京大学出版社出版发行

(北京大学校内)

北京大学印刷厂印刷

新华书店经售

*

850×1168毫米 32开本 18.875印张 756千字

1992年11月第一版 1992年11月第一次印刷

印数:0001—3,500册

ISBN 7-301-01638-7/H·169

定价:12.90元

凡北京大学出版社出版的图书,发现漏页、错页,
本社一律负责退换。本社邮政编码:100871

英文部首简介

	说 明
1. 单词结构分解式 b · all re · port · er	用结构点(·)标注出非派生词与派生词的结构。
2. 词根 all port	从非派生词和派生词中分解出两种词根:非派生词根和派生词根。
3. 部首 all port	1. 按照英文单词形态特征所分的门类。 2. 把非派生词根与派生词根定为英文部首。 3. 英文部首就是派生词根与非派生词根的总和。
4. 分级部首 all port	英文部首分为二级 1. 以元音字母开头的部首(词根)为一级部首。 2. 以辅音字母开头的部首(词根)为二级部首。
5. 部首头(百余个) AL OR	是分级部首的缩略符号 就是把部首中第一个元音字母(6个)及其后面的一个字母(26个)所构成的组合提取出来定为部首头,以此为准对英语部首进行归纳和分类。

续

	说 明
6. 英文部首谱系分支 图表(百余个)	表示英文部首类别和系统的表格之一。 以部首头为核心的分级部首表,部首头相同的分级部首表。
7. 英文部首谱系总表	表示英文部首类别和系统的表格之二。 以部首头中第一个元音字母(6个)作为横坐标,以该元音字母之后的一个字母(26个)作为纵坐标制成的英文部首头(百余个)总表,即英文部首目录总表。

前 言

本书的词目以《牛津基础英语词典》(Oxford Keys English Dictionary)所收主词目为准,用作者归纳出的英文部首编排,旨在帮助读者提高记忆单词的效率。后附英文倒序集中识字表。

经过多年的教学实践和研究,作者发现英语单词难记的主要原因有两个:一不知道(或知道甚少)英语单词的结构,只是以字母为单位死记硬背,如同学习汉字“赢”数它的笔画一样。二更不知道(或知道甚少)英语单词的形态(结构)分类,只是孤立地、一个词一个词地学习,建立不起单词之间在形态(结构)方面的横向联系。

让我们把汉、英两种文字做一下比较:

汉字 笔画→偏旁部首→汉字

英文 字母→桥? →单词

从汉字笔画到汉字,这之间有一种能起到过渡性的、桥梁作用的东西——偏旁部首,它的作用主要有两个:一是助记、助教;偏旁部首是我们记忆、学习汉字的基本单位,例如:“江”字是由“氵”和“工”组成的。二是分类;偏旁部首是我们对汉字进行形态分类的标志和检索汉字的符号,它使我们建立起汉字形态(结构)方面的横向联系,例如:由部首“氵”构成的汉字还有:“江、河、湖、海”等。

英文字母与单词之间缺乏一种类似汉字偏旁部首的、能起桥梁作用的东西,所以大多数英语学习者只好直接从字母记忆单词,建立不起单词在形态(结构)方面的横向联系。

英文字母和单词之间有没有类似汉字偏旁部首的桥呢?有,这就是英文部首。

从大量的资料中,我们发现了英语非派生词的两种主要构词规律和两种非派生词根,最后用计算机编辑成的英语倒序词表验证了非派生词构词规律的科学性。

我们根据英语派生词根和非派生词根的形态特征,归纳总结

出英文部首体系,目的是对英语单词从形态上进行分类,这样就正好弥补了英文字母与单词之间的空白,它的作用和汉语部首的作用一样。

最后我们打破以字母为序的传统,对英语基础词汇从形态上重新做了排列组合,创编出英文部首教学辞书。

同时,我们把数万个英语基础词汇输入计算机编成英文倒序词表,从这个词表所呈现出来的构词规律中,我们又总结归纳出来一种以五种记忆部件(子词、字母组合、自由词根、粘着词根和后缀)为核心的英文倒序构词法,并据以从形态(结构)上加以分类。

这样我们就把一种普通的倒序词表编制成了具有助记、助教功能的《英语倒序快速集中识字表》。

以上两种教学辞书都能直观地揭示出英语单词的结构及形态分类,使辞书具有助记、助教功能。

本书编写过程中,陈荣楹同志参加英文部首的研究和整稿工作,焦民同志参加英语倒序词表的研究和整稿工作,附录由何子薇整理。对上述同志谨致衷心的感谢。

作为一个中国人,编写英文部首教学辞书,实属一种探索和尝试,一定有不妥之处,恳请广大读者和专家学者批评指正。

梁兴哲

1991.1

使用说明

一、派生词与非派生词

(一) 派生词(衍生字)

这一类词主要是以词根为基础,其前、后加词缀(前缀或后缀)而形成的词,如:

前缀+词根:super • bomb (超级炸弹)
 pro • duct (产品)
 词根+后缀:act • ion (动作)
 equ al (相等的)

(二) 非派生词(单纯字)

这一类词在结构上没有词缀,它们是可以单独使用的单词,如:cell(细胞),pump(泵)等。

二、非派生词构词规律

(一) 非派生词根

我们把非派生词中第一个元音字母及其以后的部分定为非派生词根或叫作形态词根。

(1) 词中有词:在英语非派生词中有相当多的单词可以分解出另外一个或两个单词,有的还可以分解出三个单词。例如:ball→b • all

我们把这种现象叫作“词中有词”,其中被分解出来的单词叫作“子词”,它是非派生词的一种词根。其构词能力很强,见下表:

子词及其词群例表

子 词	all	an	in
非	b • all	b • an	b • in
派	c • all	c • an	d • in
生	f • all	f • an	f • in
词	t • all	m • an	p • in
群	w • all	v • an	w • in

(2) 词中有字母组合:在英语非派生词中,有相当多的单词可以分解出一种音、形较为固定的部分(但不是一个词),例如:
name→n·ame

我们把这种现象叫作“词中有字母组合”,其中被分解出来的音、形较为固定的部分叫作“字母组合”。它也是非派生词的一种词根。它的构词能力同样很强。请见下表:

字母组合及其词群表

字母组合	ag	ake	atch
非	b·ag	b·ake	b·atch
派	f·ag	f·ake	c·atch
生	l·ag	l·ake	h·atch
词	r·ag	m·ake	m·atch
群	w·ag	w·ake	p·atch

(二) 非派生词根的类型

凡非派生词根均以元音字母开头,其中主要包括三种情况。

(1) 以辅音字母开头的非派生词,用结构点(·)把词根与辅音字母分开。如:

b·all, v·ia, w·atch...

(2) 以元音字母开头的非派生词(短词)本身就是词根。如:all, end, ice...

(3) 以元音字母结尾的非派生词(短词)本身也是词根。如:a, I, be, she...

三、派生词构词规律

词根、前缀和后缀是派生词的三个构词要素。本书用结构点(·)把词根与词缀分开。

(一) 词根:词根是派生词中最基本的、不能再分解的部分。能作单词使用的词根称自由词根,如:work(工作),long(长的);不能作单词使用的词根称粘着词根,如:fer,lect,duct等。

(二) 前缀:在派生词中,位于词根之前,给词以补充意义的部

分叫作前缀。如:con·duct 传导,dif·fer·ent 不同的。

(三) 后缀:在派生词中,位于词根之后,给词以补充意义,或表示词类的部分,叫作后缀。如:wire·less 无线的,bare·ly 几乎没有。

(四) 词尾:还有一种词缀只有语法意义,没有词汇意义叫作词尾。如:表示名词复数的-s,表示现在分词和动名词的-ing,表示过去式和过去分词的-ed 等。

(五) 派生词的三种构词基本形式。

(1) 前缀+词根/前缀+前缀+词根

semi·metal 半金属

re·ex·port 再出口

im·pro·vid·ent 无预见的

(2) 词根+后缀/词根+后缀+后缀

seam·less 无缝的

chem·ist 化学家

pass·age 通道

(3) 前缀+词根+后缀/双前缀+词根+双后缀

re·pose·ful 安静的

ac·count·ant 会计

in·de·com·pos·able 不可分解的

四、部首检字法

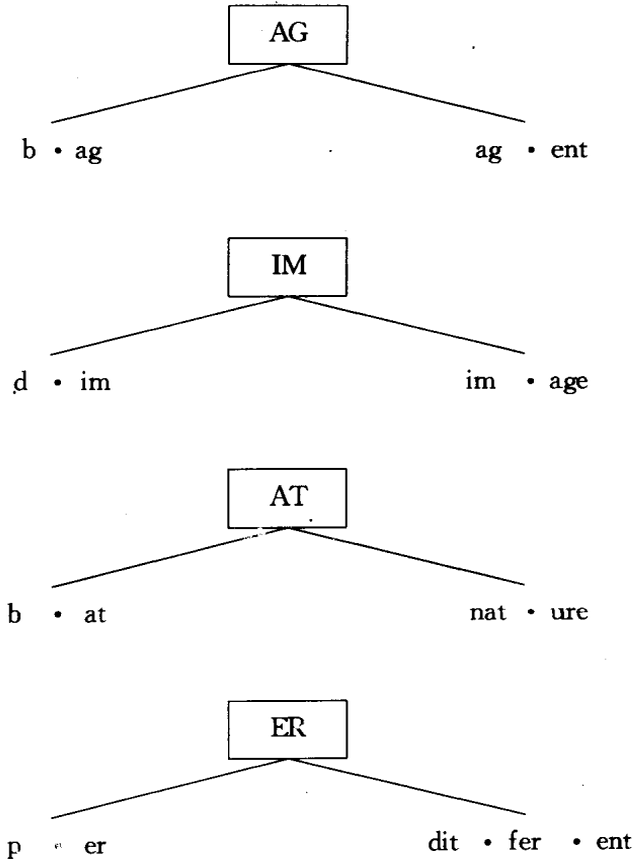
(一) 部首及部首头:我们把英文单词中最基本的构词要素(词缀除外)定为英文部首,是按照英文单词的形态特征划分的门类,主要包括非派生词根(子词和字母组合)及派生词根(自由词根和粘着词根)。

我们把词根中第一个元音字母及其后面的一个字母定为部首头,部首头由两个或一个字母组成,均由元音字母开头。例如:

非派生词根

部首头

派生词根



(二) 部首谱系表:

英文部首谱系总表

词库	A	E	I	O	U	Y	元音字母
子词库 (部首头)	A	E	I	O	U	Y	26 个字母
		EA	IA	OA			a
	AB	EB	IB	OB	UB		b
	AC	EC	IC	OC	UC		c
	AD	ED	ID	OD	UD		d
	.AE	EE	IE	OE	UE		e
	AF	EF	IF	OF	UF		f
	AG	EG	IG	OG	UG		g
	AH	EH		OH			h
	AI	EI		OI	UI		i
	AJ						j
	AK	EK	IK	OK	UK		k
	AL	EL	IL	OL	UL		l
	AM	EM	IM	OM	UM		m
	AN	EN	IN	ON	UN		n
	AO	EO	IO	OO			o
	AP	EP	IP	OP	UP		p
	AQ	EQ	IQ	OQ			q
	AR	ER	IR	OR	UR		r
	AS	ES	IS	OS	US		s
	AT	ET	IT	OT	UT		t
	AU		IU	OU			u
	AV	EV	IV	OV	UV		v
	AW	EW	IW	OW			w
	AX	EX	IX	OX	UX		x
	AY	EY		OY			y
AZ	EZ	IZ	OZ	UZ		z	

英文部首谱系表是能够展示英文部首类别和系统的一种表格,它由一个总表和百余个分支图表组成。

我们把部首头中第一个字母(元音字母)(a. e. i. o. u. y)作为横坐标,把第二个字母(a—z)作为纵坐标,从而构成由所有部首头(百余个)组成的英文部首谱系总表,它是英文部首的一个总纲,相当于汉字部首目录表,其中的部首头(百余个)决定英文单词在本书中的基本位置。

这个总表清楚地表明英文单词从形态上按以下两大步骤进行分类:

I. 以 6 个元音字母为序,把英文单词分为 6 大词库:词库 A、词库 E、词库 I、词库 O、词库 U 及词库 Y。

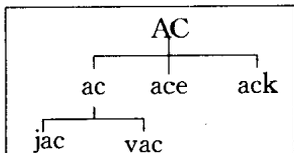
II. 再以 6 个元音字母分别与 26 个字母的组合(部首头)为序,把英文单词又分为百余个词库。

部首头相同的词根合并归纳在一起,构成以某一部首头(例如 AC)为核心的词根群,我们把这种词根群叫作英文部首谱系分支图表。

在这种图表(词根群)中以元音字母开头的词根定为一级部首,例如:ag, at, ort 等;以辅音字母开头的词根定为二级部首,例如:fer, lect, duct 等,并按其形态特征分别隶属在相应的一级部首之后,用括弧括起来。一、二级部首相当于汉字的部首及笔画,它决定了英文单词在本书中的确切位置。

英文部首谱系分支图表

图



表

部首级	AC(部首头)			部首个数
I	ac	ace	ack	3
II	jac	vac		2

ac	I
----	---

ac • id n. 酸
ac • ute a. 敏锐的

ac • he v. 痛
ac • re n. 英亩

jac	I
-----	---

ad·jac·ent a. 邻近的

vac	I
-----	---

vac·ant a. 空的

vac·at·ion n. 假期

vac·u·um n. 真空

ace	I
-----	---

f·ace n. 脸

p·ace n. 步, 一步

s·pace n. 空间

space·craft n. 宇宙飞船

space·ship n. 宇宙飞船

l·ace n. 花边

p·lace n. 地方

dis·place v. 移置

dis·place·ment n. 移置

fire·place n. 壁炉

re·place v. 放回

re·place·ment n. 放回

r·ace n. 竞赛

b·race n. 加固物

em·brace v. 拥抱

g·race n. 优雅

grace·ful a. 优雅的

t·race n. 跟踪

re·trace v. 折回

ack	I
-----	---

b·ack n. 背

a·back ad. 向后

j·ack n. 起重机

jack·et n. 上衣

l·ack n. 缺乏

b·lack a. 黑色的

black·en v. 使变黑

black·board n. 黑板

s·jack a. 宽松的

p·ack n. 包, 行李

pack·age n. 包

pack·et n. 小包

r·ack n. 行李架

rack·et n. 球拍

t·rack n. 痕迹

s·ack n. 口袋

t·ack n. 平头钉

s·tack n. 堆

at·tack v. 攻击

(三) 部首检字步骤

根据英文部首排字法, 首先确定一个单词的词根, 其次, 从词根中找出所在的词库及子词库。换言之, 找出部首头, 再根据词根的首字母确定该单词在一级部首下还是在二级部首下。归纳为以下三个层次:

(1) 词库: 以部首头(或词根)中第一个元音字母(a. e. i. o. u. y)为序, 把英文单词分为6大词库。

(2) 子词库(部首头): 再以部首头为序, 把英文单词分为百余个子词库。

(3) 分级部首: 全部英文单词都隶属在百余个英文部首谱系分

支图表中的分级部首之下。

① 一级部首:词根首字母为元音字母的单词均在一级部首之下。

② 二级部首:词根首字母为辅音字母的单词均在二级部首之下。

实 例

例 词	词 库	子 词 库 (部首头)	一级部首	二级部首
a	A	A	a	
go	O	O	o	
up	U	up	up	
ex·act	A	AC	act	
com·put·er	U	UT	ut	put
re·port·er	O	OR	ort	port
dif·fer·ent	E	ER	er	fer
ag·ent	A	AG	ag	
n·ame	A	AM	ame	
b·ack	A	AC	ack	
m·ake	A	AK	ake	

(四) 几点补充说明

(1) 对派生词结构分解有困难的读者可参阅本书《英语词缀表》。

(2) 合成词:一般以合成词中第一个词的词根为准,按上述方法确定词库,找出部首头及分解部首。例如:

例 词	词 库	部首头 (子词库)	一级部首	二级部首
class·room	A	AS	ass	
read·ing·room	E	EA	ead	
di·rect·current	E	EC	ect	rect

(3) 不发音字母 u 与其前面的辅音字母视作一个辅音字母。例如：

例 词	词 库	部首头(子词库)	一级部首
bu·ild	I	IL	ild
gu·ard	A	AR	ard
gu·ide	I	ID	ide
gu·al·ity	A	AL	al
gu·ant·ity	A	AN	ant

(4) 对一些难词的处理原则是把它们分解成派生词的模式,再从词根中确定词库,找出部首头及分级部首。例如：

(前缀)+词根+后缀

例 词	词 库	部 首 头 (子词库)	一级部首	二级部首
ban·an·a	A	AN	an	ban
bact·er·ia	A	AC	act	bact
um·brell·a	E	EL	ell	brell
cin·em·a	I	IN	in	cin
al·coh·ol	O	OH	oh	coh

略 语 表

<p><i>adj</i>—形容词</p> <p><i>adv</i>—副词</p> <p><i>aux</i>—助词</p> <p>[C]—可数名词</p> <p><i>conj</i>—连接词</p> <p><i>def art</i>—定冠词</p> <p><i>indef art</i>—不定冠词</p> <p><i>int</i>—感叹词</p> <p><i>n</i>—名词</p> <p><i>neg</i>—否定词</p> <p><i>num</i>—数词</p> <p><i>pl</i>—复数</p> <p><i>poss</i>—所有格</p> <p><i>pp</i>—过去分词</p> <p><i>prep</i>—介词</p> <p><i>presp</i>—现在分词</p> <p><i>pro</i>—代词</p> <p><i>pt</i>—过去时</p>	<p><i>rel pro</i>—关系代词</p> <p><i>sb</i>—某人</p> <p><i>sing</i>—单数</p> <p><i>sth</i>—某事</p> <p>[U]—不可数名词</p> <p><i>vi</i>—不及物动词</p> <p><i>vt</i>—及物动词</p> <p>[口]—口语</p> <p>[儿]—儿语</p> <p>[俚]—俚语</p> <p>[弱]—弱音</p> <p>[强]—强音</p> <p>[缩]—缩略语</p> <p>[美]—美语</p> <p>[英]—英国英语</p> <p>[书]—书面语</p> <p>[喻]—比喻用法</p>
---	---

若干符号用法

1. 点(·): 标注英语单词的结构。
2. 斜体单词为某一词群的领头词。
3. 箭头号⇒: 表示参见。