

出国必读

英语词汇 快速记忆

15000 例

董建时
张佩文

编著
审校

北京科学技术出版社

出国必读

英语词汇 快速记忆

15000 例

陈 琳

北京航空航天大学出版社

英语词汇快速记忆 15000 例

董建时 编著
张佩文 审校

北京科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

英语词汇快速记忆 15000 例/董建时编著. - 北京: 北京科学技术出版社, 2001.7

ISBN 7-5304-2449-1

I. 英… II. 董… III. 英语-词汇-记忆术 IV. H313

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 87504 号

内容简介

本书从理论上全面深刻地介绍了有关英语词汇的结构特征, 侧重于采用“图文并貌”的方式, 对 15000 多个英语单词逐一进行分解剖析, 使广大学习者对英语构词成分有更加深刻的认识, 从而对所涉及的每一个单词有一个“图形”的概念, 了解英语的构词方式, 使记忆词汇可视、容易、高效, 从而全面了解词汇, 迅速扩大词汇量, 达到快速记忆词汇的目的。

英语词汇快速记忆 15000 例

董建时 编著 张佩文 审校

*

北京科学技术出版社出版

(北京西直门南大街 16 号)

邮政编码: 100035

各地新华书店经销

三河腾飞胶印厂印刷

*

850 毫米 × 1168 毫米 32 开本 22.25 印张 905 千字

2001 年 7 月第一版 2001 年 7 月第一次印刷

印数 1—5000 册

定价: 35.00 元

绪 论

英语语言的发展大致可以分为三个时期。从公元 450 至 1200 年是古英语 (Old English) 或盎格鲁·撒克逊 (Anglo-Saxon) 时期。1200 年到 1500 年是中古英语 (Middle English) 时期。1500 年至现在是现代英语 (Modern English)。因此, 英语词汇的特点是成分极为复杂。拉丁词根 (Latin root)、希腊词根 (Greek root), 源自拉丁语、希腊语或盎格鲁·撒克逊语的前后缀是用来构成现代英语词汇的 (important “building blocks”)。所以, 词根、前缀、后缀的概念就显得十分重要了。

对于词根 (base or root) 有两种不同的理解。一种是把词根严格看作单音节的原始意义单位。这种词根在英语里为数不多, 只有 400 多个。这种词根定义对于研究词源学 (etymology) 的人来说或许是十分必要的, 但对于普通学习者, 词根就成了难以辨认的, 因此它的实用价值不大。比如: narcissus、narrow、nerve、snare 等词的词根是 sne。另一种观点认为词根是同根词共有的可以辨认的部分, 不一定是单音节, 也不一定是原始形式, 这样, anthropoid [似人 (或猿) 的]、anthropology (人类学)、misanthropist (厌世者)、philanthropist (慈善家) 这几个词之中的词根 anthropo- [man] (人) 就容易辨认了。为实用起见, 本书主要涉及第二种意义的词根。

值得一提的是词根和词干 (stem) 的概念是完全不一样的。词干指的是未经词形变化的原词。如 love 的词根是 lov, 词干是 love, 它的变化形式 (inflected forms) 应为 loved、loving, 而 lovable、lovely 则是 love 的派生词 (derivative)。

从上面的例子不难看出, 对于一种语言里的词, 如果我们加以比较, 就会发现有些音节 (非前后缀) 在不同的词里出现, 而

其根本形式和含义相同，这就是词根。例如：词根 ped [to go] 的含义在 pedal、pedestal、pedestrian、pedicab、impede、expedient 里分别经过曲折的引申。需要注意的是有许多共同的词根，但大都经过变形难以辨出。英语里的 fetch、fetlock、fetter、foot 等词的词根，也是 ped，因此，这个词根也写作 fed，它在希腊语、拉丁语、古英语里以不同的形式出现。本书从实用的角度出发，把能在现代英语里辨认出的拉丁、希腊等词根，按其顺序，写成词根、词干甚至单词的模样，大量举例，分解剖析，加以说明。

前缀 (prefix) 和后缀 (suffix) 原是独立的词或词根，但由于经常放在别的词根或单词前后使用，经过长期发展，失去了独立作用。一般来说，前缀具有一定含义，前缀缀在词上，可以改变、限制或加强这个词的含义而不改变其词类，一个词根或词，可以层层缀上好几个前缀，例如 in-com-pre-hen-si-ble-ness (词根是 hen)，pre-、com-，都加强了其含义，而 in-又把整个词义转为否定。后缀与前缀恰好相反，加在词根或词上，不改变其含义，只转变其词类。例如：to correct (纠正)，correction (纠正)，corrective (纠正的)。但是有些词，其形容词的产生，不是加后缀，而是换词根，如 dog (canine)、hand (manual)、cat (feline)、horse (equestrian) 等，这种用法大多限于动物或人体器官名称。这也不能不说是英语成分复杂的一种表现吧！

本书将对英语的 15000 多个词进行分解剖析，使广大学习者对英语构词成分 (词根、前缀、后缀) 有更深刻的认识，从而对英语单词有一个“图形”的概念。由于涉及的拉丁或希腊词根或前后缀比较多，篇幅有限，本书就不一一说明了，读者可参考有关构词法的书籍。

最后有几点需要说明一下：

1. 词汇的分解式不是惟一的。比方：aero-dynamics 一词，可分为：aero + dynamics，也可分为：aero + dynam + ics；同样

空气

动力学

空气

动力

学

地, antiarthritic 一词, 可分为: anti + arthritic 或 anti + arthr + itic。但是, 对于 biophysics 一词, 我们最好不要把 physics 再进行细分了 (phys ics 物理学)。这样做对这个词的记忆更有益些。所以, 对词分得细与粗的原则在于是否有助于词汇的记忆。

2. 词汇的分解式对较多字母单词的了解与记忆大有益处。比如: asymmetrogammagram (不对称 γ 线图)、otorhinolaryngology (耳鼻喉学)、otorhinolaryngologist (耳鼻喉学家) 等词, 虽然它们很长, 但都很有规律, 这几个词的分解式分别为: a symmetro gamma gram、oto rhino laryngo logy 和 oto rhino laryngo logist。不难看出, 词的分解式使词的记忆更容易、更方便了。

3. 词汇的分解式能够把联想与记忆有机地结合在一起。从 otology 可联想到 otorhinology 和 otorhinolaryngology。如果再利用词的派生(缀合)方法, otolog ic (或 ist)、otorhinolog ic (或 ist) 和 otorhinolaryngolog ic (或 ist) 是不难掌握的。

4. 在一些词中, 词的分解式顺序排列与词义顺序排列一致或不一致, 例如: foot ball (足球)、electro magnetic (电磁的)、9- α -fluoro hydro cortisone (9- α -氟氢可的松)、psycho techno logy ([医] 工艺心理学、[心] 心理技术学)、psycho pathologist (精神病理学家、病理心理学家)、psychobiology (心理(或精神)生物学、生物心理(或精神)学)等词。这种现象充分说明了语言之间存在着相同点与不同点。

5. 在词汇的分解过程中, 出于实用和记忆的考虑, 对由动词构成 v. + -ion 的情况, 基本上采用了派生(缀合)法, 但这种作法是不够科学的。因为有的动词, 如: act、correct、select

等直接加-ion, 构成名词; 有的经过变化: to describe > description (描写)、to solve > solution (解决)、to destroy > destruction (毁坏)、to recognize > recognition (承认)、to intend > intention (意图); 还有的不属于上述情况, 比如: valuation 并不是由 value 去掉 e, 再加-ion 而产生 (看起来很像是这样)。在理论上, 造成这种错误的原因是由于对派生词的错误推论。这种与派生(缀合)法恰恰相反的构词方式, 就叫做“反成法”(back-formation)。反成法大抵是由带各种词尾的名词、形容词或合成词, 截去其词尾, 构成新词, 改变词类而不改变词义, 由反成法构成的, 大多是动词, 如: aviation > to aviate (飞行)、television > to televise (发播电视) 等。

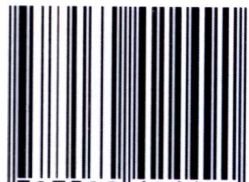
6. 有些英语单词的分解式比较特殊。在分解式中, 至少有一个成分不是完整的, 如: brunch (早点和午餐并作一起的早饭) 是由 br (breakfast) + (l)unch 派生而成的。paratroops 是由 para (chute) + troops 合成的。这种词叫做混成词 (blend)。这种构词常常是有意识的, 经过深思熟虑的, 因而在科技或商业英语中较为常见。如: lubrication ~ lubrication + protection。不过, 当今越来越多的混成词在英语中已被广泛地接受和应用了。如: Interpol = international police, newscast = news broadcast, motel = motor hotel, moped = motor + pedal (cycle), helicopter = helicopter + (air) port, smog = smoke + fog, transistor = transfer + resistor, telecast = television + broadcast, Eurovision = European + television, electrocute = electro + execute 等。除此以外, 还有一些结构较为复杂的词如: agrotechny, automaton、breve 等, 或许它们也是混成词。

攻托闯 G

责任编辑：张 金

封面设计：耿万义

ISBN 7-5304-2449-1



9 787530 424490 >

ISBN 7-5304-2449-1/G.138

定价：35.00元

缩略语表

[地]	地理学	[生理]	生理学
[电]	电学	[书]	书法
[动]	动物学	[数]	数学
[法]	法语	[缩]	缩写
[纺]	纺织学	[天]	天文学
[古]	古英语	[微]	微生物学
[罕]	罕用语	[无]	无线电学
[化]	化学	[希]	希腊文
[机]	机械学	[戏]	戏剧
[建]	建筑学	[心]	心理学
[交]	交通	[讯]	电讯学
[经]	经济学	[药]	药理学
[军]	军事	[冶]	冶金学
[解]	解剖学	[印]	印刷
[空]	航空学	[意]	意大利
[口]	口语	[医]	医学
[矿]	矿物学	[音]	音乐学
[拉]	拉丁文	[英]	英国英语
[律]	法律学	[用作单]	复数式作单数用
[逻]	逻辑学	[比]	比喻
[美]	美国英语	[宇]	宇宙学
[美口]	美国口语	[语]	语言学
[气]	气象学	[原]	原子学
[商]	商业学	[哲]	哲学
[摄]	摄影学	[植]	植物学
[生]	生物学	[自]	自动化
[生化]	生物化学	[宗]	宗教
			[足]	足球

目 录

A	(1)
B	(34)
C	(42)
D	(105)
E	(129)
F	(137)
G	(179)
H	(198)
I	(206)
J	(210)
K	(217)
L	(217)
M	(255)
N	(318)
O	(340)
P	(348)
Q	(454)
R	(464)
S	(482)
T	(512)
U	(606)
V	(656)
W	(698)
Z	(698)

A

I. abil, abl 有能力的,能(干的),有才干的

1. able 有能力的,能干的,有才干的
(其相应的副词是 ably 能干地)
2. unable 不能(或会),无能力的
un + able
不,无 能(干的),有能力的
3. ability (主要指人的智力或体力上的)能力,才能,[口]能耐,[复](指智力方面的)能力
abil + ity
能干的 程度
4. inability 无能(力),无(能为)力
in + ability
无 能力
5. enable 使能够,使成为可能
en + able
使 能
6. capable 有能力的,能干的,有才干的(注意:able“能干”的意思要比 capable 强)
cap + able
拿,掌权 能…的
7. capably 能干地
cap + ably
拿,掌权 能…地
8. incapably 不能,不会
in + capably
不 能干地
9. incapable 无能力的,不能的,不会的,[律]无资格的
in + capable
不,无 能干的
10. capability (指人或物的智力或

体力上的)或(潜在、天生的)能力,才能

capabil + ity

能干的 程度

(able 变为-abil,再加-ity)

11. incapability 无能力,无才能
in + capability
无 能力,才能

II. acid 酸

1. acid 酸(味)的,[化]酸(性)的,[喻]尖刻的
2. acidic [化]酸(性)的
acid + ic
[化]酸 含有…(或有…性质)的
3. acidity 酸味,[化]酸性,酸度
acidi + ty
酸 性,度
4. acidize [化]酸处理,酸化
acid + ize
[化]酸 作…处理,使…化
5. acidimeter [化]酸比重计,酸定量器
acidi + meter
酸 计(量器)
6. acidify (使)酸化
acidi + fy
酸 使(成)
7. acidification 酸化
acidi + fication
酸 化
8. acidoid (土壤等)似酸的
acid + oid
酸 似…的
9. acidosis [医]酸中毒

- acid + osis
酸 病(态)
10. acidiferous 含酸的,发酸的
acid + ferous
酸 含...的,产生...的
(ferous 后缀通常接在 i 后,构成形容词)
11. acidotic 酸中毒的
acid + otic
酸 病(态)的
12. acid(a)emia [医]酸血症
acid + (a)emia
酸 血症
13. acidifiable 可酸化的
acidifi + able
(使)酸化 可...的
14. acidifier 酸化器,酸化剂
acidifi + er
酸化 器,物
15. acidimetry 酸定量法
acidi + metry
酸 测量,度量
16. acidometry 酸定量法
acido + metry
酸 测量,度量
17. acidism 酸中毒
acid + ism
酸 中毒
18. acidless 无酸的
acid + less
酸 无...的
19. aciduria 酸尿
acid + uria
酸 尿
20. acidimetric 酸定量的
acidi + metric
酸 测定的
21. acidomycin 酸霉素

- acido + myc + in
酸 霉菌 素
22. acidulate 酸化,使带酸性
acid + ul + ate
酸 中缀 作...处理
23. acidulated 带酸性的,[喻]尖刻的
acidulate + d
使带酸性 已...的
24. acidyl 酸基
acid + yl
酸 基
25. diacid [化]二酸
di + acid
二 [化]酸
26. acidulous 带酸味的,[喻]尖刻的
acid + ul + ous
酸 中缀 充满...的
27. acidoresistant 抗酸的
acido + resistant
酸 抵抗的
28. acidoresistance 抗酸性
acido + resistance
酸 抵抗性

III. act, ag 做,作,干,(使)动,演

1. act 动(作),行动,做(事),扮演(角色),演出
2. action 行动,行为,活动,作用,[军]战斗
act + ion
动 行为或其过程
3. active (有)活动(力)的,能动的,积极的,主动的,[化]活性的,[军]现役的,[医]速效的
act + ive
干,动 倾向于...的等
4. actively 积极地,主动地
active + ly
积极的,主动的 行为方式

5. activeness 积极性, 主动性, [化]
活性
active + ness
积极的, 主动的 性
6. activity 活动性(或度), 能动性,
[化]活度, [常用复]活动
activ + ity
活动, 能动性, 度
7. activism [哲]能动主义, 活动主义,
(主张为政治目的采取有力行动的)行动主义
activ + ism
活动, 能动 主义
8. activist 活动(或积极)分子, 行动主义者
activ + ist
活动, 积 主义(或动作)者
极, 行动
9. activate 使行动起来, 激起
activ + ize
活动 使
(注意: 在英国英语中用 -ise)
10. actor 行动者, 男演员
act + or
行动, (扮)演 者, 员
(在借用词或新古典词中常用 -or)
11. actress 女演员
actr + ess
演员 女
12. actual 实际(上)的, 现实的
act + ual
干, 做 具有...特性的等
(以 t, d, s, x 结尾的名词, 有时加
ual, 构成形容词)
13. actualist 实际家, 现实论者
actual + ist
实际的, 主义(或学说)者
现实的
14. actuality 实际(性), 现实性,
[复]现状
- actual + ity
实际的, 现实的 性质, 状态
15. actually 实际上, 如今, (表强调)
竟然
actual + ly
实际的 (表方面)上
16. actualize 使现实化, 实行
actual + ize
现实的 使...化
17. actualization 现实化
actual + ization
现实的 化
18. activate 使活动, [化]使活化, 使
激活
activ + ate
活动, 活性 使, 成为
19. activation [化]活化(作用), 激活
活
activat + ion
使活化(或激活) 动作过程
20. activator [化]活化剂, 激活剂
activat + or
使活化(或激活) 物
21. activable [化]能被活化的
activ + able
使活化 能...的
22. actuate 开动(机器等), 激励, 驱使
actu + ate
动 使, 成为
23. actuation (机器的)开动, 激励, 驱使
actuat + ion
开动, 激励等 行动或其过程
24. actuator [自]激励器, [机]促动器
actuat + or
激励, 驱使 器
25. actable 能上演的

- act + able
演(出) 能…的
26. unactable 不能上演的
un + actable
不能上演的
27. acting 演戏,表演,演技,假装,
适于表演的,代理的
act + ing
演(出) 行为过程,技术,
适于…的
28. unacted 未演出的,未付诸行动的,
未实行的
un + act + ed
未演,行动被…的
29. re-act 再做,重作,再(或重)演
re + act
再做,作,演
30. coact 共同行动,合力工作
co + act
共同行动
31. coercion 共同行动,协力
coact + ion
共同行动 行为或其过程
32. coercive 一致的,协力的,商议的
coact + ive
共同行动 具有…性质的
33. coactivated [化]共激活的
co + activat + ed
共激活被…的
34. coactivator [化]共活化剂,共激活剂
co + activator
共活化剂,激活剂
35. retroact 回动,倒行
retro + act
向后,回复 (使)动
36. retroaction 回动,倒行,反作用
retro + act + ion
回动 动作过程
37. retroactive 回动的,倒行的,反作用的,
补发增加的工资的
retro + act + ive
回动 (具有…性质的)
38. retroactively 向回动,倒行地
retro + act + ive + ly
回动的性质,方向
39. retroactivity 回动,倒行,反向(性)
retro + act + iv + ity
回动的性质,状态
40. counteract 抵抗,抵制,阻碍,中和,
抵销
counter + act
反(对),逆 (使)动
41. counteraction 抵抗,抵制,阻碍,中和
counter + act + ion
反对,逆动 行为过程
42. counteractive 抵抗的,抵制的,中和性的,
中和力,反作用剂
counteract + ive
抵抗,中和等 (性)的(事物)
43. agent 代理人,代理商,力量,
[化]剂
ag + ent
做,干 动作者,生效物
44. agential 代理人的
agent + ial
代理人的
45. counteragent 反作用剂,抵抗力,中和力
counter + agent
反抗剂,力量
46. agile 灵活的,敏捷的
ag + ile
动会(或能)…的
47. agilely 灵活地,敏捷地

- agile + ly
灵活,敏捷 方式,性质
48. agility 灵活,敏捷
agil + ity
灵活,敏捷 性质,状态
49. inactive 不活动的,不活跃的,迟钝的
in + active
不 活动的
50. inactively 不主动地,不积极地
in + actively
不 主动(或积极)地
51. inactivity 不活动,迟钝
in + activity
不 活动
52. inaction 无行动,不活动,无作用,迟钝
in + action
不,无 行动,活动,作用
53. inactivate 使不活动,灭活
in + activate
不 使活动,使激活
54. inactivation 灭活,灭能(作用)
in + activation
不 激活
55. interact 互相作用,互相影响,
[戏]幕间剧,幕间休息
inter + act
相互 (使)动,演
56. interactant 相互作用物,[化]反应物
interact + ant
互相作用 物
57. interactive 相互作用的,相互影响的
interact + ive
互相作用(或影响) 的
58. interaction 相互作用,相互影响

- inter + act + ion
相互 (使)动 行为过程
59. unactuated (机器)未开动的,不受驱使的,未经激励的
un + actuat + ed
不,未 开动(机器 被(或等),驱使 受)…的

IV. actin(o) 射线(状的),(日)光线

1. actinoid 放射线状的
actin + oid
射线 似…的
2. actinology [物]放射线学
actino + logy
射线 科学
3. actinomycin [生化]放线菌素
actino + myc + in
射线 (霉)菌 素
4. actinomycosis [医]放线菌病
actino + myc + osis
射线 (霉)菌 病
5. actinotherapy 光线(或射线)疗法
actino + therapy
光线,射线 疗法
6. actinograph [物]辐射仪,日射仪
actino + graph
光线,射线 仪(器)

V. aer, aeri, aéro (大)气,空(气), 气体,飞机,空中,天空,航空

1. eero-amphibious 海陆空的
aero- + amphibious
(天)空 水陆两用的,两栖的
2. aeroballistics [用作单]航空弹道学
aero + ballistics
航空 弹道学
3. aerobiology 大气(或空气)生物学

- aero + bio + logy
大气, 空气 生物学
4. aerobiological 大气(或空气)生物学的
aero + bio + log + ical
大气, 空气 生物学 属于... 范畴的
5. aeroboast 水上飞机
aero + boat
空中 船
6. aerocamera 航空照相机
aero + camera
空中 照相机
7. aircraft 航空器, 飞机, 飞艇
aero + craft
空中 航空器(指飞机、飞艇等)
8. aerobe 需氧微生物
aero + be
空气 微生物(microbe)
9. aerocurve [空]曲翼面
aero + curve
空中 曲面
10. aerodrome 飞机场
aero + drome
飞机 跑道场地
11. aerodynamic 空气动力学的
aero + dynamic
空气 动力学的
12. aerodynamics [复][用作单]空气(或气体)动力学
aero + dynam + ics
空气, 气体 动力学
13. aerodynamically 在空气动力学方面, 空气动力学上, 从空气动力学角度
aerodynamic + ally
空气动力学 方面, 角度, 观点
14. aerofoil [空]机翼, 翼型

- aero + foil
飞机, 空中 金属箔片
15. aerogram(me) 航空信件, 无线电报
aero + gram(me)
航空 书写物
16. aerograph 航空气象记录器
aero + graph
航空 气象记录器
(graph = meterograph)
17. aerometerograph 航空气象记录器
aero + metero + graph
航空 气象 记录器
18. aerography 气象学, 大气状况图表
aero + graphy
大气, 天空 文字记录
19. earolite 陨石
aero + lite
天空 石
20. aerolith 陨石
aero + lith
天空 石
21. aerology 大气学, 气象学
aero + logy
大气 学
22. aerologist 气象学者
aero + log + ist
大气 科学 专业人员
23. aeromarine 海上飞行的
aero + marine
航空, 飞机 海上的
24. aeromechanic 航空机械士(或员)
aero + mechanic
航空 机械工
25. aeromechanics [用作单]航空力学