

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

由 四 大 语

英 语 词 典
快 速 记 忆

15000 例

英 语

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。这也不能不说这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. 词汇的分解式不是唯一的。比方：aero-dynamics 一词，可分为：aero + dynamics，也可分为：aero + dynam + ics；同样

空气

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_{自然、生理学}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）、psycho biology（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

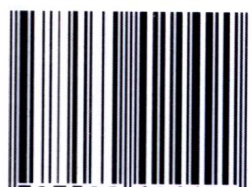
等直接加-ion，构成名词；有的经过变化：to describe > description（描写）、to solve > solution（解决）、to destroy > destruction（毁坏）、to recognize > recognition（承认）、to intend > intention（意图）；还有的不属于上述情况，比如：valuation 并不是由 valuate 去掉 e，再加-ion 而产生（看起来很像是这样）。在理论上，造成这种错误的原因是由于对派生词的错误推论。这种与派生（缀合）法恰恰相反的构词方式，就叫做“反成法”（back-formation）。反成法大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（eakfast）+（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：lubritection ~ 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,有才能的(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
aci + meter
酸 计(量器)
6. acidify (使)酸化
aci + fy
酸 使(成)
7. acidification 酸化
aci + 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)	acid + myc + in 酸 霉 菌 素
10. acidiferous 含酸的,发酸的 acidi + ferous 酸 含…的,产生…的 (ferous 后缀通常接在 i 后,构成形容词)	22. acidulate 酸化,使带酸性的 acid + ul + ate 酸 中缀 作…处理
11. acidotic 酸中毒的 acid + osic 酸 病(态)的	23. acidulated 带酸性的,[喻]尖刻的 acidulate + d 使带酸性 已…的
12. acid(a)emia [医]酸血症 acid + (a)emia 酸 血症	24. acidyl 酸基 acid + yl 酸 基
13. acidifiable 可酸化的 acidifi + able (使)酸化 可…的	25. diacid [化]二酸 di + acid 二 [化]酸
14. acidifier 酸化器,酸化剂 acidifi + er 酸化 器,物	26. acidulous 带酸味的,[喻]尖刻的 acid + ul + ous 酸 中缀 充满…的
15. acidimetry 酸定量法 aci + metry 酸 测量,度量	27. acidoresistant 抗酸的 acido + resistant 酸 抵抗的
16. acidometry 酸定量法 acido + metry 酸 测量,度量	28. acidoresistance 抗酸性 acido + resistance 酸 抵抗性
17. acidism 酸中毒 acid + ism 酸 中毒	III. act, ag 做,作,干,(使)动,演
18. acidless 无酸的 acid + less 酸 无…的	1. act 动(作),行动,做(事),扮演 (角色),演出
19. aciduria 酸尿 acid + uria 酸 尿	2. action 行动,行为,活动,作用, [军]战斗 act + ion 动 行为或其过程
20. acidimetric 酸定量的 aci + metric 酸 测定的	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
21. acidomycin 酸霉素	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	actual + ity 实际的, 现实的 性质, 状态
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	actually 实际上, 如今, (表强调)竟然
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	actualize 使现实化, 实行
8. activist 活动(或积极)分子, 行动主义者	activ + ist 活动, 积 极主义(或动作)者	actual + ization 现实的 化
9. activate 使行动起来, 激起	activ + ize 活动 使	activate 使活动, [化]使活化, 使激活
(注意: 在英国英语中用-ise)		activat + ate 活动, 活性 使, 成为
10. actor 行动者, 男演员	act + or 行动, (扮)演 者, 员	activation [化]活化(作用), 激活
(在借用词或新古典词中常用-or)		activat + ion 使活化(或激活) 动作过程
11. actress 女演员	actr + ess 演员 女	activator [化]活化剂, 激活剂
12. actual 实际(上)的, 现实的	act + ual 干, 做 具有…特性的等	activat + or 使活化(或激活) 物
(以 t,d,s,x 结尾的名词, 有时加 ual, 构成形容词)		activable [化]能被活化的
13. actualist 实际家, 现实论者	actual + ist 实际的, 主义(或学说)者	activ + able 使活化 能…的
		actuate 开动(机器等), 激励, 驱使
14. actuality 实际(性), 现实性, [复]现状	actual + ity 激励, 驱使 器	actuation (机器的)开动, 激励, 驱使
		actuat + ion 开动, 激励等 行动或其过程
		actuator [自]激励器, [机]促动器
		actuat + or 激励, 驱使 器
		actable 能上演的

act + able	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
演(出) 能…的	
26. unactable 不能上演的 un + actable 不 能 上 演 的	38. retroactively 向回动, 倒行地 retro + act + ive + ly 回 动 的 性质, 方向
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	39. retroactivity 回动, 倒行, 反向 (性) retro + act + iv + ity 回 动 的 性质, 状态
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	40. counteract 抵抗, 抵制, 阻碍, 中 和, 抵销 counter + act 反(对), 逆 (使)动
29. re-act 再做, 重作, 再(或重)演 re + act 再 做, 作, 演	41. counteraction 抵抗, 抵制, 阻碍, 中和 counter + act + ion 反对, 逆 动 行为过程
30. coact 共同行动, 合力工作 co + act 共 同 行 动	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)
31. coaction 共同行动, 协力 coact + ion 共 同 行 动 行为或其过程	43. agent 代理人, 代理商, 力量, [化]剂 ag + ent 做, 干 动作者, 生效物
32. coercive 一致的, 协力的, 商议的 coact + ive 共 同 行 动 具有…性质的	44. agential 代理人的 agent + ial 代理 人 的
33. coactivated [化]共激活的 co + activat + ed 共 激 活 被…的	45. counteragent 反作用剂, 反抗力, 中和力 counter + agent 反, 抗 剂, 力量
34. coactivator [化]共活化剂, 共激 活剂 co + activator 共 活 化 剂, 激 活 剂	46. agile 灵活的, 敏捷的 ag + ile 动 会(或能)…的
35. retroact 回动, 倒行 retro + act 向后, 回复 (使)动	47. agilely 灵活地, 敏捷地
36. retroaction 回动, 倒行, 反作用 retro + act + ion 回 动 动 作 过 程	

- 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

V. 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, aero (大)气,空(气),气体,飞机,空中,天空,航空

1. aero-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	aero + foil 飞机,空中 金属箔片
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	15. aerogram(me) 航空信件,无线电报 aero + gram(me) 航空 书写物
5. aeroboat 水上飞机 aero + boat 空中 船	16. aerograph 航空气象记录器 aero + graph 航空 气象记录器 (graph = meterograph)
6. aerocamera 航空照相机 aero + camera 空中 照相机	17. aerometerograph 航空气象记录器 aero + metero + graph 航空 气象 记录器
7. aerocraft 航空器,飞机,飞艇 aero + craft 空中 航空器(指飞机、飞艇等)	18. aerography 气象学,大气状况图表 aero + graphy 大气,天空 文字记录
8. aerobe 需氧微生物 aero + be 空气 微生物(microbe)	19. earolite 陨石 aero + lite 天空 石
9. aerocurve [空]曲翼面 aero + curve 空中 曲面	20. aerolith 陨石 aero + lith 天空 石
10. aerodrome 飞机场 aero + drome 飞机 跑道场地	21. aerology 大气学,气象学 aero + logy 大气 学
11. aerodynamic 空气动力学的 aero + dynamic 空气 动力学的	22. aerologist 气象学者 aero + log + ist 大气 科学 专业人员
12. aerodynamics [复][用作单]空气(或气体)动力学 aero + dynam + ics 空气,气体 动力学	23. aeromarine 海上飞行的 aero + marine 航空,飞机 海上的
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	24. aeromechanic 航空机械士(或员) aero + mechanic 航空 机械工
14. aerofoil [空]机翼,翼型	25. aeromechanics [用作单]航空力学 aero + mechanics