

大学英语

5350单词速记

(根据大学英语教学大纲编)

刘希彦 王俊生 编

吉林科学技术出版社

大学英语5350单词速记

(根据大学英语教学大纲编)

刘希彦 王俊生 编

吉林科学出版社

大学英语 5350 单词速记

刘希彦 王俊生 编

责任编辑：珂丽

封面设计：马腾骥

出版 吉林科学技术出版社 787×1092 毫米 64 开本
5.625 印张 160,000 字

发行 吉林省新华书店 1988年6月第1版
印数：1—25,180 册
定价：1.80 元

印刷 长春市兴文印刷厂 ISBN 7-5384-0277-2/H·7

前　　言

学习外国语，尤其是学习英语，最使人感到头痛的是单词难记而又易忘。它严重地影响了词汇量的积累，阻碍着阅读速度的提高。

美国的一些研究表明，美国中学毕业生的词汇量平均为47 000个单词，而大学生约知道58 000个单词。这些数字表明，要想真正精通一门外语，就必须掌握上万个词汇。对于英语为母语的美国人来说，记忆上万个单词也许并不那么困难，但是对于英语为非母语的中国人来说，那是相当困难的。那么，如何记忆英语单词呢？

本手册向读者提供了几十种复习，巩固和快速记忆单词的方法，并把国家教委新颁布的《大学英语教学大纲》中的5 350单词根据其音、形、义等特点，科学地编排到这几十种方法之中。这些方法大体上可分为机械记忆和理解记忆两种。

理解记忆是在理解的基础上进行记忆。根据单词的结构特点记忆单词是典型的理解记忆。采用此种方法，读者可以根据一个熟悉的单词迅速地记住一大串单词。例如，“head”是一般读者都熟悉的单词。根据“head”一词，则可记住 *behead*（砍头），*forehead*（前额），*hothead*（急性子的人），*soft head*（无主见的人），*headache*（头痛），*headless*（无头的），*headline*（头

条新闻), headmaster (校长), ……等46个单词。

机械记忆主要是利用事物的外部非本质的个别联系来记忆。它的基本方法就是重复。强迫、循环记忆法和循环交叉拼写记忆法则是典型的机械记忆。强迫、循环记忆法是教记外语单词的有效方法。采用此种方法教学, 可使学生每节课(50分钟)记住45~55个单词。循环交叉拼写记忆法是自学者记忆单词的有效方法。采用此种方法, 也可在一小时内记住45~55个单词。

也许有人问, 一个小时记这么多单词, 会不会遗忘呢? 在“如何同遗忘做斗争”一章中, 我们不但总结了记忆与遗忘的规律, 而且还介绍了同遗忘做斗争的各种有效手段。

在编撰过程中, 我们以词汇学、语音学、语义学、语法学、教育学以及心理学中有关词汇与记忆的基础理论为指导思想, 以《大学英语教学大纲》中的词汇为素材, 并适当扩充了与之相关的常用词汇并配以音标, 注以词性。因此, 本手册所提供的方法即科学又适用。只要掌握了这些方法, 便可提高快速记忆单词的能力, 扩大词汇量, 加快英语学习的进程。

本手册是文、理、工、医、师、农、林科学生和广大英语爱好者科学地记忆英语单词的工具书, 也是英语教师(包括中学英语教师)教记英语单词的实用手册。

由于我们水平有限, 书中若有不当和错漏之处, 请读者批评指正。

编者

目 录

第一章 结构记忆法	1
一、派生	4
二、合成	54
三、转化	68
四、缩略	75
五、逆生	80
六、叠声合成	81
第二章 强迫、循环记忆法	83
一、强迫、循环记忆法的意义	83
二、强迫、循环记忆法的过程	85
第三章 循环交叉拼写记忆法	90
第四章 直观、形象记忆法	92
一、物解记忆	93
二、图解记忆	95
第五章 无意识的记忆	98
第六章 查词典记忆单词的诀窍	100
一、加深第一眼的印象，增强记忆效果	101
二、抓住一词多义性，全面了解词义	101
三、掌握生词结构，扩大记忆范围	108
四、查过作记号，再查有印象	110
第七章 归纳记忆	111

一、按词根归纳	113
二、按同义词归纳	118
三、按反义词归纳	129
四、按同类性质事物归纳	149
五、按人物动作归纳	159
第八章 联想与搭配	161
一、以名词为中心的联想	162
二、以动词为中心的联想	166
三、以形容词为中心的联想	168
四、内心形象联想——一个快速记忆的诀窍	170
第九章 对比记忆	174
一、反义词的对比	174
二、同义词的对比	179
三、同形异义词的对比	258
四、同音异义词的对比	267
五、同形异音词的对比	270
六、近形词、近音词的对比	275
七、英美常用词汇的对比	323
第十章 如何同遗忘作斗争	334
一、记忆与遗忘的规律	334
二、提高单词的复现率	337
三、让多种感官参加记忆	344
四、运动记忆	346
五、情景联想	348

第一章 结构记忆法

根据单词的结构记忆单词是典型的理解记忆，也是记忆、巩固、扩大词汇量最迅速、最有效、最方便的途径。

当你翻开英语词典，或者打开英语教科书的生词和习语部分，仔细观察，你就会发现，这些单词中的绝大部分是派生词，合成词。英语的派生词和合成词之多在词典上表现尤为突出。大约百分之八十的单词是由单词加前、后缀或由两个或两个以上单词构成的。例如continue(继续)这个词加上前缀和后缀就可构成下列二十个单词：

continual[kən'tinjuəl] a. 连续的，不断的

continually[kən'tinjuəlli]adv. 连续地，不断地

continuance[kən'tinjuəns] n. 继续，连续，
持续

continuant[kən'tinjuənt] a. /n. [语音] 连续
音(的)

continuation[kən'tinju'eisən] n. 继续，连续

continuative[kən'tinjuətiv] a. 继续的，连续的

continuator[kən'tinju'eitə] n. 继续者，继承者

继续的，不断的

continuing[kən'tinjuɪŋ] *a.* 继续的，连续的，
不断的

continuity[,kənti'nu(:)iti] *n.* 继续(性)，连续
(性)

continuous[kən'tinjuəs] *a.* 继续的，连续的

continuously[kən'tinjuəslɪ] *adv.* 继续地，连续
地

continuousness[kən'tinjuəsnis] *n.* 继续，连续

continuum[kən'tinjuəm] *n.* [哲]连续

discontinuance[,dɪskən'tinjuəns] *n.* 不连续，
中断

discontinuation(' diskən ,tinju' eɪʃən] *n.* 停止，
中断，中止

discontinue(' diskən' tinju(:)] *v.* 不继续，中断

discontinuity[' dis ,kənti' nju(:)iti] *n.* 不连续
(性)，间断

discontinuous[' diskən' tinjuəs] *a.* 间断的，不
连续的

noncontinuous[' nɔnκən' tinjuəs] *a.* 不连续的，
间断的

在这些词中，分别在 continue 一词的前面或后面
加上前缀或后缀，构成了新的单词，而这些新单词又
和 continue 一词在意义上有着密切的关系。又如 eye
(眼睛)一词，可以和名词、形容词或动词组合，构

成下列几十个新单词：

bird's-eye[ˈbə:dzai] *a.* 鸟瞰的，俯视的

bloody-eyed[ˈblʌdiaid] *a.* 目露杀气的，凶狠的

bright-eyed[ˈbraɪt-aid] *a.* 眼睛晶莹的

cat-eyed[ˈkæt-aid] *a.* 黑暗中能看见东西的

clear-eyed[ˈklɪə-aid] *a.* 目光锐利的，能辨明是非的

cock-eyed[ˈkɒk-aid] *a.* 斜眼的，斗鸡眼的

dove-eyed[ˈdəv-aid] *a.* 两眼温柔无邪的

eagle-eyed[ˈi:gł-aid] *a.* 眼力敏锐的

eye-catching[ˈai-kætʃɪŋ] *a.* 引人注目的

green-eyed[ˈgri:n-aid] *a.* 碧眼的

hollow-eyed[ˈholəu-aid] *a.* 眼睛凹陷的

moon-eyed[ˈmu:n-aid] *a.* 患目光盲的；圆睁双眼的

open-eyed[ˈəʊpən-aid] *a.* 睁着眼的；留神的，惊讶的

quick-eyed[ˈkwɪk-aid] *a.* 眼快的，眼睛尖的

round-eyed[ˈraʊnd-aid] *a.* 眼睛睁得圆圆的

sharp-eyed[ˈʃɑ:p-aid] *a.* 眼尖的，目光敏锐的

shut-eyed[ˈʃʌt-aid] *a.* 睡眼，昏厥

weak-eyed[wi:k-aid] *a.* 视力差的

wild-eyed[ˈwaɪld-aid] *a.* 目光凶野的，狂暴的

cross-eye[ˈkrɒs-ai] *n.* 内斜眼，斗鸡眼

eye-catcher[ˈai-ˌkætʃə] *n.* 引人注目的事物

eye-lash[ˈai- læʃ] *n.* 眼睫毛

eyelet[ˈai-let] *n.* 孔眼，针眼

eyelid[ˈai-lid] *n.* 眼脸

eye-opener[ˈai-əpənər] *n.* 使人惊奇的事物，
很有启发的事物

eye-reach[ˈai-ri:tʃ] *n.* 视野，眼界

eyeshade[ˈaiʃeɪd] *n.* 眼罩

eyesight[ˈaisait] *n.* 视力，视觉

eye-span[ˈai-spæn] *n.* 视幅

eyewash[ˈaiwɔʃ] *n.* 洗眼剂，眼药水

这些词是由 eye 加上另一个词构成，它们的意义
大都可以从字面上一目了然。

采用结构记忆，读者可以根据一个熟悉的单词或
者只记熟一个单词，就可以迅速地认识并记住一大串
单词。这样，读者只要学会几千个基本词汇，学会前
缀，后缀，再懂得一点其它构词方法，那么就能够迅
速地扩大词汇量。

英语单词的构成大体上可分为派生、合成、转
化、缩略、逆生和叠声等六种形式。

一、派生 (Derivation)

派生词是由词根加前、后缀构成的。

1. 词根 从词汇学的角度讲，词根分为两类。

一类叫自由词根，一类叫粘着词根。自由词根本身可充当单词，也可与词缀广泛结合，构成为数众多的派生词，还可以相互结合，构成各式各样的合成词。粘着词根绝大多数源于希腊语或拉丁语，只能固定在希腊语、拉丁语的借词中，不能把它们游离出来构成新词。常见的词根如下：

词根	语义	例词
acou	听，闻	acousticon [ə'ku:stɪkən] n. 助听器
aer	空气、大气	aeration[ə'eɪ'reɪʃən] n. 通气 aerocraft['eərəukra:fɪt] n. 飞行器
ag, ac	做、动作	agent ['eɪdʒənt] n. 代理人 action['ækʃən] n. 动作
agr	农业	agriculture[ə'grɪkʌltʃə] n. 农业 agrarian[ə'grærɪən] a. 土地的
alt	高	altitude[ˈæltɪtju:d] n. 高度 altimeter[ˈæltɪmɪ:tə] n. 高度表

am, amor	亲, 亲爱的	amity[ˈæmiti] n. 友好, 亲切
ampl	广大, 宽大	amorist[ˈæmərist] n. 情人
ann	年	ample[ˈæmpl] a. 丰富的
		amplify[ˈæmplifai] v. 扩大, 放大
anthrop	人	annual[ˈænjuəl] a. 每年的
aqua	水	anniversary [ˌæniˈvə:sə-ri] n. 周年
arch	首领	anthropology [ˌænθrə-pəˈlədʒi] n. 人类学
astr	星	anthropotomy[ˌænθrə-pəˈtəmi] n. 人体解剖学
		aquaculture [ˈækwəkəltʃə] n. 水产养殖
		aqueduct[ˈækwidʌkt] n. 渠道
		archbishop[ˈɑ:bɪʃəp] n. 大主教
		archangel[ˈɑ:k,eindʒəl] n. 天使长
		astronomy[əstrənəmi] n. 天文学
		astronaut [əstrəʊnɔ:t] n. 宇航员

		<i>n.</i> 宇航员
atm	大气, 蒸气	atmosphere[ət'mæfɪə] <i>n.</i> 大气层
		atmometer[æt'mɔmitə] <i>n.</i> 蒸发计
aud	听	audible['ə:dəbɪl] <i>a.</i> 听得见
		audience['ə:djəns] <i>n.</i> 听众
auto	自动, 自己	automatic[ə'tɔ:t'mætɪk] <i>a.</i> 自动的
		autonomous[ə'səʊnəmətəs] <i>a.</i> 自治的
bar	气压, 重力	barometer[bə'rəmɪtə] <i>n.</i> 气压计
		barodynamics ['bærəudai-næmɪks] <i>n.</i> 重力学
biblio	书	bibliography [,bibli'əgrəfi] <i>n.</i> 书目, 书志, 文献
		bibliology [,bibli'ələdʒi] <i>n.</i> 目录学, 书志学
bio	生命, 生物	biology [baɪ'ɔlədʒi] <i>n.</i> 生物学
		biography [bai'ɔgrəfi] <i>n.</i> 传记
bre	短	abbreviation[ə'bri:vɪ'eifən] <i>n.</i> 缩写

cad, cas	落下	brevity[ˈbreviti] n. 简短
calori	热	cascade[kæs'keid] n. 瀑布 caducous[kə'dju:kəs] a. (叶 子) 早落的
cap, cep	拿	calorie[ˈkæləri] n. (热量单 位) 卡 calorify[kə'lɔrifai] v. 加热 于
capit	首, 头	capture[ˈkæptʃə] v. 俘获 accept[ək'sept] v. 接受
centre	中心	capital[ˈkæpitl] n. 首都 capitate[ˈkæpɪteɪt] a. 头状的 central[ˈsentrəl] a. 中心的 concentrate[ˈkənsentrət] v. 集中
chrom	颜色	chromophotograph (ˈkrəumə'fəutəgra:f) n. 彩 色照像
chron	时间	chromosome[ˈkrəuməsəm] n. 染色体 chronicle[ˈkrənikl] n. 编年 史 chronology[krə'nɔlədʒi] n. 年代学
eine, kine	活动	kinematics[ˌkaini'mætiks] n.

		运动学
cir	圆, 环	kinetics [kai'netiks] <i>n.</i> 动力学 circle ['sə:kl] <i>n.</i> 圆圈 circular ['sə:kju:lə] <i>a.</i> 圆的
	cosmo 世界, 宇宙	cosmodom ['kɔzməudəm] <i>n.</i> 太空站
		cosmologist [kɔz'mɔlədʒist] <i>n.</i> 宇宙论者
cur	跑	current ['kʌrənt] <i>n.</i> 流, 水流 recur [ri'ke:] <i>v.</i> 循环
cycl	圆, 环	bicycle ['baɪsikl] <i>n.</i> 自行车 cycle ['saikl] <i>n.</i> 循环, 周期
cyt, cyte, cyto	细胞	leucocyte ['lu:kəsait] <i>n.</i> 白细胞 cytoplasm ['saiteupla:zəm] <i>n.</i> 细胞质
dem	人民	democracy [di'mokrəsi] <i>n.</i> 民主
		demography [di'mɔgrəfi] <i>n.</i> 人口统计学
dent	牙齿	dentist ['dentist] <i>n.</i> 牙科医生 dental ['dental] <i>a.</i> 牙齿的
dict	说	dictate [dik'teit] <i>v.</i> 口述, 听写 predict [pri'dikt] <i>v.</i> 预言

duct	引导	conduct[kan' dʌkt] v. 引导, 指导
		aqueduct(ækwidʌkt) n. 导 水管, 水渠
dur	持久	durance(ˈdjuərəns) n. 持续
		endure(en' dʒuə) v. 忍耐, 持久
dynam	力, 动力	dynamical(dai' næmɪkəl) a. 动力的
		dynamometer (,daine' mə- mitə) n. 测力计
electro	电, 电的	electron(i' lektron) n. 电子
		electronic(ilek' tronik).n. 电 子的
equ	相等	equal(i:kwəl) a. 相等的
		equator(i' kweiteɪtə) n. 赤道
fer	搬运, 转移	ferry('feri) v. 摆渡, 运送
		transfer(træns' fe:) v. 转移, 调动
flict	打击	conflict(ˈkonflikt) n. 冲突
		inflict(in' flikt) v. 加以 (打 击)
frater	兄弟	fraternal(fre'tə:nəl) a. 兄弟 般的
		fratricide('freitrisaid) n. 杀 兄弟(姐妹)的行为