

# 大学英语 词汇快速学习手册

——大学英语四、六级考试必备

Easy-to-Learn  
English Words 5000

主编 梁兴哲

经济日报出版社

责任编辑:胡子清

责任校对:石其芳

图书在版编目(CIP)数据

大学英语词汇快速学习手册/梁兴哲等编

·北京·经济日报出版社,1996.6

ISBN7-80127-087-8

I. 大… II. 梁… III. 英语—词汇—学习手册 IV. H313—62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 10395 号

大学英语词汇快速学习手册

——大学英语四级考试必

梁兴哲主编

---

经济日报社出版发行

(北京崇文区体育馆路龙潭西里 54 号)

全国新华书店经销

北京通县向阳印刷厂印刷

787×1092 毫米 32 开 14.25 印张 300 千字

1996 年 6 月第 1 版 第 1 次印刷

定价:23.00 元

---

ISBN 7-80127-087-8/H · 4

# 前　　言

本书为梁兴哲先生主编的“《学得快》英语换代教学丛书”之一。它是根据梁兴哲先生二十多年研究、首创的“梁氏英语词汇开放——联想式形态结构系统”编著的。该系统是英语语言文字工程学研究中的重大突破。它的核心是把英语单词的封闭式结构转化为开放式节状结构。它打破了以字母为序排列英语单词的传统格局，建立起以开放式节状结构排列英语单词的新格局。该系统还首次在电脑中实现了以词素（构词部件）为主体的多种排序方法。这必将对英语教学和辞书的编纂产生深远的影响。

本套丛书是英语词汇教学最新成果。被誉为“单词教法的创举，单词难记的克星”。它打破了英语词汇教学传统的、原始的教学方法，采用“梁氏英语词汇开放——联想式形结构系统”进行教学，并能举一反三、触类旁通、自由地进行各种联想与组合，使英语词汇教与学走向标准化、直观化、规律化、智能化，使教师易教、学生易学、易用，可提高功效1~10倍，被列为21世纪换代英语教学丛书。

《学得快》梁氏英语换代教学丛书配有系列电子出版物，可供读者根据需要选用，并附有生动、活泼、智能的词汇结构字谜练习，有利于改变学生的传统思维方式，寓娱乐于学习之中，提高学生学习英语词汇的兴趣。

通过对这套丛书的学习和使用，您将会发现：您走进了一个崭新的英语词汇世界，里面充满了不断探索的乐趣，并能开拓出无限的奇迹。

# 使用说明

## 梁氏 英语词汇开放——联想式系统

### (简 介)

梁兴哲先生经过多年潜心研究,利用现代计算机技术为英语词汇创立了一种科学的开放——联想式形态结构系统(类似于汉字的部首系统)。该系统构思新颖,视角独特,既有居高临下,纵观全局之感,又有独具一格、科学实用之特色。

这种系统把英语单词由封闭式转化为开放式,并能在电脑上自由地进行举一反三、触类旁通的各种联想与组合。从而,实现了英语单词形态结构的高度概括总结与科学的自动化分类。运用这种系统无论是编写辞书、教科书、还是制作软、硬件等电脑产品,均能显示出它神奇的威力。

下面从英语单词的结构入手,就“英语词汇开放——联想式系统”,向大家作一简单介绍。

#### 一、英语单词的结构

英语单词的词形是文字的物质形式,无论书写还是阅读,都要借助词形这个中介物。

##### 1. 封闭式(英语单词结构的非直观化形式)

英语单词的外形基本为长方形,例如:

book , different , international

我们把英语单词这种非直观化形式叫做封闭式,即在书刊

及辞书中所常见的那种形式。

## 2. 开放式(英语单词结构的直观化形式)

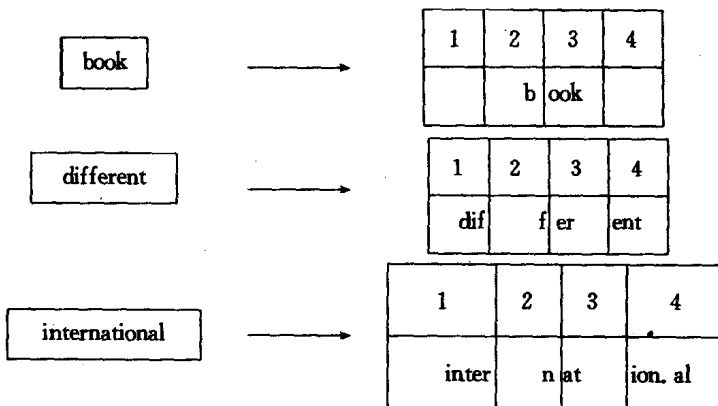
英语单词的内部结构如同竹竿一样为节状结构,主要有四种构词部件(节),可以用公式

P	C	PR	S
1	2	3	4

表注:1=P=前缀 2=C=辅音字母  
3=PR=原生词根 4=S=后缀

表示这四种构词部件的排列规律。我们把 book, different, international 这三个单词代入公式,使它们由封闭式转化为开放式:

封闭式                    开放式  
(单词结构的非直观化形式) (单词结构的直观化形式)



我们把英语单词结构的这种直观化,标准化形式叫做开放式。

英语单词可根据这个公式,按照四种结构部件的性质与功能上下对齐,列入下表:

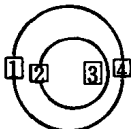
梁 氏  
英语开放节状结构词表

前缀	短词/原生词根			释义
P	C	PR	S	
	辅音	原生根		
1	2	3	4	
	I			<i>pron.</i> 我
	b all			<i>n.</i> 球
	m ake			<i>v.</i> 制造
dif	f er	ent		<i>adj.</i> 不同的
oc	c as	ion. al. ly		<i>adj.</i> 偶然的
inter	n at	ion. al		<i>adj.</i> 国际的
a	p art	ment		<i>n.</i> 公寓
dis, ap	p ear	ance		<i>n.</i> 消失
suc	c ess	ful		<i>adj.</i> 成功的
	c are	ful		<i>adj.</i> 小心的
dis	gr ace	ful		<i>adj.</i> 使失体面的
a	w are	ness		<i>n.</i> 知道的

### 3. 英语单词的开放式结构层次

英语单词的核心为原生根( $3=PR$ )，其第一层外壳为辅音字母( $2=C$ )，第二层外壳为词缀( $1=P, 4=S$ )，我们可以用下列图表示意单词的这种结构层次：

## 开放式结构层次图



## 开放式结构层次图

结构 层次	1	2	3	4
I			at	
II			n at	
III			n at	ion
IV			n at	ion. al
V	inter		n at	ion. al

## 二、英语词汇开放——联想式系统

### 1. 什么是词汇开放——联想式系统

英语词汇开放——联想式系统是英语单词之间的直观化、标准化、规律化的结构分类系统,也可以说它是英语单词结构的谱系系统,类似于汉字的部首系统。

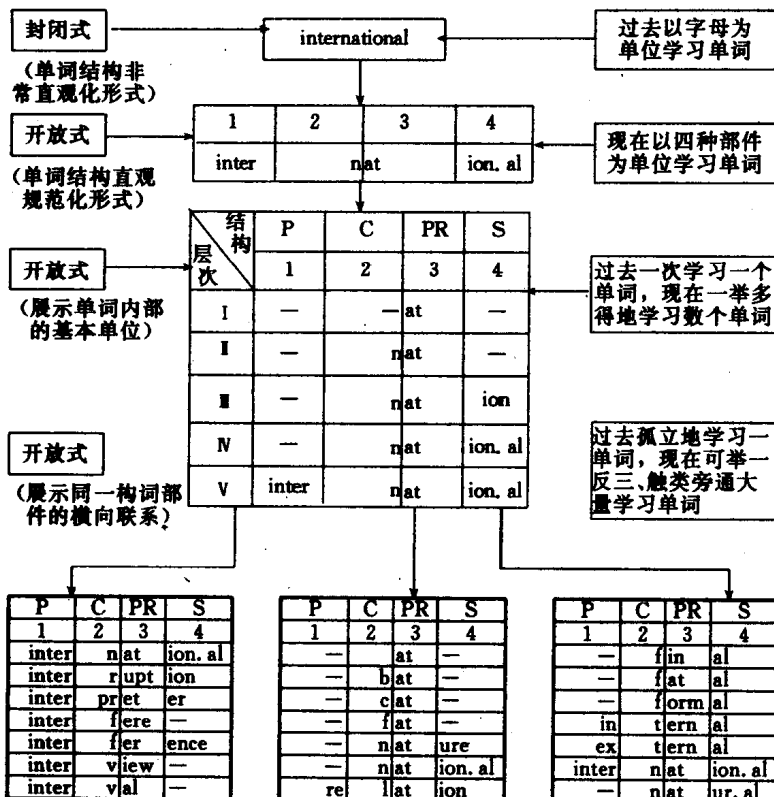
从下列英语词汇开放——联想式系统的示意图中,我们将看到:

任何一个英语单词均可以从它的开放式结构入手,在电脑上自动地进行1~3个主要方向上的联想:

- (1)原生词根(3=PR)方向上的联想,实现了同根词的自动归类;
- (2)前 缀(1=P)方向上的联想,实现了同(前)缀词的自动归类;
- (3)后 缀(4=S)方向上的联想,实现了同(后)缀词的自动归类。

该系统是英语词汇形态结构之科学的自动化分类系统,它为世界各国的英语教学、辞书编纂以及在高科技——电脑上的广泛应用,开辟了全新的思路。

**桑 氏**  
**英语单词科学识记图表**  
**英语词汇开放——联想式系统**



[同(前)缀词群]

单词登记的克星

[同根词群]

1=P=前缀

2=C=辅音字母

[同(后)缀词群]

2=PR=原生词根

4=S=后缀

(千言万语不如一张图表一目了然)

## 2. 科学及实用价值

- (1) 梁先生的开放——联想式系统,是语言文字工程学研究中的一项重大突破;它摆脱了传统的思维模式,为语言文字工程学的研究,开辟了崭新的思路,具有极高的学术价值;
- (2) 节状结构公式是该系统的基础,它冲破了英语单词传统的封闭模式,率先实现了按词素(构词部件)性质与功能,上下对齐排列单词的开放式新格局。该公式的特点就在于,它抓住了英语单词构词法的内在规律,具有极强的科学性;
- (3) 开放——联想式系统打破了辞书只是以字母为序排列单词的传统模式,首先在电脑上实现了以词素(构词部件)为主体的多种排序法。它形式新颖,灵活多变,适用于各类英语辞书、教科书的编纂,应用范围极广;
- (4) 开放——联想式系统直接冲击着世界各国英语词汇的教学法、学习法,教学大纲、与教材中单词的排序法,使困扰广大英语学习者英语单词记忆难的问题,从根本上得到解决,为提高广大英语学习者的兴趣,进行了卓有成效的探索和创新;
- (5) 为电脑技术在英语教学、语言学领域的应用,展现了极其广阔前景;
- (6) 为英语单词的词形编码设计,解决了重要的理论问题,为英文信息的快速输入成为现实做出了卓越的贡献。

# **本书使用方法**

本书中所有英语单词均按开放式节状公式排列。

本书由“开放式结构索引表”和“联想式词表”二部分组成。

## **第一部分：开放式结构索引表**

“开放式结构索引表”是将大学英语教学大纲中全部英语单词以字母为序进行排列，其主要作用是为读者提供一个索引。其次是为读者提供该单词的开放式节状结构，以便读者在第二部分“联想式词表”中找到该单词的同根或同缀词群，从而进行联想式记忆。

## **第二部分：联想式词表**

“联想式词表”是将大学英语教学大纲中所有英语单词按照三种主要构词部件原生词根、前缀和后缀划分为“同根词表”、“同前缀词表”和“同后缀词表”。

### **1. 同根词表**

同根词表是以原生词根为序，将大学英语教学大纲中所有英语单词按照原生词根的顺序进行排列的。读者可按照相同的原生词根进行联想式记忆，帮助读者举一反三、触类旁通迅速地记忆大量英语单词，达到事半功倍的学习效果。同时该表还可以显示出原生词根的总数及每个原生词根的重现率。

### **2. 同前缀词表**

同前缀词表是将大学英语教学大纲中含有前缀的英语单词按照前缀顺序进行排列的。读者可按照相同的前缀进行联想式记忆。同时该表还可以显示前缀的总数及每个前缀的重现

率。

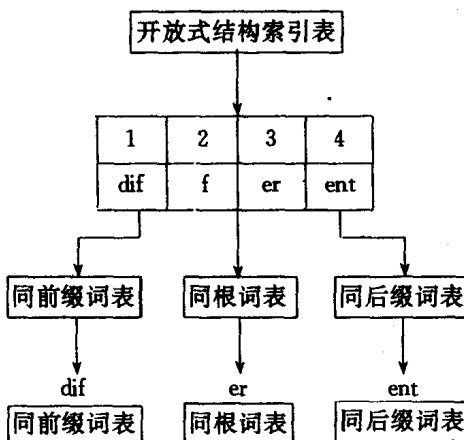
### 3. 同后缀词表

同后缀词表是将大学英语教学大纲中含有后缀的英语单词按照后缀顺序进行排列的。读者可按照相同的后缀进行联想式记忆。同时该表还可以显示出后缀的总数及每个后缀的重现率。

### 4. 使用方法举例

例词: different

使用方法简图



(1)以原生词根 er 为线索到本书同根词表中就可以查到 er 的同根词群。

(2)以前缀 dif 为线索到本书同前缀词表中就可以查到 dif 的同前缀词群。

(3)以后缀 ent 为线索到本书同后缀词表中就可以查到 ent 的同后缀词群。

# 目 录

前言 .....	1
使用说明 .....	1
一、开放式结构索引表 .....	1
二、联想式词表 .....	89
1. 同根词表 .....	89
2. 同前缀词表 .....	281
3. 同后缀词表 .....	349

# 一、开放式结构索引表

前缀		短词/派生根		后缀				
P	C	PR		S				
		辅音		原生根				
1	2	3		4				
<b>A</b>	a	b	out			an	y	
	a	b	love			p	ish	
	a	b	road			pl	ord	
	ab	s	ience			ac	ord	ance
	ab	s	ent			ac	ord	ing
	ab	s	ol	uteute.	ly	ac	ord	ing. ly
	ab	s	ol			ac	count	
	ab	s	orb			ac	cum	ul. ate
	ab	s	orpt			ac	cur	acy
	abs	tr	act			ac	cur	ate
	a	b	und			ac	cur	ate. ly
	a	b	und			ac	cuse	
	a	c	ad			ac	cust	om
	a	c	ad			ac	ach	e
	ac	c	eler			ac	ieve	
	ac	c	eler			a	chieve	ment
	ac	c	ent			ac	chac	id
	ac	c	ept			ac	know	ledge
	ac	c	ept			ac	quaint	
	ac	c	ept			ac	quire	
	ac	c	ess			ac	re	

开放式结构索引表

a	cr	oss			ad	miss	ion
		act			ad	mit	
		act	ion		ad	. opt	
		act	iv. ate		ad	. opt	ion
		act	ive		ad	. ult	
		act	ive. ly		ad	vance	
		act	iv. ity		ad	vance	d
		act	or		ad	vant	age
		act	ress		ad	vant	age. ous
		act	u. al		ad	vent	ure
		act	u. al. ly		ad	verb	
		act	ute		ad	vert	ise
	ad				ad	vert	ise. ment
ad	.	apt			ad	vice	
		add			ad	vis	able
		add	it. ion		ad	vise	
		add	it. ion. al		ad	voc	ate
ad	dr	ess				aer	i. al
ad	.	equ	ate		aero	plane	
ad	he	re			aero	space	
ad	jac	ent			af	fair	
ad	ject	ive			af	flect	
ad	join				af	flect	ion
ad	just				af	firm	
ad	just	able			af	ford	
ad	just	ment			af	raid	
ad. mini	str	at	ion			afr	ic. a
ad	mir		at. ion			afr	ic. an
ad	mire					aft	er

开放式结构索引表

after	noon		a	like	
after	ward	(s)	a	live	
a	gain			all	
a	gain	st	al	li	ed
	age		al	low	
	age	ency	al	low	ance
	ag	ent	al	loy	
ag	gress	ive	al	most	
	ag	it. at. ion	al	. one	
a	go		a	long	
a	gree		a	long	side
a	gree	ment	a	loud	
agri	cult	ur. al	al	phab	et
agri	cult	ure	al	read	y
a	head		al	so	
	aid			alt	er
	aim			alt	er. at. ion
	air			alt	ern. ate
air	craft			alt	ern. at. ive
air	line		al	though	
air	mail			alt	it. ude
air	plane		al. to	geth	er
air	port		a	lumin	ium
al	. arm		al	way	s
al	coh	ol		am	at. eur
a	lert		a	maze	
al	gebr	a		amb	i. ent
a	li	en		amb	it. ion
a	lign	ment		amb	it. i. ous

开放式结构索引表

	amb	ul. ance		an	ode	
a	mer	ic. a		an	oth	er
a	mer	ic. an		an	swér	
a	mong	st			ant	
a	mount			ant	. arct	ic
	amp	ere		an	t en	na
	amp	le		anti	clip	ate
	amp	li. fi. er			ant	i. que
	amp	l. ify			anx	i. ety
	amp	l. it. ude			anx	i. ous
a	muse				an	y
a	muse	ment		any	biod	y
ana	log	ue		any	h low	
ana	log	y		any	th ing	
ana	lyze			any	. one	
ana	lys	is		any	w ay	
ana	lyt	ic. al		any	where	
	anch	or		a	p art	
	anc	i. ent		a	p art	ment
	and			apo	l og	ize
	ang	er		apo	l og	y
	ang	le		ap	p ar	at. us
	ang	ry		ap	p ar	ent
	anim	al		ap	p ar	ent. ly
	ank	le		ap	p eal	
an	nounce			ap	p ear	
an	n oy			ap	p ear	ance
	ann	u. al		ap	p end	ix
	ann	u. al. ly		ap	p et	ite

开放式结构索引表

ap	plaud			a	rise	
ap	pause			arith	met	ic
	ap	p. le			arm	
ap	pli	ance			arm	y
ap	pli c	able		a	round	
ap	pli c	at. ion		a	rouse	
ap	ply			ar	range	
ap	point			ar	range	ment
ap	point	ment		ar	ray	
ap	prec	i. able		ar	rest	
ap	prec	i. ate		ar	riv	al
ap	prec	i. at. ion		ar	rive	
ap	proach			ar	row	
ap	prop	i. ate			art	
ap	prov	al			art	ist. ic
ap	prove				art	ist
ap	proxim	ate			art	ic. le
ap	proxim	ate. ly		art. i	fic	i. al
	apr	il			as	
	apt			as	cend	
ar	bit	r. ary		as	cert	ain
	arc			a	scribe	
	arch				ash	
arch. i	tect			a	shame	d
arch. i	tect	ure		a	shore	
	arct	ic			as	ia
	ar	ea			as	ian
	arg	ue		a	side	
	arg	ue. ment			ask	