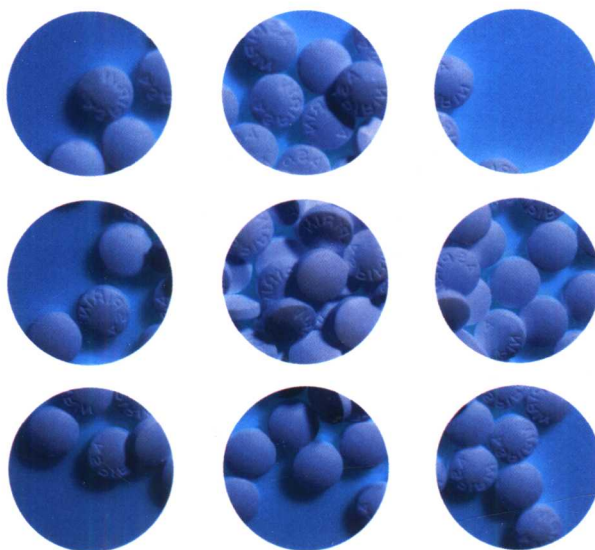


高等医学院校教材

医药拉丁语

(供临床医学、口腔、麻醉、影像、护理等专业用)

主编 吴仁奇



北京大学医学出版社

高等医学院校教材

医药拉丁语

(供临床医学、口腔、麻醉、影像、护理等专业用)

主编 吴仁奇

北京大学医学出版社

YIYAO LADINGYU

图书在版编目(CIP)数据

医药拉丁语/吴仁奇主编. —北京:北京大学医学出版社,2005. 8
高等医学校教材
ISBN 7-81071-849-5

I. 医… II. 吴… III. 医药学—拉丁语—医学院
校—教材 IV. H771

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 071850 号

医药拉丁语

主 编:吴仁奇

出版发行:北京大学医学出版社(电话:010—82802230)

地 址:(100083)北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

网 址:<http://www.pumpress.com.cn>

E-mail:booksale@bjmu.edu.cn

印 刷:北京地泰德印刷有限公司

经 销:新华书店

责任编辑:安 林 责任校对:蓝 叶 责任印制:郭桂兰

开 本:787mm×1092mm 1/16 印张:6 字数:152 千字

版 次:2005 年 8 月第 1 版 2005 年 8 月第 1 次印刷 印数:1—4000 册

书 号:ISBN 7-81071-849-5/R·849

定 价:11.60 元

版权所有,违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

编写说明

本医药拉丁语教材是为临床医学、口腔、护理、影像、麻醉等专业编写的。书中的内容以新的教学大纲为依据，以培养实用型人才为目的，将理论知识的掌握和实践技能的培养结合起来，达到学以致用、服务社会的宗旨。

本教材由语音、语法、药物命名及处方四部分组成。

1. 语音部分：按照罗马式发音系统介绍拉丁字母的发音，读音规则、音节的划分方法及重音规则。

2. 语法部分：简要介绍医药学科常用的各种词类变化及应用。重点为名词一、二、三变格法及第一、二类形容词。

3. 药物命名部分：系统介绍各类药品的拉丁语命名法，重点为药物制剂命名法、生药命名法及动、植物学命名法。根据当前临床实际需要，增加了药品的拉、英转化规律。

4. 处方部分：讲述处方的意义、结构、书写规则及实用范例。

由于编者水平有限，经验不足，教材中的缺点和错误在所难免，恳请广大师生通过教学实践，提出宝贵意见。

编 者

2005年6月

绪 言

拉丁语（Lingua Latina）起源于公元前 8 世纪，是当时居住在意大利亚平宁半岛泰伯河流域拉丁区（Latium），拉丁民族使用的语言。这个民族在公元前 753 年建起了罗马城，罗马便成为该民族政治、经济、文化和商业的中心。拉丁民族和其他几个共同居住在那里的民族被称为罗马人，拉丁语便是古代罗马人的语言。而罗马也就成了拉丁语的发源地。

从公元前 3 世纪开始，罗马人的政治、军事的势力日趋强大，对外不断进行侵略扩张，其版图几乎占了整个欧洲，东到印度，南至非洲，竟影响了欧、亚、非三大洲。成为世界历史上有名而强大的罗马帝国。拉丁语也就成为罗马帝国的官方语言，使用的范围也随之扩大和发展，并进入了鼎盛时期。至公元 5 世纪，罗马帝国灭亡之后，拉丁语发生了根本的变化，原属其统治的许多地区和不同种族，由于各民族文化的发展，以其本族母语与拉丁语结合，形成了意大利语、法语、西班牙语、罗马尼亚语、葡萄牙语等新的拉丁语系。拉丁语已不再作为人们的口头语言，仅被作为科学、文化、宗教、法律和外交等方面的书面语言和世界各国医药界的国际用语。唯有罗马城西部的天主教皇国——梵蒂冈至今仍将拉丁语作为正式语言。

现在世界各国虽然不再用拉丁语作为口头交际的工具，但拉丁语字母已成为当今世界 60 多个国家的语言文字符号，我国的汉语拼音方案也采用了拉丁语字母，英语中约有 70% 左右的单词来源于拉丁语。

由于拉丁语的语音明确固定，语法结构严密，词意确切清晰，有利于保持科学术语的正确性和统一性，因此，拉丁语成了世界科学的通用语言，尤其在医药方面，拉丁语应用很广，如药剂学、药理学、生药学、植物学以及生理学、解剖学、病理学等学科中的不少命名和术语是采用拉丁语的，世界多数国家的药典和药物学，除用本国名称外均附有拉丁语名称，标准处方也都采用拉丁语书写，所以拉丁语是现代医药科学的重要工具语。我国自 1950 年起，根据卫生部规定，全国医药院校均开设了拉丁语课程，医务工作者必须具备一定的与专业有关的拉丁语知识，为从事医药卫生工作奠定基础。

拉丁语既是一门医药专业基础课，也是一门外语课，在学习过程中，首先要有正确的学习目的，要刻苦学习，要遵循学习的一般规律，由浅入深，循序渐进，理论联系实际，以语音为基础，学会必要的语法规则、药品命名以及处方的书写规则和方法，熟记一定数量的常用词汇，利用循环记忆的原则，采用多读、多听、多写、多译四结合的方法。反复实践，加深记忆，正确运用，就一定能够达到认读和正确地开写拉丁语处方的目的。

目 录

第一课	1
一、字母的名称音和发音	1
二、字母的分类	2
三、双元音和双辅音的发音	2
四、拼音	3
第二课	5
一、某些字母的特殊发音	5
二、音节的划分	6
三、音量和重音	7
第三课	10
一、词类的概念	10
二、动词的概念	10
三、动词命令式的构成及应用	11
四、副词、介词、连接词的概念及应用	12
第四课	14
一、名词的概念	14
二、第一变格法名词的变化及应用	15
三、药物制剂命名法	17
第五课	19
一、第二变格法名词的变化及应用	19
二、非同格定语词组的变化	21
三、盐类命名法(Ⅰ)	21
第六课	24
一、形容词的概念及分类	24
二、第一类形容词的变格及应用	24
三、同格定语词组的变格	26
四、盐类命名法(Ⅱ)	26
五、酸类命名法	26
第七课	28
一、第三变格法名词的概念及分类	28
二、第三变格法不等音节名词的变化及应用	29
第八课	31
一、第三变格法等音节名词的变化	31
二、生物制品命名法	32

第九课	34
一、第二类形容词的概念	34
二、第二类形容词的变格及应用	35
三、动、植物学名的组成	37
第十课	39
一、第四变格法名词的变化及应用	39
二、第五变格法名词的变化及应用	40
三、不变化名词	41
第十一课	42
一、希腊来源拉丁词的变化及应用	42
二、生药(中药)命名法	45
第十二课	47
一、缩写词	47
二、处方的概念及意义	51
三、处方结构及示例	51
第十三课	54
一、处方的种类	54
二、处方书写规则	54
三、处方书写方法	55
附录一 需熟记的常用拉丁药名	59
附录二 常用医药学名称拉、英转化规律简介	60
附录三 国家基本药物简明目录	64
附录四 拉汉词汇表	78

第一课

- 一、字母的名称音和发音
- 二、字母的分类
- 三、双元音和双辅音的发音
- 四、拼音

一、字母的名称音和发音

拉丁字母共有 26 个，按顺序排列如下：

拉丁字母的名称音和发音

顺 序	印刷体		书写体		名称音	发 音
	大写	小写	大写	小写	国际音标	国际音标
1	A	a	Ⓐ	ⓐ	[a:]	[a:]
2	B	b	Ⓑ	ⓑ	[be]	[b]
3	C	c	Ⓒ	ⓒ	[tʃe]	[tʃ] [k]
4	D	d	Ⓓ	ⓓ	[de]	[d]
5	E	e	Ⓔ	ⓔ	[e]	[e]
6	F	f	Ⓕ	ⓕ	[ef]	[f]
7	G	g	Ⓖ	ⓖ	[dʒe]	[dʒ] [g]
8	H	h	Ⓗ	ⓗ	[ha:]	[h]
9	I	i	Ⓘ	ⓘ	[i:]	[i:]
10	J	j	⒍	ⓙ	[jɔ: ta]	[j]
11	K	k	Ⓚ	ⓚ	[ka:]	[k]
12	L	l	Ⓛ	Ⓛ	[el]	[l]
13	M	m	Ⓜ	Ⓜ	[em]	[m]
14	N	n	Ⓝ	Ⓝ	[en]	[n]
15	O	o	Ⓞ	⓭	[ɔ:]	[ɔ:]
16	P	p	Ⓟ	ⓟ	[pe]	[p]
17	Q	q	Ⓠ	Ⓠ	[ku:]	[k]
18	R	r	Ⓡ	Ⓡ	[er]	[r]
19	S	s	Ⓢ	Ⓢ	[es]	[s]
20	T	t	Ⓣ	Ⓣ	[te]	[t]
21	U	u	Ⓤ	Ⓤ	[u:]	[u:]
22	V	v	Ⓤ	Ⓤ	[ve]	[v]
23	W	w	Ⓥ	Ⓥ	[dupleksve]	[w]
24	X	x	Ⓦ	Ⓦ	[i: ks]	[ks]
25	Y	y	Ⓧ	Ⓧ	[ipsilon]	[i:]
26	Z	z	Ⓨ	Ⓨ	[zeta:]	[z]

二、字母的分类

拉丁语的字母按其发音时的气流是否受到舌、唇、齿发音器官的阻碍，分为元音字母和辅音字母两类。

(一) 元音

元音字母发音时气流由肺部呼出，通过口腔不受舌、唇、齿等各发音器官的阻碍，振动声带而发出的语言。

(二) 辅音

辅音发音时，由肺部呼出的气流通过口腔时，受到舌、唇、齿等发音器官不同部位的阻碍，冲破这些阻碍所发出的语音。当发音时，振动声带的辅音，叫做浊辅音。不振动声带的辅音，叫做清辅音。

元音字母是拼音的基本要素，元音字母又分为单元音字母和双元音字母。辅音字母起辅助作用，只有与元音字母配合才能构成各种拼音，辅音字母也分为单辅音字母和双辅音字母。分类列表如下：

字 母	元音字母	单元音字母 a e i o u y					
		双元音字母 ae oe au eu					
字 母	辅音字母	单辅音字母	清辅音 p t k c q f s h x				
			浊辅音 b d g v z m n l r j w				
		双辅音字母 ch ph rh th					

三、双元音和双辅音的发音

双元音字母：ae oe au eu 的发音：

ae：与单元音 e 相同。

oe：与单元音 e 相同。

au：au 连续，a 读的重而长些，u 读的短而弱些。

eu：eu 连续，e 读的重而长些，u 读的短而弱些。

双辅音字母：ch, ph, rh, th 的发音：

ch：与单辅音 k 相同。

ph：与单辅音 f 相同。

rh：与单辅音 r 相同。

th：与单辅音 t 相同。

四、拼音

拼音是辅音字母与元音字母拼在一起的读音。拼音的规则是：在一个音节中，辅音在前，元音在后要拼在一起读；反之，在一个音节中，元音在前，辅音在后，各发各的音。也就是“见字母读发音，辅前元后读拼音。”

(一) 元音在前，辅音在后，各发各的音

ab	eb	ib	ob	ub	ag	eg	ig	og	ug
ac	ec	ic	oc	uc	al	el	il	ol	ul
ad	ed	id	od	ud	am	em	im	om	um
af	ef	if	of	uf	an	en	in	on	un
ap	ep	ip	op	up	at	et	it	ot	ut
ar	er	ir	or	ur	ax	ex	ix	ox	ux
as	es	is	os	us	av	ev	iv	ov	uv

(二) 一个辅音和一个元音的拼音

ba	be	bi	bo	bu	va	ve	vi	vo	vu
pa	pe	pi	po	pu	fa	fe	fi	fo	fu
da	de	di	do	du	za	ze	zi	zo	zu
ta	te	ti	to	tu	sa	se	si	so	su
ma	me	mi	mo	mu	ka	ke	ki	ko	ku
na	ne	ni	no	nu	wa	we	wi	wo	wu
la	le	li	lo	lu	ja	je	ji	jo	ju
ra	re	ri	ro	ru	xa	xe	xi	xo	xu

(三) 两个辅音和一个元音的拼音

bla	ble	bli	blo	blu	pla	ple	pli	plo	plu
bra	bre	bri	bro	bru	pra	pre	pri	pro	pru
dla	dle	dli	dlo	dlu	fla	fle	fli	flo	flu
dra	dre	dri	dro	dru	fra	fre	fri	fro	fru
tla	tle	tli	tlo	tlu	sla	sle	sli	slo	slu
tra	tre	tri	tro	tru	sra	sre	sri	sro	sru

(四) 一个元音和前后辅音的拼音

bal	bel	bil	bol	bul	bar	ber	bir	bor	bur
dat	det	dit	dot	dut	fan	fen	fin	fon	fun
map	mep	mip	mop	mup	man	men	min	mon	mun
ram	rem	rim	rom	rum	bum	mum	lum	sum	num

(五) 双辅音和元音的拼音

cha	che	chi	cho	chu	chla	chle	chli	chlo	chlū
pha	phe	phi	pho	phu	phla	phle	phli	phlo	phlu
rha	rhe	rhi	rho	rhu	chra	chre	chri	chro	chru
tha	the	thi	tho	thu	thra	thre	thri	thro	thru

(六) 一个单辅音或双辅音和双元音的拼音

bae	boe	bau	beu	chae	choe	chau	cheu
dae	doe	dau	deu	phae	phoe	phau	pheu
fae	foe	fau	feu	rhae	rhoe	rhau	rheu
rae	roe	rau	reu	thae	thoe	thau	theu

练习

1. 熟记单元音、双元音、双辅音。

2. 朗读下列音节：

vum	vis	for	mor	nal	pep	dex	tu
as	ed	fo	te	ba	ve	mi	blu
re	so	pi	spu	bran	cha	chin	thum
thri	phas	cham	rhen	splan	pef	trim	stra
phyl	rhae	thral	chlar	sprin	chlad	phlen	rhus

第二课

- 一、某些字母的特殊发音
- 二、音节的划分
- 三、音量和重音

一、某些字母的特殊发音

1. c: 一般读 [k], 但在元音字母 e, i, y, ae, oe, eu 前读 [tʃ]。

例如:	acidum	酸	cellula	细胞
	cito	立即	cedilanidum	西地兰
	capsula	胶囊	cutis	皮肤
	caffeinum	咖啡因	codeinum	可待因

2. g: 一般读 [g], 但在元音字母 e, i, y, ae, oe, eu 前读 [dʒ]。

例如:	gutta	滴剂	gramma	克
	digoxinum	地高辛	gargarisma	含漱剂
	digitalis	洋地黄	analginum	安乃近
	gentamycinum	庆大霉素	gentiana	龙胆

3. qu: qu 音组中的 u 已失去元音的作用, 构成一个双辅音, 读作 [ku:]。

例如:	aqua	水	liquor	溶液
	quinidinum	奎尼丁	quater	四次

4. ti: 一般读 [ti:], 但 ti 后面接有元音时, 读作 [tsi:]。ti 后面虽有元音, 但 ti 前如果有 s 或 x 时, 仍读作 [ti:]。

例如:	injectio	注射剂	solutio	溶液
	lotio	洗剂	bestia	野兽
	mixtio	合剂	ostium	门户

5. sc: 一般读 [sk], 在 e, i, y, ae, oe, eu 之前, 构成辅音组, 发音为 [ʃ]。

例如:	misce	混合	scientia	科学
	sceleton	骨骼	hyoscyamus	莨菪
	scabies	疥疮	musca	苍蝇
	fucus	棕色的	praescriptio	处方

6. gn 为辅音组, 读作 [nj]。

例如:	signa	标记	magnesium	镁
-----	-------	----	-----------	---

7. s: 一般读 [s], 但在两个元音之间, 或元音和 m 或 n 之间读作 [z]。

例如:	glucosum	葡萄糖	insulinum	胰岛素
	cortisonum	可的松	dosis	剂量
	aspirinum	阿司匹林	coptis	黄连

8. eu: 如 e 属词干, 而 u 属词尾时, 不应看作双元音, 应分开读出各自原来的音。

例如: oleum 油 rheum 大黄

9. ae, oe: 某些单词中, 在 ae 或 oe 的 e 上面标有分音符号“·”时, 表示不是双元音, 应分别读出各自原来的音。

例如: aloë 芦荟 benzoë 安息香

10. 特殊字母的拼音练习:

ca	ce	ci	co	cu	gua	gue	gui	guo	guu
ga	ge	gi	go	gu	sca	sce	sci	sco	scu
gna	gne	gni	gno	gnu	tia	tie	ti	tio	tiu
qua	que	qui	quo	quu	stia	stie	sti	stio	sti

二、音节的划分

(一) 音节

音节是单词的读音单位, 由一个或几个字母组成。构成音节的主要音素是元音, 它可以单独构成一个音节, 也可以和一个或几个辅音构成一个音节, 而辅音则不能自成一个音节。拉丁单词根据所含元音的多少分为:

1. 单音节词: 含有一个元音

例如: da 给予 et 和

2. 双音节词 含有两个元音

例如: aqua 水 cito 急

3. 多音节词: 含有三个或三个以上元音

例如: pilula 丸剂 berberinum 黄连素

(二) 音节的划分规则

1. 两个元音之间, 有一个辅音字母时, 这个辅音字母要与后面的元音构成音节, 元辅元。

a-na 各 vi-ta-mi-num 维生素

me-di-ci-na 药 li-quor 溶液

2. 两个元音之间有两个辅音时, 前面的辅音与前面的元音划为一个音节, 后面的辅音与后面的元音划为一个音节, 元辅——辅元。

men-sa 桌子 ta-bel-la 片剂

o-cu-len-tum 眼膏 bel-la-don-na 颠茄

3. 两个元音之间, 有三个辅音时, 最后一个辅音和后面的元音划为一个音节, 其余的辅音和前面的元音字母划为一个音节, 元辅辅——辅元。

tinc-tu-ra 酚剂 func-ti-o 机能

4. 双元音、双辅音划分音节时不能分开

ae-ther 乙醚 gly-cyr-rhi-za 甘草

但是，双元音 aë, oë 上有分音号时，不视为双元音，划分音节时需分开。

a-lo-ë 芦荟 ben-zö-e 安息香

5. 辅音 b, p, d, t, th, c, ch, g, f, ph 等字母后面连有 l 或 r 时, 构成辅音连缀, 以及 sc, sp, st, ps 在划分音节时, 不能拆开, 视为一个双辅音。

a-spi-ri-num	阿司匹林	te-tra-cy-cli-num	四环素
a-dre-na-li-num	肾上腺素	pe-psi-num	胃蛋白酶
hy-dro-chlo-ri-dum	盐酸盐		

6. 字母组合构成的辅音组，qu，gu，gn在划分音节时，不能分开。

si-gna 标记 li-qua^r 溶液
un-guen-tum 眼膏

(三) 移行

当一个单词在上行书写不完，需要移到下行续写时，应按音节的划分移行，不能将一个音节拆开。移行时，需在原行后加一连字符号“-”。

三、音量和重音

(一) 音量和音量符号

音量是指一个元音或一个音节在单词中读音的长短。标记音量长短的符号叫做音量符号。长音符号为“-”，短音符号为“~”，标在该音节元音字母的上面，例如：ā, ē, ī, ō, ū, Ÿ为长元首；ă, ě, ī, ö, ū, Ÿ为短元音，一般长音节的音量为短音节音量的一倍。

拉丁语多音节词的重音是由倒数第二音节的长短音决定的，因此长短音符号均标在倒数第二音节的元音字母上。

(二) 音量规则

1. 长元音规则

(1) 倒数第二音节的元音是双元音时，则为长音。

例如： am œba 阿米巴 bupl œrum 柴胡

(2) 倒数第二音节的元音在两个或两个以上的辅音字母之前时，为长音。

例如： tabēlla 片 belladōna

(3) 倒数第二音节的元音在 m, n, x, z 之前时, 是长音。

(4) 以-olum 结尾表示醇、酚、脑、抗生素与化学药物的名词，以及以-onum 结尾表示现代化学药物的名词。例如第二章讲的元素〇为长春。

例如： sorbitolum 山梨醇 clotrimazolum 克霉唑
 mentholum 薄荷脑 progesteronum 黄体酮

propranololūm	普萘洛尔	paracetamolūm	对乙酰氨基酚
chloramphenicolūm	氯霉素	methaqualonūm	甲喹酮

(5) 以-inum 结尾表示化学药物的名词，倒数第二音节的元音 i 为长音。

例如: procainum	普鲁卡因	ampicillinum	氨苄西林
anisodamīnum	山莨菪碱	aprotinīnum	抑肽酶

(6) 以-alis, -ale, -alum, -atus, -ata, -atum, -ina, -inus, -iva, -ivus, -ivum, -osa, -osum, -osus, -ura, -urum, -urus 结尾的单词，倒数第二音节都是长音。

例如: digitālis	洋地黄	destillātus	蒸馏的
barbitālum	巴比妥	tinctūra	酊剂
terebinthīna	松节油	masculīnus	阳性的

2. 短音规则

(1) 倒数第二音节的元音在元音或辅音 h 之前时，为短音。

例如: cacão	可可	gastrodiā	天麻
alcōhol	乙醇	injectiō	注射剂

(2) 倒数第二音节的元音在双辅音前后时，为短音。

例如: camphōra	樟脑	agastāche	藿香
phosphōrus	磷	mastiche	乳香

(3) 倒数第二音节的元音在辅音连缀 (b, p, d, t, c, f, g 与 l 或 r 组合在一起) 之前时，为短音。

ephēdra	麻黄	cerēbrum	大脑
folīcus	叶酸的	angelīca	当归属

(4) 以-icus, -ica, -icum, -idus, -ida, -idum, -ile, -ilis, -ilum, -ylum, -ola, -olus, -ula, -ulus, -ulum 结尾的单词，倒数第二音节的元音为短音。

folīcus	叶酸的	angelīca	当归属
antibiotīcum	抗生素	fluīdus	流质的
tubūlus	小管	sterīlis	无菌的

(三) 重音

1. 重音符号 “”

kálium	钾	solútio	溶液
--------	---	---------	----

2. 重音规则：

拉丁语单词的重音，不在倒数第二音节，便在倒数第三音节上，现按单词音节数分别叙述如下：

(1) 单音节词均重读

例如: dá	给予	pró	为了
--------	----	-----	----

(2) 两个音节的单词，重音在倒数第二个音节（即第一个音节）上。

例如: páanax	人参属	séenna	番泻叶
sóda	苏打	gútta	滴剂

(3) 多音节的单词，如倒数第二个音节上的元音是长元音，重音就在这个音节上，如果

倒数第二音节上的元音是短元音，重音就在倒数第三个音节上。

例如： sulfurósus 亚硫酸的 músculus 肌肉
fritillária 贝母 amiodarónum 乙胺碘呋酮

练习

1. 划分下列单词的音节

penicillinum cito statim
calcium glucosum aqua iodum

2. 掌握某些字母或字母组合的读音规则。

第三课

- 一、词类的概念
- 二、动词的概念
- 三、动词命令式的构成及应用
- 四、副词、介词、连接词的概念及应用

一、词类的概念

拉丁语的词类共分九种：

1. 名词 (substantivum, 缩写为 subst.) 表示人、地或事物的名称的词类。

例如：linnaeus 林奈氏；roma 罗马；ampulla 安瓿。

2. 形容词 (adjectivum, 缩写为 adj.) 表示人、事物的特征或性质的词类。

例如：albus 白色的；compositus 复方的；chinensis 中国的。

3. 动词 (verbum, 缩写词 v.) 表示事物的动作或状态的词类。

例如：da 给予；signa 标记。

4. 数词 (numerale, 缩写为 num.) 表示数目或次序的词类。

例如：unus 一；duo 二；primus 第一；secundus 第二。

5. 代词 (pronomen, 缩写为 pron.) 代替名词的词类。

例如：tu 你；ego 我；is 他；hic 这个；istud 那个。

6. 副词 (adverbium, 缩写为 adv.) 表示行为的特征、性质或状态，用以说明动词、形容词或副词特征的词类。

例如：statim 立即；cito 迅速地；ter 三次。

7. 介词 (praepositio, 缩写为 praep.) 置于名词或代词之前，用以表示该词与其他词的关系，也称前置词。

例如：pro 用，为了；in 在……里；cum 同，含有。

8. 连接词 (conjunction 缩写为 conj.) 用以连接词、词组或句子的词类。

例如：et 和；ut 为、以便。

9. 感叹词 (interjection 缩写为 interj.) 表达情感变化的词类。

例如：ecce! 看；O! 啊；heu! 唉。

这九类词中，名词、代词、形容词、数词和动词均有形态的变化，所以叫做变化词类。其他四种：副词、连接词、介词和感叹词，因它们在形态上没有变化，所以叫不变化词类。

二、动词的概念

动词表示人或事物的行为或状态的词类。