

JICHULADINGYU

jichuladingyu

JICHULADINGYU

jichuladingyu

朱奇武 编著

基 础 拉 丁 语

农 业 出 版 社

基础拉丁语

朱奇武 编著

农业出版社

基 础 拉 丁 语

朱奇武 编著

农业出版社出版(北京朝内大街130号)
新华书店北京发行所发行 农业出版社印刷厂印刷

850×1168 毫米 32 开本 9.75 印张 252 千字
1984 年 8 月第 1 版 1984 年 8 月北京第 1 次印刷
印数 1—8,650 册

统一书号 9144·39 定价 2.40 元

序 言

党的十一届三中全会提出要实现农业、工业、国防和科学技术的现代化，要在本世纪内把我国建设成为社会主义的现代化强国。科学技术现代化是实行四化的关键，所以，我们必须向科学技术进军，积极努力发展科学技术。在现代科学领域中，特别是生物（包括植物、动物和微生物）、医药、法律等领域中，是广泛使用拉丁语的。例如在农学范围内，植物学、动物学、昆虫学、微生物学、栽培、植保、林果、园艺、畜牧、兽医等，都是大量使用拉丁名词和术语的。在医学范围内，解剖学、病理学、药物学以及在临床实践中病状、处方、药名，也是离不开拉丁名词和术语的。此外，不谈别的，仅就植物来说，今天有关植物的拉丁文献，例如原始记载、性状说明以及特征简述等，已超过四、五十万种。所以，我们贯彻执行党中央的方针政策，发展科学技术，有必要学习一点拉丁语。微诸实践，近几年来在工作当中，在农学、医学、法学等方面，时常遇到拉丁名词术语的困难，因此，社会上迫切需要一本讲拉丁语的书。

我们为了开展科学技术研究，帮助解决在学习农学、医学中遇到拉丁名词、术语的困难，编写了这本《基础拉丁语》，力求把拉丁语作为一种语言科学来介绍，并联系实际尽量解决各种应用科学中的实际问题。本书分三个单元：第一编是发音，主要讲拉丁字母和读音规则；第二编是语法，介绍词类性质和变化规律以及句子结构等，但以名词、形容词和动词为重点，并补充了一些成语、格言和短文，作为学习拉丁语词和句的综合练习材料；第三编是构词，着重解释几种构词方法，科学名词是如何构成的，

特别是讲一讲植物、动物（昆虫）、微生物、植物病害以及医药等专业名词和名称的命名法。总之，我们准备在有限的篇幅内简单扼要地说明拉丁语是怎么回事，拉丁名词怎样读，是怎样构成的，有什么词形变化，并系统地介绍一些重要的语法知识，以便给今后继续学习和深入研究打下一个良好的基础。

拉丁语对我国来说是一种比较疏远的语文，它的语法相当复杂，我们研究得很不够，作者只是整理一个轮廓作为学习和研究的基础，殷切地希望读者不吝赐教，加以指正，以便大家共同努力，补充这个空白。

最后，应该指出，这本书原来是作者在安徽农学院教拉丁语课的讲义，为了系统地讲述拉丁语，参考了鲍格列波夫的《拉丁语教科书》、莫里兰及弗莱谢尔的《拉丁语精读教程》以及谢大任的《拉丁语语法》。此外，还请北京医学院任波涛同志审阅了动词、句法和短文翻译部分，对于他的大力帮助，谨此表示感谢。

朱奇武

1981年10月1日

目 录

拉丁语的历史发展及其意义	1
第一编 拉丁语的发音	4
第一章 拉丁字母	4
第一节 拉丁字母名称和发音表	4
第二节 拉丁字母的书写	6
第二章 拉丁语音	6
第一节 发音器官及作用.....	6
第二节 元音和双元音.....	7
第三节 辅音和双辅音.....	9
第四节 读音规则	13
第五节 特殊发音	19
第六节 读音小结	21
第一练习(语音)	21
第二编 拉丁语的基础语法	24
第一章 词法	24
第一节 拉丁语十大品词	24
第二节 名词	26
(一)名词的意义	26
(二)名词的种类	26
(三)名词的数、性、格	27
(四)名词的变格	31
(五)名词小结	47
第三节 代词	49
(一)代词的意义	49
(二)代词的种类和变格	49
第四节 数词	61
(一)数词的意义	61
(二)数词的种类	61
(三)数词的变格	63

(四) 复合数、分数和小数	64
(五) 数词的用法	65
第五节 形容词	66
(一) 形容词的意义	66
(二) 形容词的种类	66
(三) 形容词的数、性、格	67
(四) 形容词的变格	68
(五) 形容词的用法	77
(六) 形容词的比较级	78
(七) 形容词小结	81
第六节 动词	82
(一) 动词概说	82
(二) 动词的种类	83
(三) 动词的人称和数	84
(四) 动词的基本形式	85
(五) 动词的变位和变位法	87
(六) 动词的时态	89
(七) 动词的语态	91
(八) 动词的体式	91
(九) 主动语态现在时态	92
(十) 动词 sum 的现在时态	97
(十一) 被动语态现在时态	98
(十二) 由主动语态变被动语态	102
(十三) 主动语态的未完时和将来时	103
(十四) 主动语态完成时态	106
(十五) 主动语态的先过时和先将时	108
(十六) 动词 sum 的完成时态	110
(十七) 分词(形动词)	111
(十八) 被动语态完成时态	115
(十九) 被动语态的其他时态	118
(二十) 动名词	118
(二十一) 将来被动分词	120
(二十二) 目的动名词	122
(二十三) 独立夺格	123

(二十四) 最常用的不规则动词变位法	124
(二十五) 以io结尾的第三变位法动词变位	127
(二十六) 反态(冒被)动词	128
(二十七) 动词小结	129
第七节 副词	131
(一) 副词的意义	131
(二) 副词的种类	132
(三) 副词的构成	133
(四) 副词的比较级	134
(五) 副词的用法	134
第八节 介词	135
(一) 介词的意义	135
(二) 介词的种类	135
(三) 介词的用法	136
第九节 连词	138
(一) 连词的意义	138
(二) 连词的种类	139
(三) 连词的用法	140
第二章 句法	141
第一节 概论	141
第二节 词序	142
第三节 主语	143
第四节 谓语	144
第五节 表语	146
第六节 宾语	147
第七节 定语	148
第八节 状语	150
第九节 同位语	152
第十节 句子的种类	152
(一) 陈述句	152
(二) 疑问句	152
(三) 祈使句	153
(四) 感叹句	153
第十一节 句子的结构型式	153

(一) 简单句	153
(二) 并列句	154
(三) 复合句	154
第十二节 句子小结	170
第三章 拉丁语的成语、格言、法律和医学词语	171
第四章 拉丁语短文选读	185
第二练习(语法)	212
第三编 拉丁语的构词法及其应用	216
第一章 拉丁语的构词法	216
第一节 词的构成	216
第二节 前缀构词法	218
第三节 后缀构词法	222
第四节 复合词构词法	228
第五节 数词构词法	231
第二章 林奈氏双名制	233
第一节 生物的命名	233
第二节 国际命名法规和我国命名原则	235
第三节 林奈氏双名制	238
第三章 植物、动物(昆虫)、微生物、植物病害等拉丁语学名的命名法	242
第一节 生物的分类和命名	243
第二节 植物命名法	245
第三节 动物(昆虫)命名法	250
第四节 微生物命名法	256
第五节 植物病害命名法	264
第四章 医药科学命名法	271
第一节 拉丁语在医药科学方面的用途	271
第二节 医疗处方上的拉丁语	272
第三节 药物命名法	287
第三练习(构词)	299
附录(一) 参考书目	302
附录(二) 希腊字母名称和读音	303

拉丁语的历史发展及其意义

拉丁语系印欧语系的古意大利语。原来为住在亚平宁半岛泰伯尔河南岸的拉丁平原（Latium）的拉丁人所说的语言。

最初，拉丁语仅流行于拉丁区。但是随着拉丁人的政治、贸易、交通等活动范围的扩展，拉丁语也就传播开来了。公元前753年，拉丁人建设了罗马城，罗马城变成讲拉丁语的中心。公元前一世纪，拉丁人建立了强大的罗马帝国，拉丁语变成罗马帝国的国语，普及于意大利半岛。以后罗马帝国的军事和政治势力跨过意大利的疆界发展到地中海周围，乃至于整个欧洲，最远达到英伦三岛，拉丁语便成为流行于整个欧洲的官方语言。大约是在公元前一世纪到公元后二世纪的几百年间，在罗马帝国的统治下，拉丁语变成整个欧洲教会、立法、外交、贸易、科学、文艺种种方面通用的普通话，盛行于教堂、政府、学校、集市之内，风靡一时。公元三、四世纪，罗马帝国的势力开始衰落。至五世纪，西罗马帝国灭亡后，拉丁语作为欧洲口头交际工具的局面逐渐消失。不过，它与各地的方言相结合产生了意大利语、法兰西语、西班牙语、葡萄牙语以及罗马尼亚语；同时，对于英语、德语、俄语等也发生了广泛而深远的影响。而且，就在这种情况下，作为欧洲的共同的书面语言，一直还是被使用着通过中世纪到文艺复兴时代。在这时期，在教堂内依旧沿用拉丁语作为传经授典的法定语言，在社会上通常科学著述、法律文书、哲学论文、文艺作品也都是用拉丁语写成的。自从十七、十八世纪以来，近代民族国家形成后，各国都使用自己的民族语言来发展科学、文化、艺术了，但是近代的科学技术语言大部分是继承拉丁语的名词、术语而来的，即使在科技发展中新创造的名词、术语也大都是利用拉丁语的词根构成的。所以，拉丁语变为近代科学技术的国际

通用语言了，迄今至少在名词、术语方面还是如此。

从以上叙述的事实可以看出，拉丁语的发展大体上可以分为五个阶段：（1）古代拉丁语时期，约自公元前250年至75年。在这个时期，拉丁语处于原始发展阶段。（2）古典拉丁语时期，约自公元前75年至公元后175年。在这个时期，拉丁语广泛传播，风行欧洲，在政治、经济、文学、艺术各个方面蓬勃发展，为拉丁语的黄金时代。（3）晚期拉丁语时期，约自公元175年至600年。自从公元175年以后，随着罗马帝国的衰落，拉丁语适用的范围逐渐趋向缩小。（4）中世纪拉丁语时期，约自公元600年到1500年。经过中世纪拉丁语与各地方言相结合，孕育了西欧各种民族语言，从而也吸收了外来因素。（5）现代拉丁语时期，即自公元1500年迄今。自从文艺复兴以来，作为一种民族生活语言，拉丁语已经让位给近代意大利语。但是在科学技术领域内，拉丁语却变为欧洲各国共同的书面语言了。应该指出，一直到十八世纪中叶，欧洲的重要学术文献都是用拉丁语写成的。

从今天来看，拉丁语曾是整个欧洲共同使用了1,000多年 的语言，对于科学、文化发生了极其重大的作用和影响。不说别的，就以与医药科学的关系而论，举凡动物学、植物学、微生物学、生理学、解剖学、病理学、药物学以及病案、处方里面的名词、术语几乎都是拉丁语，可以说离开拉丁名词、术语，寸步难行。之所以出现这种情况，当然首先是由于拉丁语在历史上已经构成近代科学语言的基础，它包括着数以千万计的名词、术语，成为今日科学语言的无穷源泉。人们乐于接受这种文化遗产。但是更有重要意义的是，它的词汇具有明白准确的意义，经历若干时代而不变；它的语法严密固定，结构谨严，不易发生错误，特别是名词前缀和后缀的构词法提供了不少方便。在今天科学技术特别发达的时代，使用拉丁名词作为命名标准可以避免许多同名异物或异名同物的混乱现象，对于促进科学技术的统一，加强国际文化交流，便利研究发展，大有好处。拉丁语成为今天科学界

共同使用的词汇术语，已是国际上公认的事实了。

拉丁语既然是近代科学界国际共同使用的语言词汇，我们自然有必要学习一点拉丁语。不过我们学习拉丁语与学习一般外国语不同，我们学习拉丁语主要是为了掌握拉丁名词、术语在各种专业上的应用，其次是在有必要时也可以进一步培养阅读甚至写作拉丁语的能力，以便利用世界科学文献，开展科技研究，进行国际交往，为实现祖国四化服务。

第一编 拉丁语的发音

第一章 拉丁字母

第一节 拉丁字母名称和发音表

拉丁字母是西欧诸国文字之母，它对于许多欧洲国家语言文字的形成和发展具有广泛而深远的影响。据不完全统计，现在全世界用拉丁字母作文字的至少有八、九个国家。我国的汉语拼音方案也采用了拉丁字母。

拉丁字母最初采用时只有20个或21个，在古典拉丁语时期，由于吸收外来语，主要是希腊语，增加到24个；经过中世纪到近代便变为26个了。

拉丁语26个字母的写法和读法，包括名称和发音，依照国际音标，分别表述如下表。为了帮助读音和互相对照，又特别依照汉语普通话标注发音。

必须指出，拉丁语音，无论用国际音标或汉语普通话来标注发音，只能算是一种辅导手段，仅供参考而已。由于各种语言的语音不尽相同，有些音是可以标得准确的，有些音虽然不准确但可标得近似，有些音根本标不出来。但是，为了帮助学习，只好勉强标音，学者务请注意。

拉丁字母的名称和发音表

印刷体		斜 体		名 称			发 音		
大写	小写	大写	小写	国际音标	汉 语 注 音		国际音标	汉语注音	
A	a	A	a	a:	阿	a	a:	a	
B	b	B	b	be	拜	bai	b	b	
C	c	C	c	tse	才	cai	k或ts	克或慈	
D	d	D	d	de	呆	dai	d	德	
E	e	E	e	e	欸	ê	e	欸	
F	f	F	f	ef	唉夫	aif	f	夫	
G	g	G	g	ge	该	gai	g	哥	
H	h	H	h	ha	哈	ha	h	喝	
I	i	I	i	i:	衣	i	i:或i	衣	
J	j	J	j	jöt	哟特	yot	j	耶	
K	k	K	k	ka	卡	ka	k	克	
L	l	L	l	el	勒	ail	l	勒	
M	m	M	m	em	唉晦	aim	m	晦	
N	n	N	n	en	唉嗯	ain	n	嗯	
O	o	O	o	ɔ:	喔	ao	ɔ:	喔	
P	p	P	p	pe	拍	pai	p	拍	
Q	q	Q	q	ku	枯	ku	k	枯	
R	r	R	r	er	唉儿	air	r	唉儿	
S	s	S	s	es	唉斯	ais	s	唉斯	
T	t	T	t	te	太	tai	t	太	
U	u	U	u	u:	乌	u	u:	乌	
V	v	V	v	ve	外	vai	v	外	
W	w	W	w	dubl-ve	都不外	dubul-vai	w	都不外	
X	x	X	x	iks	衣克斯	iks	ks	克斯	
Y	y	Y	y	ipsilon 或 igrek	衣扑西龙 或 衣哥瑞克	ipsilon 或 igeruaik	i:	衣	
Z	z	Z	z	zeta	在它	zaita			

第二节 拉丁字母的书写

(一) 字母体式

拉丁字母有印刷体与书写体的分别，每种体式中又有大写和小写的不同。具体情况，参见前表。

(二) 大写字母

拉丁语中一句话的开始第一个词的第一个字母，专名词，包括国家、民族、月份等名称，以及由专名词派生出来的形容词，都应该使用大写字母。例如：Caesar（凯撒），urbs Romae（罗马城），lingua Latina（拉丁语），Sina（中国），December（十二月），Ex oriente lux（光明来自东方），Pars nostra est grandis，gloriosa et recta.（我们的党是伟大的、光荣的、正确的。）

第二章 拉丁语音

第一节 发音器官及作用

我们学习发音，首先须明了发音器官及其作用。

人的发音器官有三部分：呼吸器官、喉头和喉上的空腔。

呼吸器官主要是供给我们发音所需要的气流。

喉头内有两条扁平的肌肉，称为声带。我们发音时，声带合拢而振动，叫做浊音；声带张开而不振动，叫做清音。

喉头上面有三个空腔：咽腔、口腔和鼻腔。

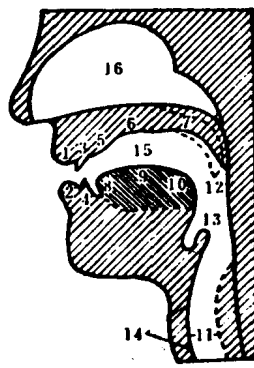
口腔内有舌头。舌头分为舌端、舌前部和舌后部。舌端的尖称为舌尖。

口腔的前部边缘是嘴唇和牙齿。从上齿龈向后是硬颚，在舌后部上方的为软颚，软颚的末端是小舌。

气流通过发音器官，声带、软颚、舌头、嘴唇、牙齿等进行

极其复杂的配合活动，构成各种发音。

我们学习发音，着重于课堂教学，从实践中模仿。



发音器官图

- 1.上唇 2.下唇 3.上齿 4.下齿 5.上齿龈 6.硬顎 7.软顎 8.舌端（其尖端为舌尖） 9.舌前部 10.舌后部 11.声带位置 12.小舌 13.咽喉 14.喉头
15.口腔 16.鼻腔

第二节 元音和双元音

（一）元音

元音是气流从肺部出来通过口腔，不受发音器官（即唇、齿、舌、鼻、喉等）的任何阻碍而发的音。

拉丁字母有 a, e, i, o, u, y 六个元音。其中 a, o, u 三个称硬元音；e, i, y 三个称软元音。元音的发音可以自由长短、强弱。每个元音有长音和短音两种发音：长元音发音长而亢，在字母上加“—”长音符号；短元音发音短而促，在字母上加“∨”短音符号。长音比短音发音长度约加一倍。兹依照国际音标和汉语标准音表述如下：

- ā 发音如国际音标 a:；汉语的阿，a。
例如：sal(盐)，caput(头)。
- ă 发音如国际音标 a: 稍短；汉语的阿稍短，ă。
例如：amicus(朋友)，vita(生命)。
- ē 发音如国际音标 e；汉语的欸，ê。
例如：beta(甜菜)，nervus(神经)。
- ĕ 发音如国际音标 e 稍短；汉语的欸稍短，ĕ。
例如：semen(种子)，cortex(树皮)。
- ī 发音如国际音标 i:；汉语的衣，i。
例如：citrus(柑桔)，ficus(榕树)。
- ĭ 发音如国际音标 i；汉语的衣稍短，ĭ。
例如：imago(像)，vitis(葡萄)。
- ō 发音如国际音标 o:；汉语的喔，o。
例如：cor(仁)，folium(叶)。
- ŏ 发音如国际音标 o；汉语的喔稍短，ŏ。
例如：homo(人)，major(较大的)。
- ū 发音如国际音标 u:；汉语的乌，u。
例如：tuber(管，结核)，nux(坚果)。
- ŭ 发音如国际音标 u；汉语的屋，u。
例如：ovum(卵)，humus(土壤)。
- y 发音如国际音标 i:；汉语衣，i。
例如：pyrus(梨)，oryza(大米)。

(二) 双元音

双元音是两个元音字母结合在一起构成一个音而不能分开发的音。拉丁语中一共有 ae, au, eu 和 oe 四个双元音。双元音发音如同一个元音，都是长音。兹依照国际音标和汉语标准音表述如下：

- ae 发音如国际音标 æ；汉语的欸，ê。实际上 $ae = a + e = \hat{e}$ 。
例如：aestas(夏季)，haema(血)。