

侗语基础知识讲授提纲

石宗庆 陈昌璧

编 著



贵州省榕江县民族事务委员会审印

写 在 前 面

推行侗文已近五年的时间了，各地都涌现了大量的读者。由于《中华人民共和国民族区域自治法》的公布施行，广大的侗族干部和知识分子都迫切地要求学习侗文。现在，遍布在侗乡从事推行工作的教师，也需要进一步提高业务知识。而目前有关侗语知识的读物实在太少。

为满足读者的需要，我们根据梁敏同志的《侗语简志》和石林同志的《侗语概论》以及我们历年积累的资料，编写了这个小册子，飨给读者。由于水平低，掌握知识不全面，错误难免，敬请专家和读者批评指正。

编 者

一九八四年十二月

目 录

写在前面.....	
第一讲 入门须知.....	(1)
一、语言的社会地位及其作用.....	(1)
二、语言的三要素.....	(1)
三、有关语音学的几个概念.....	(4)
四、介绍辅音表的发音部位和发音方法.....	(5)
五、发音器官图.....	(10)
六、口腔发音舌位图.....	(12)
七、元音舌位图.....	(13)
第二讲 哒语的系属及其特点.....	(15)
一、侗族族称.....	(15)
二、侗语.....	(15)
三、侗语具有同语族语言的特点六条.....	(16)
四、侗语的特点.....	(16)
五、侗语的方言土语概况.....	(19)
六、侗语南北方言的特点.....	(20)
七、南、北方言各土语的特点.....	(20)
第三讲 哒语榕江话简况.....	(23)
第一章 语音系统.....	(23)
一、声母系统.....	(23)
二、韵母系统.....	(26)
三、声调系统.....	(28)

第二章 词汇	(31)
一、侗语词汇的一般情况	(31)
二、侗语的构词方式	(32)
三、汉语借词的一般情况	(34)
四、汉语借词的构词方式	(36)
第三章 语法	(37)
一、名词	(37)
二、量词	(37)
三、代词	(41)
四、数词	(44)
五、动词	(47)
六、形容词	(50)
七、副词	(51)
八、声貌词	(53)
九、介词	(54)
十、连词	(55)
十一、助词	(56)
十二、叹词	(58)
第四章 词组和句子成分	(58)
一、主语、谓语和主谓词组	(59)
二、宾语和述宾词组	(61)
三、定语、状语和修饰词组	(63)
四、补语和补充词组	(64)
五、连动词组	(66)
六、兼语词组	(66)
七、同位词组	(66)

八、固定词组	(67)
九、联合词组	(67)
第五章 句子的语气和结构	(69)
一、句子的语气	(69)
二、句子结构	(71)
第六章 汉语语法对侗语的影响	(73)
一、词序的变化	(73)
二、动词的重叠形式	(74)
三、汉语虚词对侗语的影响	(74)
第四讲 侗文及其拼写规则	(75)
一、文字前侗族人民用以记数、记事及记录语言的符号	(75)
二、《侗文方案》(草案)的诞生	(76)
三、《侗文方案》(草案)简介	(78)
四、经过试行之后，对《侗文方案》(草案)提出修改的几点意见	(80)
第五讲 推行侗文的经验教训	(84)
一、侗文的试验推行简况	(84)
二、试行民族文字之好处	(85)
三、几点经验	(86)
四、教训	(86)
附录一 侗语声调	(88)
附录二 侗语北部方言数量词的音变和形变现象及其规律	(100)
附录三 关于《侗语方案》(草案)几条读音规则的说明	(105)

第一讲 入门须知

侗文是拼音文字。在学习侗语和侗文的过程中，必须涉及到语言学中的许多术语或常识。所以，在介绍侗语基础知识之前，简单介绍一下有关语言学的常识是很必要的。

一、语言的社会地位及其作用

1、什么叫语言？

语言是人类或社会集团用来表达思想感情和互相交际的共同使用的工具，同时也是社会斗争和发展的工具。

2、语言的作用是什么？

语言是社会的产物，被人们共同使用，它没有阶级性。

二、语言的三要素：

所谓语言都是由语音、词汇、语法这三要素组成的。因此，研究任何民族的语言都要研究这三个方面的结构及其规律，否则就不全面。

1、什么叫语音？

语音是人类器官发出来的声音，是词汇赖以生存的物质外壳。它包括音位、音素、音节三个内容。

A、什么叫音素？

音素是语音的最小单位，它没有区别词和词意的功能或作用。例如：侗语的 [i] 和 [I] 、 [əi] 和 [ei] 等。

B、什么叫音位？

音位是语音的最小单位，它能区别词和词的意义、功能或作用。例如：元音[a]、[e]、[i]、[o]、[u]……，音位也是人类发音器官的部位和方法的代表符号。例如：b、p、m、f等。“b p”代表双唇破裂而发生的音；“m”代表从鼻腔里发出的音；“f”代表唇齿间发出的音。

C、什么叫音节？侗语音节有哪几种类型？

音节是语言的最小单位，是组成词和词组的材料。音节往往包括声母、韵母、声调三个部份。

侗语音节有以下几种类型：

元音+声调 如：al

元音+韵尾+声调 如：anl、aol

辅音+元音+声调 如：bal

辅音+元音+韵尾+声调 如：bangl

a、什么叫声母？

声母就是每个音节开头的辅音，也叫音节起音的部位的字母符号。例如：bal这个音节中的“b”，就是这个音节的声母。在语言中，也有零声母音节，零声母音节就是元音开头的音节。例如：aol、al、angl……；带辅音成份很重的[i]、[u]，在拼写中，前面要写y和w这两个声母。

除单纯声母外，侗语还有腭化声母和唇化声母。

①什么叫腭化声母？

发b、p、m、d、t、l等声母在持阻到除阻过程中，舌面同时抬高，然后除阻就是腭化声母。

②什么叫唇化声母？

发g、k、ng的时候，上下嘴唇呈圆形，同时起作用除阻即成。

b、什么叫韵母？

韵母就是音节中的主要元音带上韵尾的部分。例如：Saengl这个音节中的“aeng”就是韵母。侗语的韵母分舒声韵和入声韵两种。

什么叫舒声韵？什么叫入声韵？

以单元音和元音、鼻音收尾的音节，拼读时能够延长声音的叫舒声韵；凡 - b、 - d、 - g 收尾的叫入声韵。侗语的入声只闭塞不破裂。

c、什么叫韵尾？

韵母的尾音叫韵尾。元音后面的韵尾分元音韵尾、鼻音韵尾，入声韵尾三种。例如：ai、ao、ou等是带元音韵尾；am、an、ang等是带鼻音韵尾；ab、ad、ag等是入声韵尾。

d、什么是声调？

声调是汉藏语系中特有的、能区别意义的音势。即：高、低、升、降、曲、折、长、短。

D、什么叫语音的对应关系？

同一个语言中的方言或土语之间，它们的声母、韵母、声调虽然有些不同，但是它们之间的关系都是一组组、一批批相对应的。例如：南部方言第一土语的“z”在第三土语区都念成“j”；又如：车江章鲁的零声母，在车寨都念成“kg”等。

2、什么叫词汇？

词汇是语言的建筑材料。它按语法规律组织起来进行思维，表达思想，就象建筑一幢房子需要千千万万的砖瓦木石一样。人们要进行思维、表达思想，要掌握一定数量的词汇才能进行。词汇又可按它的性质和作用分成几大类。如：名

词、动词、形容词、数词、量词等等。

3、什么叫语法？

语法就是语言的结构规律。每种语言都有它自己的语法结构规律，并以之区别于其他语言。语法包括词法、句法、章法三种。

A、什么叫词法？

词法就是各种语言的构词规律。

B、什么叫句法？

句法就是在一种语言中把词汇按它一定的规律组织起来的方法。

C、什么叫章法？

章法就是文章的结构。即：把词和句子组织起来，使之成篇成文的方法。在一般语法书中，都只讲词法和句法。

三、有关语音学的几个概念

在每种语言的语音中，它们的音素或音位都包括有辅音和元音、半元音三种。例如：

辅音——〔p、p'、b、b'〕

元音——〔a、o、E、o、u〕

半元音——〔w、y、r〕

1、什么叫辅音？

气流通过发音器官的各个部位时持阻、除阻或摩擦发出的声音（它不带任何元音）叫辅音。辅音中又可分清辅音，浊辅音和次浊辅音三种。

A、什么叫持阻？

气流从肺部发出，通过口腔或鼻腔的各个部位时，把气

流堵住的过程。

B、什么叫除阻？

气流从肺部发出，通过口腔，或鼻腔的各个部位让气流通过的过程。

2、什么叫清辅音？

在持阻和除阻的过程中，声带都不振动。

例如：侗语中的b p d t g k等都是清辅音。

3、什么叫浊辅音？

发音时在持阻和除阻过程中，声带同时振动。声带动与不动可用手按摩咽喉。声带振动为浊音，不振动为清音。例如：[b b' d d']等都是浊辅音。这些音位侗语都没有。

4、什么叫次浊辅音？

一般的鼻音、边音发音时声带都有轻微的振动。如：n、ng、m、l、y、w等。

5、什么叫元音？

气流通过口腔时，声带振动，舌位的高、低、前、后，嘴唇的圆展所起的作用发出的各种声音叫元音。如侗语的[a、e、i、o、u]。元音可分高元音、次高元音、低元音、次低元音、前元音、央元音、后元音、圆唇元音和展唇元音诸种。

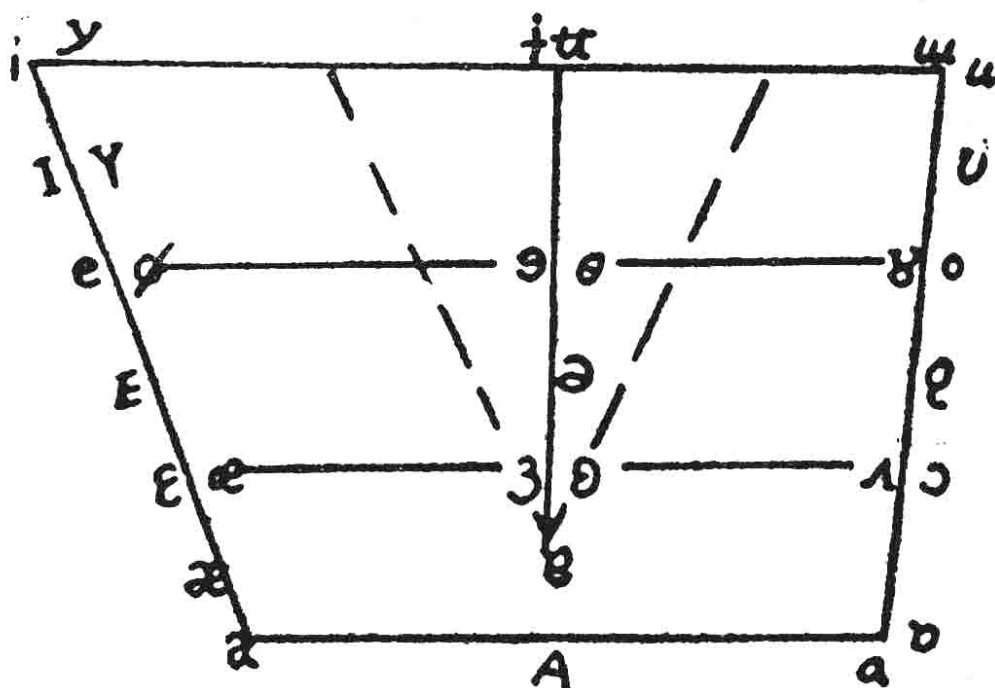
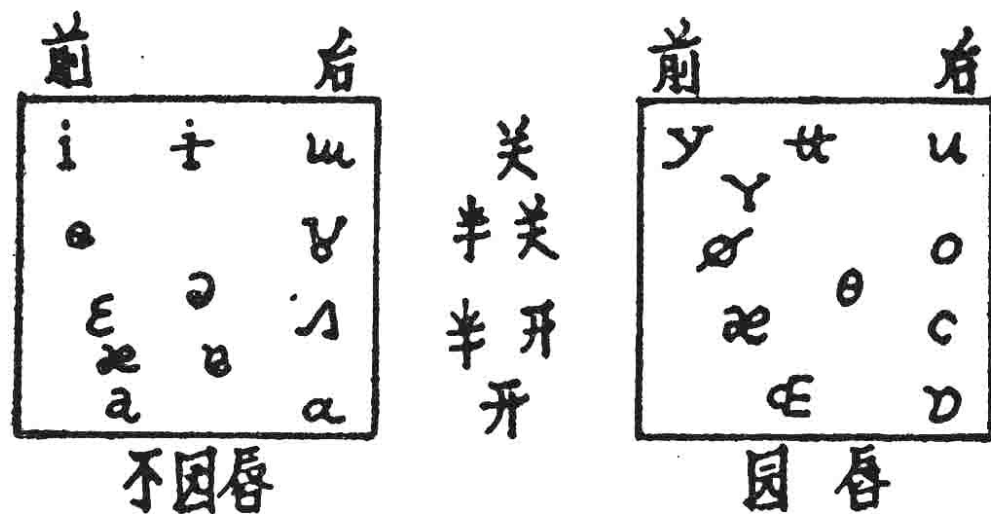
元音一定是浊音，半元音的摩擦成份很重。

四、介绍辅音表的发音部位和发音方法：

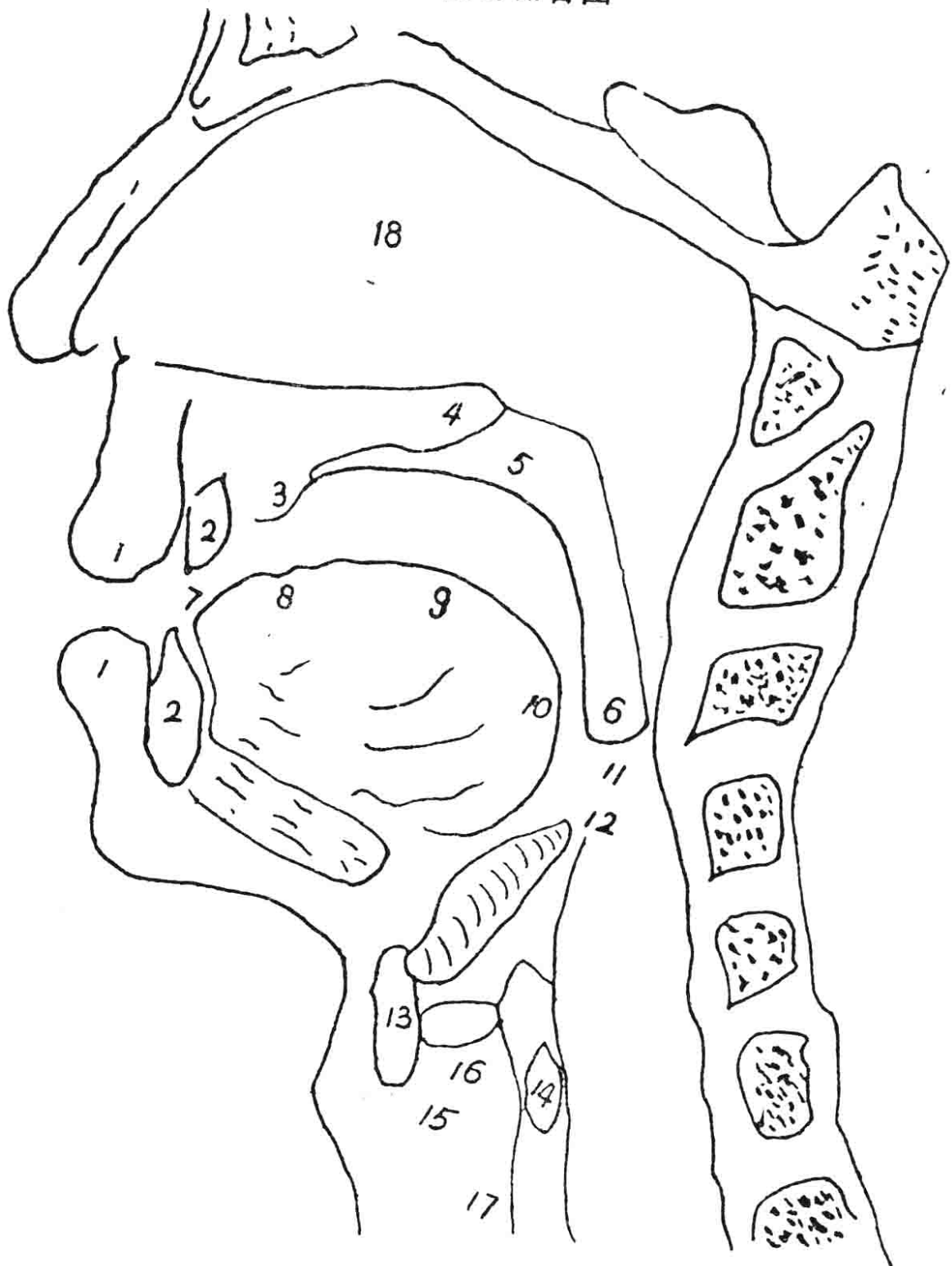
辅音表的发音部位和发音方法一般只分两大项，横为发音部位，竖为发音会法。如图：

发音 部位		上部	上唇	上齿	上齿	齿背	齿龈	(前硬腭)	硬腭	前硬腭	上腭中部	软腭	小舌	上喉	下喉	声门	
音 标		下部	下唇		舌尖下齿	舌尖			舌尖		舌面前	舌面中	舌面后	舌根后	喉壁	喉壁	门
发音方法			唇音		舌尖音			舌叶音		舌音	面音	音	小舌音	喉音	门音	声门音	
寒音	清	不送气	p	p'	t	t'	tʂ	tʃ'	tʂ'	tʂ	tʂ'	q	q'	?	?		
		送气															
	浊	不送气	b	b'	d	d'	dʐ	dʒ'	dʒ'	dʒ	dʒ'	g	g'	G	G'	G	
		送气															
	塞擦音	不送气	pf	pf'	tθ	ts	tʂ	tʃ	tʂ'	tʂ	tʂ'	tʂ	tʂ'	tʂ	tʂ	tʂ	
		送气															
		不送气	bv	bv'	dø	dz	dʐ	dʒ	dʒ'	dʒ	dʒ'	dʒ	dʒ'	dʒ	dʒ	dʒ	
		送气															
鼻音	浊	m	m̩	n	n̩	r	r̩	l	l̩	l̩	l̩	l̩	l̩	N			
		r	r̩	d	d̩	t	t̩	z	z̩	z̩	z̩	z̩	z̩	R			
		l	l̩	l̩	l̩	l̩	l̩	l̩	l̩	l̩	l̩	l̩	l̩				
		ŋ	ŋ̩	χ	χ̩	χ	χ̩	χ	χ̩	χ̩	χ̩	χ̩	χ̩				
擦音	清	ɸ	f	θ	s	ɸ	s	ʃ	ç	ç	ç	ç	ç	X	h	h	
		β	v	ð	z	l̩ʒ	z̩	ʒ	ʒ	ʒ	ʒ	ʒ	ʒ	ɣ	q	ɦ	
半元音	浊	w	v	ɹ	ɹ	ɹ	ɹ	j	j	j	j	j	j				
		μ	μ	ɹ	ɹ	ɹ	ɹ	ɹ	ɹ	ɹ	ɹ	ɹ	ɹ				

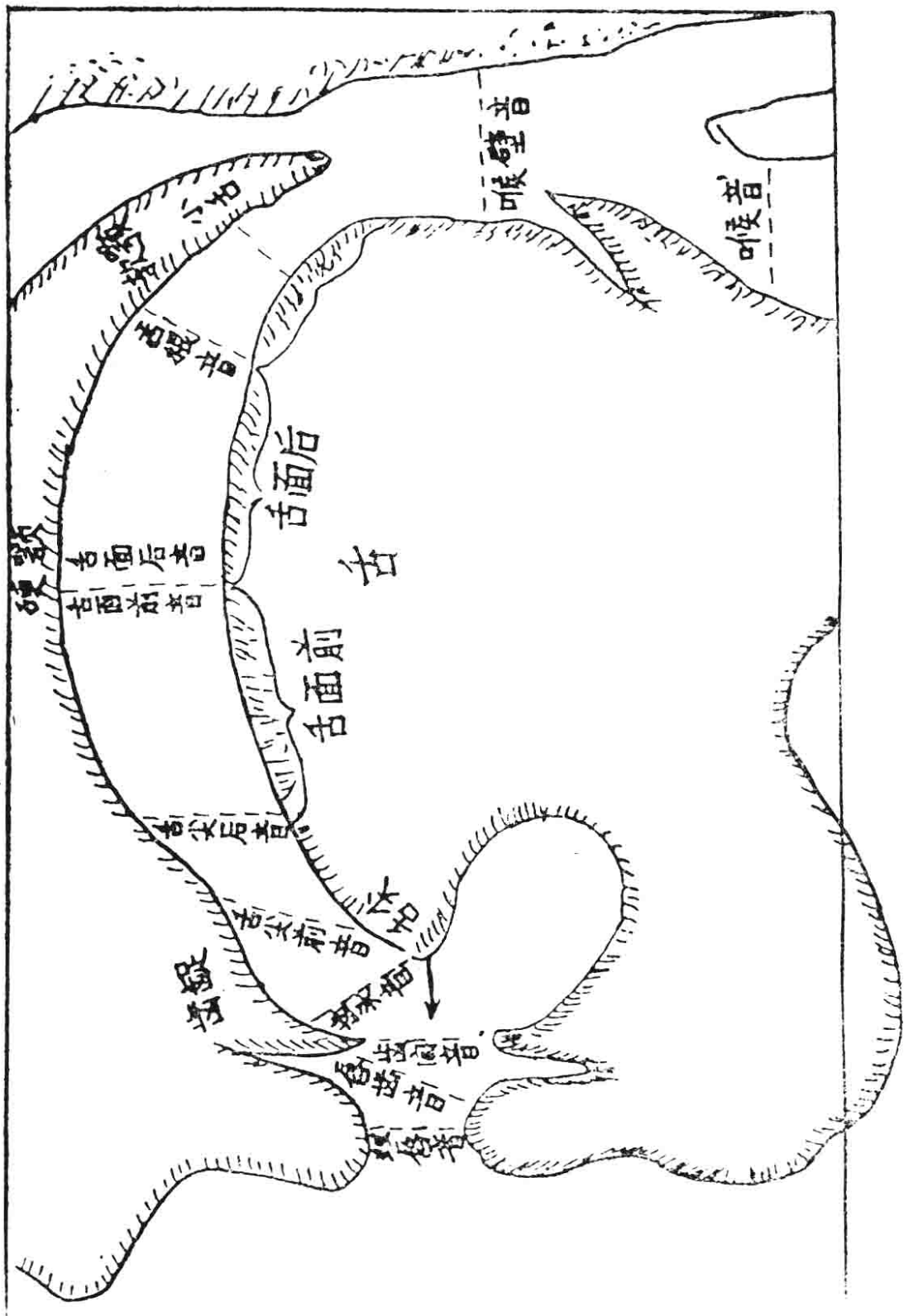
元音台位图



发音器官图



- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1、上下唇 | 4、硬腭 | 7、舌尖 |
| 2、上下齿 | 5、软腭 | 8、舌叶 |
| 3、齿龈 | 6、小舌 | 9、舌面前部 |
| 10、舌面后部 | 11、咽喉 | 12、会厌 |
| 13、甲状软骨 | 14、环状软骨 | 15、环状软骨 |
| 16、声带 | 17、气管 | 18、鼻腔 |
| | | 19、食道 |



口腔发音舌位图