

第七节 音位

学习要点

- ❖ 掌握音位理论的基本知识。
- ❖ 了解音素和音位的区别。
- ❖ 掌握归纳音位的重要标准。

一、什么是音位

- ❖ 是一个语音系统中能够区别意义的最小语音单位，是按语音的辨义作用归纳出来的音类。

1. 音位能区别意义

- ❖ 如：汉语中，**b**ān(班)——**p**ān(攀)意义不同。

因为**b**和**p**具有区别意义的作用，所以二者属于不同音位。

- ❖ 英语中，**s**port [spɔ:t]，读成**p**或**b**，区别不出意义，所以二者属于同一音位。

2. 音位是最小的语音单位

- ❖ **b**ān(班)——**p**ān(攀)意义不同，**b**和**p**的对立能起到区别意义作用，并且不能再分割，是最小的语音单位。

3. 音位与音素的区别

- ❖ 二者同属于一个语音系统中最小的语音单位。
- ❖ 音素是从语音的**物理属性——音色**的角度划分出来的，音色不同，音素就不同。
- ❖ 音位是从语音的**社会属性**的角度划分出来的，是按**语音的辨义作用**归纳出来的，只注意有辨义作用的语音差别，而不考虑与意义区别无关的音质差别。

如：关上啊 guān shàng a

[kuan⁵⁵ ʂaŋ⁵¹ A]

其中的a分属3个音素，但同属一个音位/a/，因为它们没有区别意义的作用。

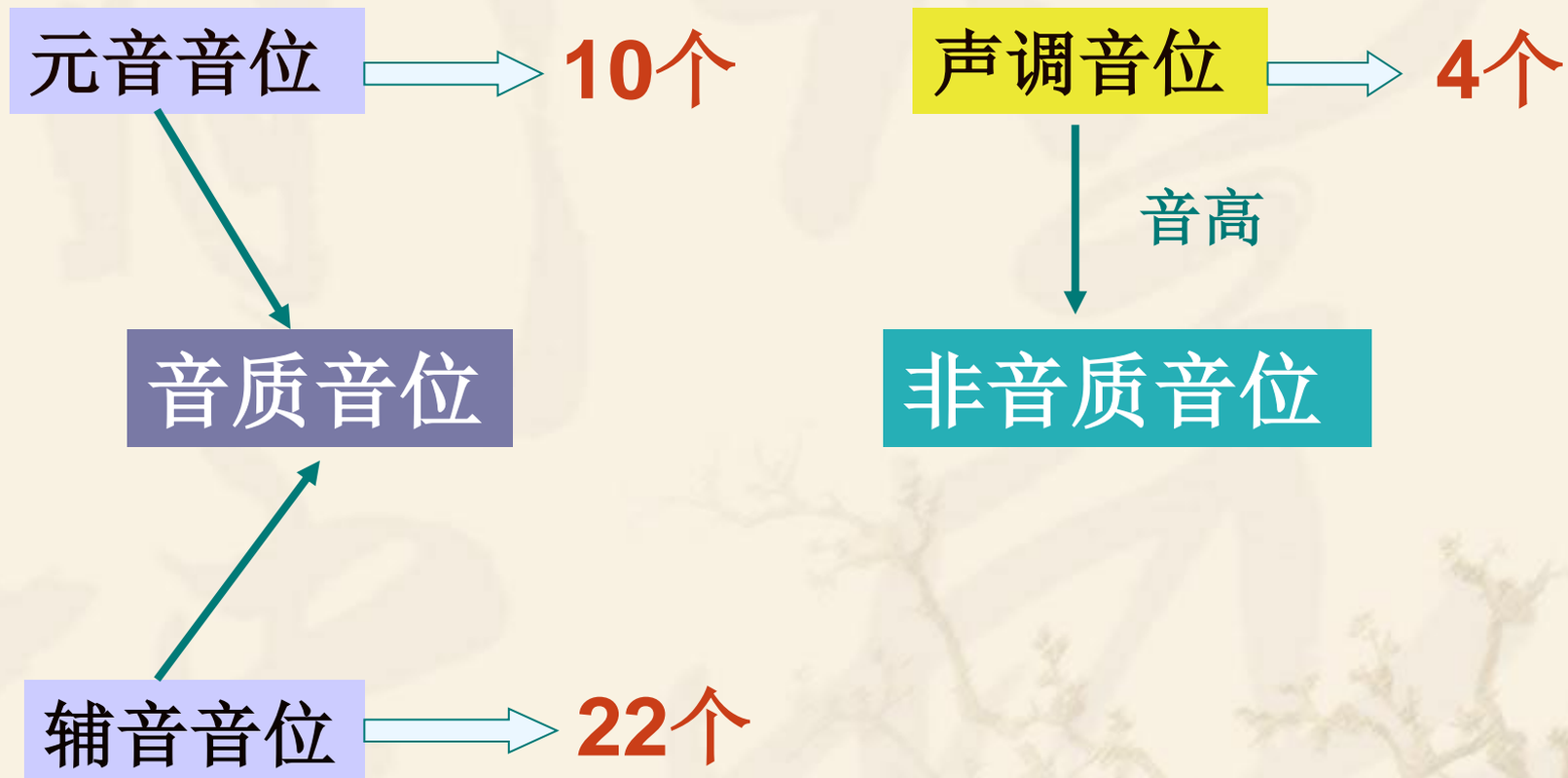
❖ 思考题：

下面两句话正确吗？

1.汉语拼音中的ge和gei中的e,是两个不同的音素，也是两个不同的音位。

2.汉语拼音中的zhuang和quan中的u，是同一个音素，也属于同一音位/u/。

❖ 二、音位分类



三、音位变体

- ❖ 一个音位往往包含一些不同的音，这些音就叫做这个音位的音位变体。
- ❖ 音位与音位变体是一般与个别的关系。/a/的变体

	出现条件				语音相似性		
	无韵尾	在-i或-n之前	在-ng或-u之前	韵头i和韵尾n之间	舌位高低	舌位前后	嘴唇圆展
[ɛ]				+	半低	前	不圆
[a]		+			低	前	不圆
[A]	+				低	中	不圆
[ɑ]			+		低	后	不圆

(一) 音位变体的种类

- ❖ 条件变体：在一定条件下出现的音位变体。
如：/a/的音位变体[a A a ε]
- ❖ 自由变体：没有环境限制，可以自由替换而不影响意义的音位变体。
如：北京话——v、w
- ❖ 作业：
汉语拼音字母e和i可以归纳为几个音位，它们分别出现的条件是什么。

(二) 归纳音位的重要标准

1. 辨义功能

- ❖ 区别特征（对立原则）：能够区别音位的语音特征——**归纳音位的最重要标准**。

如：/p/和/p‘/——八[pA55]和趴[p‘A55]，二者为“不送气和送气”的区别，构成音位对立。

- ❖ /y/和/i/——居[tɕy55]和鸡[tɕi]，二者为“圆唇和不圆唇”的区别，构成音位对立。

2. 互补分布

- ❖ 音位的不同条件变体各有自己的分布条件，绝不出现在相同的位置上。

- ❖ 如：/a/的音位变体

3. 音感差异：也叫语音近似

- ❖ 当地人对某些音在听感上的差异。
- ❖ 如果两个音的音感差异明显，即使是互补关系也不能归并为一个音位。

如：/tɕ/和/k/ /m/和/ŋ/

四、普通话音位

(一) 元音音位——10个

❖ /a/ /o/ /ə/ /e/ /i/ /u/ /y/ /ɿ/ /ɨ/ /əɻ/

(二) 辅音音位——22个

❖ /p/ /p' / /m/ /f/ /t/ /t' / /n/ /l/ /k/ /k' / /x/ /tɕ/ /tɕ' / /ɕ/ /ts/ /ts' / /s/ /tʂ/ /tʂ' / /ʂ/ /z/ /ŋ/

(三) 声调音位——4个

❖ /55/ /35/ /214/ /51/



❖ 课后作业：

❖ 课后练习二、三、四、五、六、七、八

