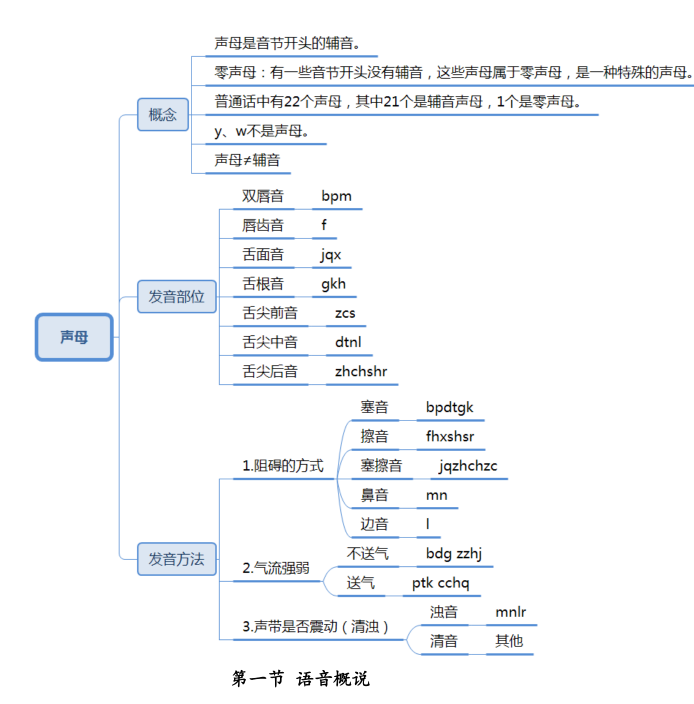
第二章 语音



一、语音

- 1. 概念: 语音是语言的物质外壳, 是人类发音器官发出来的具有一定意义的声音。
- 2. 性质:语音具有物理、生理、社会三方面的性质,社会属性是语言的本质属性。
- 3. 语音的物理性质包括:

- 1) 音高,声音的高低,决定声调
- 2) 音强,声音的强弱
- 3) 音长,声音的长短
- 4) 音色,声音的特色,区别于其他音的最根本的特征,区别意义的最重要要素

二、语音的单位: 音节、音素、音位

1. 音节:语音结构的基本单位,人能自然感到的最小的语音片段。【注意】一般一个汉字代表一个音节。

特例: 儿化音, 用两个汉字代表一个音节。

- 2. 音位:语音系统中能够区别意义的最小的语音单位,也是按语音的辨义作用归纳出的音类。
- 3. 音素: 从音色角度划分出来的最小语音单位,是不可再分的最小的语音单位。

【注意】一般一个字母表示一个音素。

特例: zh、ch、sh、ng、er,用两个字母表示一个音素。

- 4. 音素分为元音和辅音
 - 1) 元音:发音时,气流振动声带,在口腔、咽头不受阻碍而形成的音叫元音。

元音音素如: (母音)a、o、e、i、u、ü

- 2) 辅音: 气流在口腔或咽头受到阻碍而形成的音叫辅音。 辅音音素如: (子音)b、p、m、f、d、t、n、l、g、k、h、j、g、x、zh、ch、sh、r、z、c、s、ng
- 3) 元音和辅音的区别:
 - a) 气流是否受阻(辅音受阻)
 - b) 紧张均衡与否(元音紧张均衡)
 - c) 气流强弱 (辅音气流强)
 - d) 声带是否震动(元音都震动,辅音只有 m、n、l、r、ng 震动)
- 5. 声母、韵母、声调:
 - 1) 声母指音节开首的辅音,如果音节开首没有辅音,习惯上称为零声母。
 - 2) 韵母指音节中声母后面的部分。
 - 3) 声调指整个音节的高低升降变化,即音节中具有区别意义作用的音高变化。

三、记音符号

- 1. 汉字记音,直音法(诞,音但)、反切法(攀,普班切)
- 2. 注音字母, 创制于"五四"前后
- 3. 《汉语拼音方案》主要分为五部分内容: 字母表、声母表、韵母表、声调符号、隔音符号

配套练习题

语音与自然界其他声音都产生于物体振动,都具有(C)

- A生理性质
- B社会性质
- C物理性质
- D强弱性质

语音所代表的意义是由这种语言的全体社会成员约定俗成的,这反映了语音的 (B)

- A 生理性质
- B 社会性质
- C 物理性质
- D 强弱性质

对任何语言来说,声音四要素中用来区别意义的最重要的要素是(C)

- A 音高
- B 音强
- C 音色
- D 音长

语音中,音强是区别意义的最重要的要素。(B)

A:正确

B:错误

第二节 声母

一、声母的概念

- 1. 声母是音节开头的辅音。
- 2. 普通话共有 22 个声母: 21 个辅音声母, 1 个零声母。
- 3. 零声母: 有一些音节开头没有辅音, 是一种特殊的声母。
- 二、声母的发音
- 1.发音部位

发音部位	声母
双唇音	b、p、m
唇齿音	f
舌尖前音	Z、C、S
舌尖中音	d、t、n、l
舌尖后音	zh、ch、sh、r
舌面音	j、q、x
舌根音	g、k、h

2.发音方法

(1) 阻碍的方式

发音方法	声母
塞音	b, p, d, t, g, k
擦音	f、h、x、sh、s、r
塞擦音	j、q、zh、ch、 z、c、
鼻音	m、n
边音	I

(2) 气流强弱

	塞音	塞擦音
不送气	b、d、g	z、zh、j
送气	p、t、k	c、ch、q

(3) 声带是否振动

浊音: m、n、l、r,振动。(ng 也是浊音,但 ng 不是声母)

清音: 其他声母, 不振动。

三、零声母

1. 普通话还有一些音节开头没有辅音,叫做"零声母",例如 ān(安) ēn(恩)áo(熬)ōu(欧)āng(肮)等。

2. 汉语拼音 y 和 w 只出现在零声母音节的开头,主要作用是使音节界限清楚。

【注意】y、w≠零声母;y、w只是符号。

配套练习题

下列各词两个音节声母相同的是(A)

- A:流浪
- B:连年
- C:食宿
- D:资质
- d, t, n, l 四个辅音声母的发音部位都是(A)
- A、舌尖中音
- B、舌尖前音
- C、舌面音
- D、舌根音

下列各项中,都属于浊辅音声母的是(C)

- A. m. y. w. r
- B, m, n, y, I
- C_{κ} m_{κ} n_{κ} l_{κ} r
- $D_{x} m_{x} n_{x} r_{x} w$

下列各词,两个音节声母都是舌尖前音的是(B)

- A、记事
- B、自此
- C、包子
- D、冒死

两个音节声母的发音部位和发音方法完全相同的是(D)

- A:纯粹
- B:船舱
- C:誓词
- D:杉树

下列音素都属于塞音的声母是 (C)

- A, bpmfgk
- B_\dtnljq
- C.bpdtgk
- $D_x zh z ch c sh$

