

一、声母定义

(1) 声母，是使用在韵母前面的辅音，跟韵母一齐构成的一个完整的音节。其他汉藏语系语言也有类似的结构。一般由辅音充当，即首辅音。

(2) 辅音的主要特点是发音时气流在口腔中要分别受到各种阻碍，因此可以说，声母发音的过程也就是气流受阻和克服阻碍的过程。声母通常响度较低、不可任意延长、而且不用于押韵。

二、分类

按发音部位分类（发音部位：发音时发音器官构成阻碍的部位）

- 1、双唇音：b p m(3个)
- 2、唇齿音：f (1个)
- 3、舌尖前音：z c s (3个)
- 4、舌尖中音：d t n l (4个)
- 5、舌尖后音：zh ch sh r (4个)
- 6、舌面音：j q x (3个)
- 7、舌根音：g k h (3个)

三、声母的发音

1、b 双唇、不送气、清、塞音。 发音时双唇闭住，软腭和小舌翘起，堵住鼻腔通道，肺部呼出的气流通过喉头，但不振动声带，气流爆出而发音。

2、p 双唇、送气、清、塞音。 发音的情形与 b[p]相同，只是爆破发音时气流较强。

3、m 双唇、浊、鼻音。 发音时双唇闭住，软腭和小舌下垂，打开鼻腔通道，振动声带，然后从鼻腔缓缓流出。

4、f 唇齿、清、擦音。 发音时上齿靠近下唇，中间留一条缝隙，从唇齿的缝隙间摩擦而出。例如“分发”。

5、z 舌尖前、不送气、清、塞擦音。 发音时舌尖顶住上齿背，然后舌尖与上齿背离开一条缝隙，形成先塞后擦的发音。例如“造作”。

6、c 舌尖前、送气、清、塞擦音。 发音的情形与 z[ts]相同，只是发音时气流较强。例如“猜测”、“参差”。

7、s 舌尖前、清、擦音。 发音时舌尖靠近上齿背，中间留一条缝隙，到达口腔，从缝隙间摩擦而出。例如“三思”、“诉讼”。

8、d 舌尖中、不送气、清、塞音。 发音时舌尖顶住上齿龈，到达口腔，然后舌尖突然离开上齿龈，气流爆出而发音。例如“大胆”、“歹毒”。

9、t 舌尖中、送气、清、塞音。 发音的情形与 d[t]相同，只是爆破发音时气流较强。例如“贪图”、“推托”。

10、n 舌尖中、浊、鼻音。 发音时舌尖顶住上齿龈，软腭和小舌下垂，振动声带，然后从鼻腔缓缓流出。例如“难弄”。

11、l 舌尖中、浊、边音。 发音时舌尖顶住上齿龈，软腭和小舌翘起，堵住鼻腔通道，到达口腔，从舌头的两边流出。例如“罗列”。

12、zh 舌尖后、不送气、清、塞擦音。 发音时舌尖翘起，顶住硬

腭前部，到达口腔，然后舌尖与硬腭前部离开一条缝隙，气流摩擦而出，形成先塞后擦的发音。例如“重镇”。

13、ch 舌尖后、送气、清、塞擦音。 发音的情形与 zh[]相同，只是发音时气流较强。例如“拆穿”

14、sh 舌尖后、清、擦音。

15、r 舌尖后、浊、擦音。 发音时舌尖与硬腭前部中间留一条缝隙，例如“如若”、“仍然”。

16、j 舌面、不送气、清、塞擦音。 发音时舌面前部抬起，顶住硬腭前部，到达口腔，然后舌面前部与硬腭前部打开，形成先塞后擦的发音。例如“家具”。

17、q 舌面、送气、清、塞擦音。 发音的情形与[j]相同，只是发音时气流较强。例如“确切”。

18、x 舌面、清、擦音。 发音时舌面前部抬起，靠近硬腭前部，例如“心胸”。

19、g 舌根、不送气、清、塞音。 发音时舌根翘起，顶住软腭，形成阻塞；到达口腔，然后舌根与软腭突然离开，气流爆出而发音。例如“光顾”。

20、k 舌根、送气、清、塞音。 发音的情形与 g[k]相同，只是爆破发音时气流较强。例如“快看”。

21、h 舌根、清、擦音。 发音时舌根翘起，与软腭之间留一条缝隙；例如“黄昏”。