23个的拼音声母完整版

汉语拼音是中华人民共和国官方颁布的汉字注音拉丁化方案，它不仅是中国人民学习普通话的工具，也是外国人学习中文的重要桥梁。汉语拼音由声母、韵母和声调三部分组成，其中声母是指在音节开头的辅音或辅音组合。下面将详细介绍汉语拼音中的23个声母。

b - 爆破音

b代表双唇闭塞后突然放开的爆破音。这个声音是通过紧闭双唇，然后迅速释放气流而产生的。如“波”（bō）、“笔”（bǐ）等词汇中都可以听到b的声音。它是一个不送气的清音，在发音时声带不振动。

p - 送气爆破音

p与b类似，都是双唇音，但是p是一个送气的清音。这意味着在发音时，除了紧闭双唇并突然释放气流外，还需要送出一股较强的气流。例如，“坡”（pō）、“拍”（pāi）这两个词就含有p声母。

m - 鼻音

m是通过鼻腔共鸣发出的声音，双唇闭合，空气从鼻孔流出。m是一个浊音，发音时声带振动。像“妈”（mā）、“美”（měi）这样的字就是以m为声母的。

f - 摩擦音

f是由上齿轻轻接触下唇形成的摩擦音，气流从狭窄的缝隙间挤出。f也是一个清音，比如“发”（fā）、“分”（fēn）中可以找到这个声母。

d - 舌尖中音

d是舌尖抵住上齿龈，随后突然放开产生的爆破音。它同样是一个不送气的清音，如“得”（dé）、“大”（dà）等。

t - 送气舌尖中音

t类似于d，但它是送气的清音。t的例子包括“他”（tā）、“特”（tè）。发音时需要注意送气的特点。

n - 舌尖前鼻音

n是舌尖贴住上齿龈，气流通过鼻腔流出的鼻音。n是一个浊音，如“你”（nǐ）、“难”（nán）。

l - 边音

l是舌尖轻触上齿龈，气流从舌头两侧流出的声音。l也是一个浊音，例如“了”（le）、“绿”（lǜ）。

g - 舌根音

g是由舌根与软腭形成阻碍后突然放开的爆破音，它是一个不送气的清音，可以在“哥”（gē）、“给”（gěi）中见到。

k - 送气舌根音

k与g一样是舌根音，但它是一个送气的清音，如“可”（kě）、“看”（kàn）。

h - 喉音

h是通过喉咙发出的摩擦音，气流经过喉部时产生摩擦。h的例子有“喝”（hē）、“好”（hǎo）。

j - 舌面前音

j是舌面前部抵住硬腭，然后突然放开的清音。j出现在“家”（jiā）、“觉”（jué）等字中。

q - 送气舌面前音

q与j相似，但它是送气的清音。如“七”（qī）、“去”（qù）。

x - 舌面前摩擦音

x是舌面前部接近硬腭，气流从中挤出的摩擦音。x的例子有“西”（xī）、“小”（xiǎo）。

zh - 卷舌音

zh是舌尖卷起靠近硬腭后部的摩擦音。zh是一个清音，例如“知”（zhī）、“这”（zhè）。

ch - 送气卷舌音

ch与zh一样是卷舌音，但它是送气的清音。如“吃”（chī）、“车”（chē）。

sh - 卷舌摩擦音

sh是舌尖卷起靠近硬腭后部，气流从中挤出的摩擦音。sh的例子有“十”（shí）、“手”（shǒu）。

r - 卷舌颤音

r是舌尖卷起，轻微颤动的浊音。r的例子如“热”（rè）、“日”（rì）。

z - 舌尖前音

z是舌尖抵住上齿龈，然后突然放开的清音。z的例子有“资”（zī）、“在”（zài）。

c - 送气舌尖前音

c与z相同，但它是送气的清音。c的例子如“次”（cì）、“草”（cǎo）。

s - 舌尖前摩擦音

s是舌尖接近上齿龈，气流从中挤出的摩擦音。s的例子有“四”（sì）、“山”（shān），请注意这里的“山”是以sh为声母，而不是s。

y - 半元音

y实际上不是典型的辅音，而是半元音。它是在发/i/音之前的一个滑动动作。y的例子有“一”（yī）、“远”（yuǎn）。

w - 半元音

w也并非传统意义上的辅音，它更像是/u/音之前的滑动。w的例子如“我”（wǒ）、“外”（wài）。

以上便是汉语拼音中23个声母的介绍，它们构成了汉语拼音系统的基础，对于准确地发音和学习汉语有着不可替代的作用。

本文是由懂得生活网（dongdeshenghuo.com）为大家创作