

汉语拼音字母表读法

汉语拼音是中华人民共和国官方制定的汉字拉丁字母拼音方案，于1958年正式公布。它是学习普通话的标准工具，不仅用于教学，还在计算机输入、图书编目等领域有着广泛的应用。下面将详细介绍汉语拼音字母表的读法。

a (阿)

发音类似于英文中的“father”的“a”，但是开口度更大一些，舌头放平，舌尖轻触下齿。

o (哦)

发音时，嘴巴呈圆形，舌位比发“a”时要高，类似于英文单词“no”中的“o”。

e (呃)

这个音介于“a”和“o”之间，发音时嘴巴微微张开，舌头平放在口腔底部，声音从喉咙中发出。

i (衣)

发音时，嘴形扁平，舌尖贴在下齿龈处，类似于英文单词“see”中的“ee”。

u (乌)

发音类似于英文单词“too”中的“oo”，嘴唇圆起，舌位较高。

ü (鱼)

与“u”相似，但嘴唇不是圆的，而是扁平的。发音时，舌尖抵住下齿龈，舌头前部抬高靠近硬腭。

b (玻)

双唇闭合后突然打开，气流冲出，发出清辅音。

p (坡)

与“b”相似，但是送气的，发音时会有明显的气流冲击声。

m (摸)

双唇闭合，气流从鼻腔出来，发音清晰。

f (佛)

上齿接触下唇，摩擦发声，类似于英文中的“f”。

d (得)

舌尖抵住上齿龈，然后迅速放开，产生清辅音。

t (特)

与“d”相似，但是送气的，发音时有轻微的气流声。

n (讷)

舌尖抵住上齿龈，气流通过鼻腔发出声音。

l (勒)

舌尖抵住上齿龈，气流通过舌头两侧发出声音。

g (哥)

舌根抵住软腭，然后迅速放开，产生清辅音。

k (科)

与“g”相似，但是送气的，发音时会感觉到气流。

h (喝)

舌位低平，气流通过口腔后部摩擦发声。

j (基)

舌面抬高接近硬腭，气流摩擦发声，是一个浊辅音。

q (欺)

与“j”相似，但是送气的，发音时有明显的气流声。

x (希)

舌面抬高接近硬腭，气流摩擦发声，是一个清辅音。

zh (知)

舌尖卷起，抵住硬腭，气流摩擦发声，是一个浊辅音。

ch (吃)

与“zh”相似，但是送气的，发音时有轻微的气流声。

sh (诗)

舌尖卷起，抵住硬腭，气流摩擦发声，是一个清辅音。

r (日)

与“sh”相似，但是带有一定的颤动或震动感。

z (资)

舌尖抵住上齿龈，气流摩擦发声，是一个浊辅音。

c (雌)

与“z”相似，但是送气的，发音时会有气流声。

s (思)

舌尖抵住上齿龈，气流摩擦发声，是一个清辅音。

y (衣)

通常用来引导“ü”音，在单字中可直接发音。

w (乌)

用于引导“ü”音，在单字中可直接发音。

以上就是汉语拼音字母的基本读法，掌握这些基本读音是学习汉语拼音的基础。每个字母都有其特定的发音部位和方法，正确

地发音有助于更好地理解和使用汉语。