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“u”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。