

普通话指导：难点韵母的辨读 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/56/2021_2022__E6_99_AE_E9_80_9A_E8_AF_9D_E6_c38_56410.htm 宽窄复韵母和单韵母的辨读：shy.shy.shy.shy. 普通话复韵母发音时，元音舌位从首音到尾音的动程有大有小，并且形成了一定的宽窄对比关系，江淮方言和吴方言复韵母开口度普遍偏小，以及开口二合元音普遍单元音化。如，duidei；yAoie；[Ai][?]，吴方言没有Ai、ei、Ao、ou。shy.shy.shy.shy. 宽窄指的是复韵母舌位动程大小之间的对比关系，直接表现在韵腹元音舌位高低的对比上，普通话有6组宽窄相对的复韵母：Ai-ei；Ao-ou；iA-ie；uA-uo；iAo-iou；uAi-uei shy.shy.shy.shy. 有几点值得注意：shy.shy.shy.shy. (1) 方言复韵母韵腹元音的舌位比普通话有序地抬高，形成一个阶梯式的错位。如Ai-ei；ei-i，二合元音动程缩小成单韵母，三合元音韵腹弱化变成二合元音韵母。shy.shy.shy.shy. 这种情况有三组：Ai-ei；uAi-uei；uA-uo shy.shy.shy.shy. ei：败排买改 shy.shy.shy.shy. uei：歪怪快怀 shy.shy.shy.shy. uo：挂挎化 shy.shy.shy.shy. i：倍培美给 shy.shy.shy.shy. ui：威贵愧回 shy.shy.shy.shy. u：过阔货 shy.shy.shy.shy. (2) 方言复韵母韵腹元音舌位高低的对比与普通话正好相反，普通话的窄韵母，方言念宽韵母。如iAie野雅；借-价；姐姐-假假 shy.shy.shy.shy. (3) Ao-ou；iAo-iou 宽窄一致，但单音化。shy.shy.shy.shy. (4) ie和ü e方言中大多读i、ü入声韵（页、约）。shy.shy.shy.shy. 复韵母中有几对开口度的宽窄成对比，动程大的叫宽复合，动程小的叫窄复合。shy.shy.shy.shy. 宽：Ai Ao iA iAo uA uAi shy.shy.shy.shy. 窄

: ei ou ie iou uo uei shy.shy.shy.shy.二、如何消除鼻化韵

shy.shy.shy.shy.在方言里，由于鼻韵尾的消失，读成了鼻化元音韵母，形成了鼻化韵。江苏四个次方言都程度不同的存在鼻化韵。 shy.shy.shy. 1、鼻韵母和鼻化韵的区别

shy.shy.shy.shy.鼻韵母发音时，先发元音，由元音的发音状态向鼻辅音的发音状态过渡，收音时，舌位到达鼻辅音的发音部位，出现鼻音，但不除阻，闭塞而止。 shy.shy.shy.shy.鼻化韵的成分是元音，没有辅音，发音时口腔、鼻腔同时出气，成为带有鼻音色彩的元音，称为鼻化元音。 shy.shy.shy. 区别

: shy.shy.shy. (1) 鼻韵母收音时是辅音，有明显的成阻动作；鼻化韵没有辅音的发音动作。 shy.shy.shy. (2) 鼻韵母的鼻音色彩到最后才完全显现出来，鼻化韵的鼻音色彩同元音融合在一起。 shy.shy.shy. (3) 鼻韵母的韵尾读成唯闭音，音不能延长，收缩感强；鼻化韵发音无阻碍，音可延长，音感柔和。 shy.shy.shy.shy.三、韵母中的其他难点： shy.shy.shy.shy.1

、拢唇的复合元音ou和iou shy.shy.shy.shy.普通话中，u[u]这个音素拢唇最甚，前突明显，而江浙中绝少这种情况。江浙人发音时会有“懒唇”的习惯。 shy.shy.shy.shy.问题：复合元音是由一串元音音素复合而成，ou是由经过若干个音素滑到u；iou是由i经过若干个音素滑到o，再经过若干个音素滑到u。很多人音受方音影响，易将复合元音单音化。他们在“单音化”的同时，又伴随上述“懒唇”的习惯，最终将ou[?u]和iou[i?u]发成[?F] [i?F]。 shy.shy.shy.shy.解决：练习发音时，一是舌位要整体靠后，二是要强调把u发音到位（虽然在自然语流中u仅表示舌位滑动的方向，并不刻意强调，），三是两唇收缩成圆形，并向前突出。另外，在发含有u、ü音素的

字时，都应该注意上述问题。如，ü e、uei、ü n、uAn、
ü An、uen等。shy.shy.shy.shy.2、容易单音化的复合元音Ai
、ei、Ao、ou shy.shy.shy.shy.说普通话要避免前响复韵母单音
化的倾向，即不要把Ai、ei发得象ê，把Ao发得象[ʔ]，把ou
发得象[ʔf]，发音时要有动程。前响复韵母是由两个元音音素
构成的复合元音，它是由前一个元音向后一个元音滑动过程
中的元音，这个动程是复韵母的特征。100Test 下载频道开通
，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com