

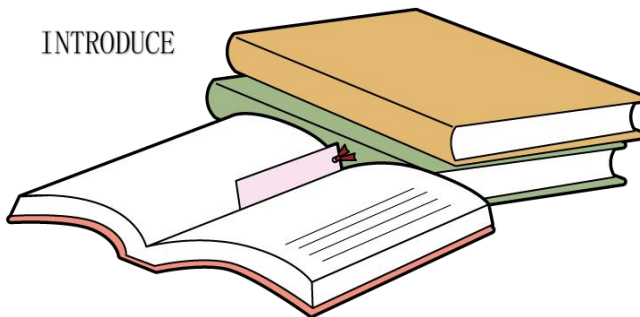
汉语口语速成（初级篇）중국어 구어 속성

dì èr kè      jiè shào

## 第二课 介绍（二）

LESSON TWO

INTRODUCE



q í n g jǐ n g du ì hu à

情 景 对 话

본문

1:

A: 你好, 我叫李艾, 你叫什么名字? (nǐ hǎo, wǒ jiào Lǐ ài, nǐ jiào shénme míngzi?)

B: 你好, 我叫智贤, 很高兴认识你。 (nǐ hǎo, wǒ jiào Zhìxián, hěn gāoxìng rènshi nǐ。)

2:

A: 你好, 我叫李艾, 我是中国人。 (nǐ hǎo, wǒ jiào Lǐ ài, wǒ shì zhōngguó rén。)

B: 你好, 我叫智贤, 我是韩国人。 (nǐ hǎo, wǒ jiào Zhìxián, wǒ shì hán guó rén)

3:

A: 你好, 我叫李艾, 你叫什么名字? (nǐ hǎo, wǒ jiào lǐ ài, nǐ jiào shénme míngzi?)

B: 你好, 我叫智贤。 (nǐ hǎo, wǒ jiào Zhìxián。)

A: 你是韩国人吗? (nǐ shì hán guó rén ma?)

B: 是, 我是韩国人。 (shì, wǒ shì hán guó rén。)

4:

A: 你好，你是允儿吗？

B: 不，我不是。我叫李艾，你叫什么名

A: 我叫张卓。我是韩国人，你也是韩国

B: 不，我是中国人。



qíngjǐngliànxí  
情景练习

중국어 회화를 연습하다

根据实际情况，编写对话，完成对话练习。（口语练习）

例：

A：你好，我叫\*\*\*，你叫什么名字？

B：你好，我叫\*\*\*，我是中国人，你呢？

A：我是韩国人。很高兴认识您。



yǔyīngǒnggù  
语 音 巩 固

발음 연습

## 语音练习

### 声母发音练习

b p  
d t  
g k  
j q  
z c  
zh ch

21个辅音声母是：b、p、m、f、d、t、n、l、g、k、h、j、q、x、zh、ch、sh、r、z、c、s。

1.按发音部位分

双唇音—— ( b、p、m )

唇齿音—— ( f )

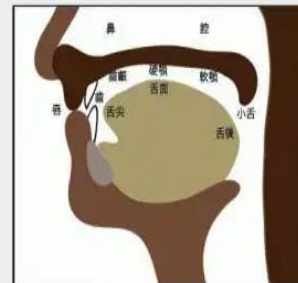
舌尖前音—— ( z、c、s )

舌尖中音—— ( d、t、n、l )

舌尖后音—— ( zh、ch、sh、r )

舌面音—— ( j、q、x )

舌根音—— ( g、k、h )





### l:发音技巧

**b:** 发音时，双唇紧闭，阻碍气流，然后双唇突然放开，让气流冲出，读音轻短。

**p:** 发音时，双唇紧闭，阻碍气流，然后双唇突然放开，气流迸出成音。

**m:** 发音时，双唇紧闭，舌后缩，气流从鼻腔出来，打开嘴，声带颤动。

**f:** 发音时，上齿触下唇形成窄缝，让气流从缝中挤出来，摩擦成声。

**d:** 发音时，舌尖抵住上牙床，憋住气流后突然放开，气流从口腔迸出，爆发成音。

**t:** 发音时，舌尖抵住上牙床，憋住气后，突然离开，气流从口中迸出。

**n:** 发音时，舌尖抵住上牙床，气流从鼻腔通过，同时冲开舌尖的阻碍，声带颤动。

**l:** 发音时，嘴唇稍开，舌尖抵住上牙床，声带颤动，气流从舌尖两边流出。

**g:** 发音时，舌根前部抵住软腭阻碍气流，让气流冲破舌根的阻碍，爆发成音。

**k:** 发音时，舌根前部，抵住上软腭，阻碍气流，让气流冲破舌根的阻碍，迸发成音。

**h:** 发音时，舌根抬高，接近软腭，形成窄缝，气流从缝中挤出，摩擦成音。

**j:** 发音时，舌尖抵住下门齿，舌面前部紧贴硬腭，气流从窄缝中冲出，摩擦成音。

**q:** 发音时，舌面前部贴住硬腭，气流冲破舌根的阻碍，摩擦成音。

**x:** 发音时，舌尖抵住下门齿，舌面前部抬高靠近硬腭，形成窄缝，气流从缝中挤出，摩擦成音。

**z:** 发音时，舌尖抵住上门齿背，阻碍气流，让较弱的气流冲开舌尖阻碍，从窄缝中挤出，摩擦成音。

**c:** 发音时，舌尖抵住上门齿背，阻碍气流，让较强的气流从缝中挤出，摩擦成音。

**s:** 发音时，舌尖接近上门齿背，留出窄缝，气流从舌尖的窄缝中挤出，摩擦成音。

**zh:** 发音时，舌尖上翘，抵住硬腭前部，有较弱的气流冲开舌尖阻碍，从缝中挤出，摩擦成音。

**ch:** 发音时，舌尖上翘，抵住硬腭前部，有较强的气流冲开舌尖阻碍，从缝中挤出，摩擦成音。

**sh:** 发音时，舌尖上翘，靠近硬腭前部，留出窄缝，气流从窄缝中挤出，摩擦成音。

**r:** 发音时，舌尖上翘，靠近硬腭前部，留出窄缝，嗓子用力发音，气流从窄缝中挤出，摩擦成音，声带颤动。

再见！

