

播音

• 普通话与声音美化基础

第一节课

口部操+正确发声+胸腹联合式呼吸

目录

CONTENTS

1 口部操

2 了解声音

3 胸腹式联合呼吸

1

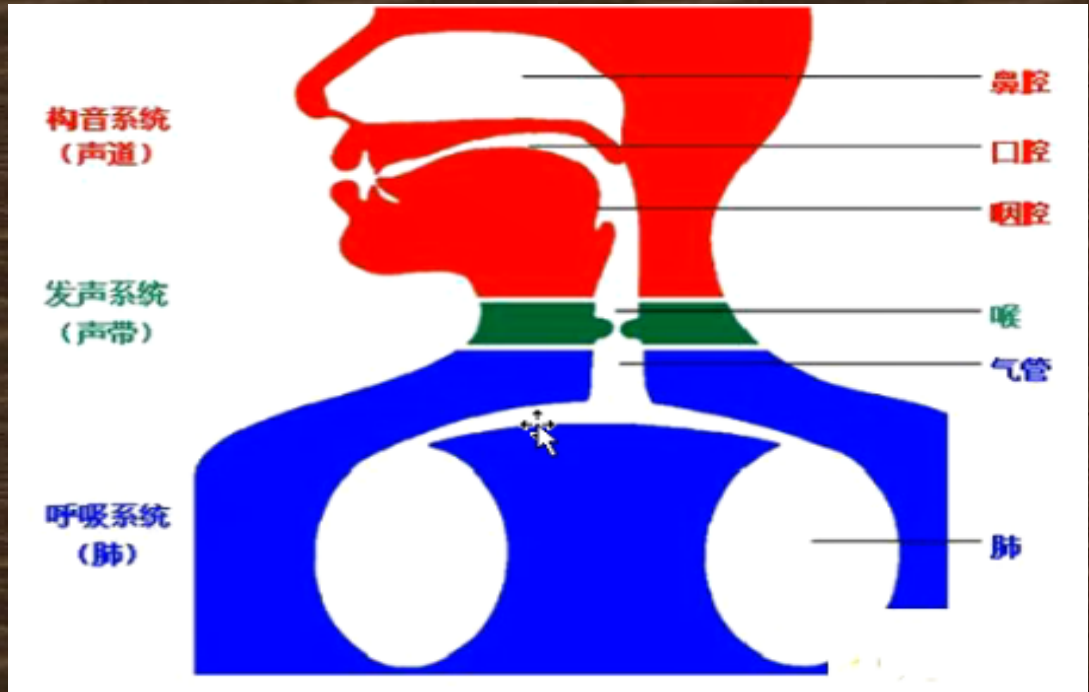
了解声音

了解声音

- 一·了解发声的生理基础：发音器官
- 二·了解发声的物理基础：声音的四要素
- 三·学会正确的评价自己的声音，得出结论。

了解发声器官

发音的生理基础



了解发声器官

喉部声门的控制



发音四要素

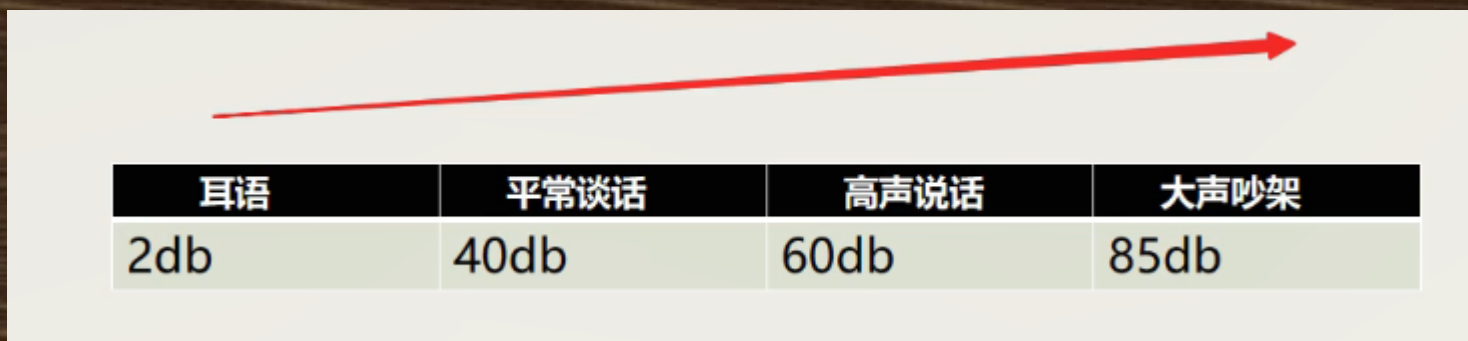
一·音强

二·音高

三·音长

四·音色

音强



音强：是指声音的强弱，是由声波的振幅大小来决定

音强的控制：气息的强弱、口腔的力度

音高

音高：是指声音的高低，决定于声波的频率。

音高由发音体——声带的长短薄厚，发音时控制的松紧来决定。

音高的控制：喉部的松紧、气息的深浅

音长

音长：是指声音的长短，即声音的时值，它取决于发声体振动的持续时间。音长取决于音波持续时间的长短。从发音的生理层面看，一个音节咬字的音程长，音波占的时间就长。

音长的控制：呼出气息的流速、口腔的灵活程度

音色

音色，也叫音质或者音品，是指声音的特色和本质

不同音色产生的主要因素有

- 1、发音体不同
- 2、发音方法不同
- 3、共鸣器状不同

不能改变发声体，但是能变化声带运用的方式

基础音色 展现音色

学会正确评价声音

形容：声音亮、声音暗、声音宽、声音窄、声音实、声音虚、声音散、声音柔、声音清晰、声音浑浊、声音粗、声音硬、声音哑

普通话语音基础——声音条件（宽厚、尖细、明亮）——声音控制（音高、音强、音长）——表达技巧（语速、停连、情感）——整体效果

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/707153016016006133>