



英语语音入门教程

——民族高等院校适用

Introductory Course of English Phonetics
——for Nationalities Universities

辛瑞青 郭思含 编著



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

西北民族大学中央高校专项基金资助项目成果（ZYZ2011003）
蒙古族学生英语发音特征研究

英语语音入门教程

——民族高等院校适用

Introductory Course of English Phonetics
——for Nationalities Universities

辛瑞青 郭思含 编著



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

内 容 提 要

本书共包含五个部分。第一部分“准备快乐的学习”，作者通过几个主要的图表对音标和字母发音进行了对照和分析，然后对字母、音素和音标之间的关系进行了讨论。第二和第三部分的“元音学习、辅音学习”，分别对 20 个元音和 24 个辅音进行了详细研究。第四部分“超音段语音知识学习”则就与语音相关的几个主要问题进行了阐述，包括音节、单词重读、连续和同化、句子重读和节奏、语调。最后一部分“美文帮你练语音”，主要对经典歌曲、名人演讲和散文进行欣赏。

图书在版编目(CIP)数据

英语语音入门教程/辛瑞青, 郭思含编著. —北京：
中国水利水电出版社, 2014. 10
民族高等院校适用
ISBN 978-7-5170-2599-3

I. ①英… II. ①辛… ②郭… III. ①英语—语音—
高等学校—教材 IV. ①H311

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 233844 号

策划编辑：杨庆川 责任编辑：陈洁 封面设计：崔蕾

书 名	英语语音入门教程(民族高等院校适用)
作 者	辛瑞青 郭思含 编著
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路 1 号 D 座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: mchannel@263.net(万水) sales@waterpub.com.cn 电话:(010)68367658(发行部)、82562819(万水)
经 售	北京科水图书销售中心(零售) 电话:(010)88383994、63202643、68545874 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	北京鑫海胜蓝数码科技有限公司
印 刷	三河市天润建兴印务有限公司
规 格	170mm×240mm 16 开本 14 印张 251 千字
版 次	2015 年 6 月第 1 版 2015 年 6 月第 1 次印刷
印 数	0001—3000 册
定 价	38.00 元

凡购买我社图书, 如有缺页、倒页、脱页的, 本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究

前　　言

对于任何一个英语学习者而言，语音在整个英语学习过程中占据着非常重要的地位。语音对于口语的意义自然不必多说，而它也是帮助学习者提高听力水平和快速有效掌握单词的重臣。然而，在英语教学实践中却发现学习者单词读音不准确，整天抱着单词手册死背单词拼写的现象比比皆是；许多学习者貌似掌握了很多词汇，但一遇到听力就傻了眼，甚至连基本的简单句都听不懂。每每看到这样的情况，我都在心里为他们着急。他们付出的努力不比别人少，却只是因为没有认识到语音对英语学习的价值，更没有好好利用语音帮助他们学习而事倍功半。

对语音的学习，大家都不陌生。可以说从一学英语开始它就伴随着我们的学习过程，但是在这个漫长的过程中我们有时候不是把它学坏了就是把它学乱了，慢慢地就把它学得四不像了，学忘了。尤其是对民族院校的学生来说困难更大。由于英语是他们学习的第三种语言，因此在学习英语时对于本民族语言、汉语和英语的语音体系他们往往混淆不清。这对他们的英语学习造成了极大的障碍，在一定程度上降低了他们英语学习的兴趣和热情。作为一名英语教育工作者，我真心希望能尽自己的绵薄之力帮助那些想学好英语但是又不得法的学习者。于是就有了这本教材。这本教材不是对语音物理特征的详细描述，不是对发音音位的精准解释，更不是对语音理论的高深阐述，那些都是语音学家们关注的话题；这本教材是帮助学习英语的人认识语音的价值和功能，并引导他们利用语音帮助自己学习英语。

第一，教材针对一些学习者对汉语拼音、英文字母和英语音标认识混乱的现象对三者做了对比。在教学中我们发现一些学生往往用汉语拼音或者英文字母的发音来读音标。这样一来他们根本不可能利用音标指导单词的发音和拼写记忆，而只是靠上课时模仿老师的单词发音，于是在老师不能及时纠正和老师不在现场的学习过程中，他们的读音就越来越偏离正确的轨道。因此，首先明确对三种字母体系的正确认识是非常必要的。

第二，教材编写摒弃许多语音教材采用的按发音部位和方法归类音标的做法，采用最小对立音位作为教学的线索。让学习者知道每个音标的发音部位和发音方法固然重要，但是就算单个音标的音准再高，如果不能把

音标和英语学习的其他方面结合起来，那也是意义不大的。再者，凡是具备语言能力的人只要通过模仿练习就能够发出正确的音，而不需要按照发音部位和发音方法的理论描述进行实践，就像英语本族语者不一定知道他们的发音理论，汉语普通话说得标准的人也不一定知道拼音的发音理论一样。通过最小对立音位的对比，学习者更能认识到发音的差别，也可以了解不同音位在单词中出现的位置是不同的。

第三，教材中的练习不是单纯的音、词、句的模仿，而是注重语音的功能。书中对每一个音标都给出了常见的发音字母和字母组合及单词示例。除了提供模仿练习，本书通过写音标或写单词等练习让学生建立音标与单词拼写的关系，通过听力填空等练习让学生重视正确的发音对听力水平的影响。听力填空的材料都是精心挑选的寓言故事或与学生的实际生活相关的内容，因此可以极大激发学生的求知欲，从而激发他们听的内动力。

基于以上的编写理念，教材由准备快乐的学习、元音学习、辅音学习、超音段语音知识学习和美文帮你练语音五个部分构成。书中的发音都是采用 RP 英式发音。练习中的词汇和语句都是简单易懂的常见词汇，目的就是为了让学习者在轻松的语境中学习发音。本教材适用于民族高等院校的学生，也可用于其他高等院校英语学习起点较低的学生，或者供英语学习者自学使用。

虽然编者在教材的编撰过程中倾注了大量的心血，精心选材，但是其中定有不足之处，敬请大家在使用过程中发现并指正。电子邮箱：ruiqingxin@163.com

编者
2014 年 6 月于兰州

Contents

前言	1
Part I 准备快乐的学习	1
Lesson 1 准备快乐的学习	1
Lesson 2 字母、音素和音标	6
Part II 元音学习	10
Lesson 3 单元音 /ɑ:/ 和 /ʌ/	10
Lesson 4 单元音 /æ/ 和 /e/	14
Lesson 5 单元音 /ɜ:/ 和 /ə/	18
Lesson 6 单元音 /i:/ 和 /ɪ/	22
Lesson 7 单元音 /ɔ:/ 和 /ɒ/	26
Lesson 8 单元音 /u:/ 和 /ʊ/	30
Lesson 9 双元音 /ɪə/ 和 /eə/	34
Lesson 10 双元音 /eɪ/、/aɪ/ 和 /ɔɪ/	38
Lesson 11 双元音 /aʊ/ 和 /əʊ/	43
Lesson 12 双元音 /uə/	47
Part III 辅音学习	49
Lesson 13 辅音 /p/ 和 /b/	49
Lesson 14 辅音 /t/ 和 /d/	53
Lesson 15 辅音 /k/ 和 /g/	57
Lesson 16 辅音 /f/ 和 /v/	61
Lesson 17 辅音 /s/ 和 /z/	65
Lesson 18 辅音 /θ/ 和 /ð/	70
Lesson 19 辅音 /ʃ/ 和 /ʒ/	74
Lesson 20 辅音 /tʃ/ 和 /dʒ/	78
Lesson 21 辅音 /r/	82
Lesson 22 辅音 /h/	85

Lesson 23 辅音 /l/	88
Lesson 24 辅音 /m/、/n/ 和 /ŋ/	91
Lesson 25 辅音 /w/ 和 /j/.....	96
Part IV 超音段语音知识学习	100
Lesson 26 音节和单词重读	100
Lesson 27 连读和同化	106
Lesson 28 句子重读和节奏	111
Lesson 29 语调	120
Part V 美文帮你练语音	127
Lesson 30 经典歌曲	127
Lesson 31 名人演讲	138
Lesson 32 怡情散文	193
Keys	205
参考书目.....	218

Part I 准备快乐的学习

Lesson 1 准备快乐的学习

1. 新旧版英语国际音标对照表

音素	分类	旧版	新版
元音	单元音	[i:]、[æ]、[ə]、[a:]、[u:]、[ɔ:] [ɪ]、[e]、[ə]、[ʌ]、[ʊ]、[ɒ]	/i:/、/æ/、/ə:/、/a:/、/u:/、/ɔ:/ /ɪ/、/e/、/ə/、/ʌ/、/ʊ/、/ɒ/
	双元音	[iə]、[ɛə]、[eɪ]、[aɪ]、 [ɔɪ]、[au]、[əʊ]、[ʊə]	/iə/、/ɛə/、/eɪ/、/aɪ/、 /ɔɪ/、/əʊ/、/əʊ/、/ʊə/
辅音	爆破音	[p]、[t]、[k] [b]、[d]、[g]	/p/、/t/、/k/ /b/、/d/、/g/
	摩擦音	[f]、[θ]、[s]、[ʃ] [v]、[ð]、[z]、[ʒ] [r]、[h]	/f/、/θ/、/s/、/ʃ/ /v/、/ð/、/z/、/ʒ/ /r/、/h/
	破擦音	[tʃ]、[dʒ]	/tʃ/、/dʒ/
	舌侧音	[l]	/l/
	鼻音	[m]、[n]、[ŋ]	/m/、/n/、/ŋ/
	半元音	[w]、[j]	/w/、/j/

这里所采用的音标是 DJ 音标，也就是“标准读音”（Received Pronunciation，简称 RP）。它是由英国语言学家 Daniel Jones 根据 IPA (International Phonetic Alphabet) 编写创作。这套音标共有元音和辅音两部分组成，共计 44 个音标符号，其中元音 20 个，辅音 24 个。

新旧版音标主要是在书写形式上发生了变化。首先，标记音标的格式由旧版中的“[]”变成了新版中的“/ /”。其次，部分元音音标

符号的书写形式发生了变化，主要是单元音 /ɜ:/、/ʌ/、/ʊ/、/ɒ/ 和所有的双元音。目前的英语教材中两种版本的音标都存在，两者之间的差异给我们的学习带来了一定的困扰。但是，不管书写形式如何变化，它们的发音是不变的。

2. 英语字母及字母发音表

大写	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
小写	a /eɪ/ b /bi:/ c /si:/ d /di:/ e /i:/ f /ef/ g /dʒi:/ h /erɪʃ/ i /aɪ/ j /dʒeɪ/ k /keɪ/ l /el/ m /em/ n /en/ o /əʊ/ p /pi:/ q /kju:/ r /a:/ s /es/ t /ti:/ u /ju:/ v /vi:/ w /dʌblju:/ x /eks/ y /waɪ/ z /zi:/

虽然英语字母和英语音标符号的书写有许多相同或类似的地方，但是字母和音标是两个不同体系。音标是标记英语字母及单词发音的符号，而英语字母则是构成单词拼写的字符。英语字母共有 26 个，字母的发音有音标符号标示。英语字母也可分为元音字母和辅音字母两部分，其中元音字母有 5 个，分别为 a、e、i、o、u；辅音字母有 21 个，分别为 b、c、d、f、g、h、j、k、l、m、n、p、q、r、s、t、v、w、x、y、z。但是元音字母不同于音标中的元音符号，辅音字母也不同于音标中的辅音符号。

3. 汉语拼音字母表

声母	b、p、m、f、d、t、n、l、g、k、h、j、q、x、zh、ch、sh、r、z、c、s、y、w
单韵母	a、o、e、i、u、ü
复韵母	ai、ei、ui、ao、ou、iu、ie、üe、er、an、en、in、un、vn、ang、eng、ing、ong

汉语拼音是我们学习的第一套由字母构成的发音体系。它也是一套音标符号。英语音标是用于标示英语字母和单词的发音，而汉语拼音是用于标示汉字的发音。这些拼音字母里面，有一些的书写形式跟英语字母和英语音标符号相同或相似，特别是声母和单韵母中的一些字母；有一些不仅书写形式相同，发音也跟英语音标符号发音相似。例如，声母中的 b、p、m、f、d、t、n、l、g、k、h、zh、ch、sh、r、z、c、s、w 分别跟英语音标中的 /b/、/p/、/m/、/f/、/d/、/t/、/n/、/l/、/g/、/k/、/h/、/dʒ/、/tʃ/、/ʃ/、/ʒ/、/z/、/s/、/w/ 发音相似。汉语拼音中的 j 和英语音标的 /j/ 书写形式相同，

但是发音完全不同。汉语拼音的 r 和英语音标的 /r/ 书写形式也相同，但是发音却有所差别。汉语拼音声母里的 q、x、c 是英语音标中所没有的；而英语音标里的 /θ/、/ð/、/v/ 是汉语拼音里面不存在的。这些相同和差异有时候会给我们带来一定的帮助，但也会造成负面的影响。因此，这些都是我们在英语语音学习过程中需要注意的地方。



练习：听录音，注意英语音标、英语字母和汉语拼音发音的异同。

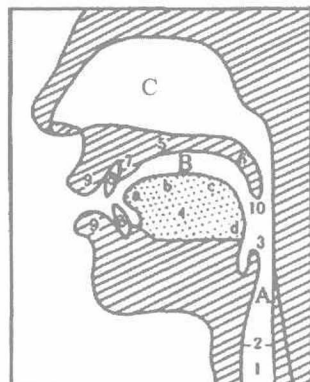
4. 发音器官图

发音器官是发音动作的基础。发音部位和发音动作的相同与否决定了发出的音是否为同一个音素。在后面的学习中，我们会给出参与每个音素发音的器官部位。因此，为了能够更加准确地发出美丽的音符，让我们先来认识一下自己的发音器官吧。

A. 喉部的发音器官：

1. 气管
 2. 声带（包括声门）
 3. 会厌软骨
- B. 口腔的发音器官：
4. 舌：a. 舌端 b. 舌前部
c. 舌后部 d. 舌根
 5. 硬腭
 6. 软腭
 7. 上齿龈
 8. 牙齿
 9. 唇
 10. 小舌

C. 鼻腔



◆ 参与英语元音发音的主要发音器官是舌和双唇。根据发音时舌头的最高点发生的不同部位，单元音又可分为前元音、中元音和后元音。

前元音：发音时舌高点发生在舌前端，包括 /i:/、/ɪ/、/æ/、/e/。

中元音：发音时舌高点发生在舌中部，包括 /ɜ:/、/ə/、/ʌ/。

后元音：发音时舌高点发生在舌后端，包括 /ʊ:/、/ɒ/、/ɔ:/、/ɒ/、/ɑ:/。

- 根据发音方式的不同，双元音又分为合口双元音和集中双元音。

合口双元音：发音时由前一个单元音向后一个单元音滑动，口形由大逐渐变小，因而统称为“合口双元音”，包括/eɪ/、/aɪ/、/ɔɪ/、/au/、/əʊ/。

集中双元音：发音时口形由前一个单元音向后一个单元音/ə/音滑动，因而统称为“集中双元音”，包括/ɪə/、/eə/、/ʊə/。

- 参与英语辅音的发音器官比较多。根据参与发音的器官，辅音可分为：双唇音、唇齿音、齿音、齿龈音、后齿龈音、硬腭音、软腭音和喉音。

双唇音：参与发音的主要发音器官是上下双唇，包括/p/、/b/、/m/、/w/。

唇齿音：参与发音的主要发音器官是上齿和下唇，包括/f/、/v/。

齿音：参与发音的主要器官是舌尖和上下齿，包括/θ/、/ð/。

齿龈音：参与发音的主要发音器官是舌尖和齿龈，包括/t/、/d/、/s/、/z/、/n/、/l/、/r/。

后齿龈音：参与发音的主要发音器官是舌尖和硬腭，包括/j/、/ʒ/、/tʃ/、/dʒ/。

硬腭音：参与发音的主要发音器官是舌中部和硬腭，包括/ɟ/。

软腭音：参与发音的主要发音器官是舌后部和软腭，包括/k/、/g/、/ŋ/。

喉音：参与发音的主要发音器官是喉咙，包括/h/。

- 根据发音方式，即气流由肺部经气管，受到阻碍后流出的方式，英语的辅音又可分为：爆破音、摩擦音、破擦音、鼻音、舌侧音、半元音。

爆破音：气流经过口腔完全受阻，然后爆破流出，包括/p/、/b/、/t/、/d/、/k/、/g/。

摩擦音：气流经口腔部分受阻，然后摩擦流出，包括/f/、/v/、/θ/、/ð/、/s/、/z/、/ʃ/、/ʒ/、/r/、/h/。

破擦音：气流经口腔先爆破，然后摩擦流出，包括/tʃ/、/dʒ/。

鼻音：气流经鼻腔流出，包括/m/、/n/、/ŋ/。

舌侧音：气流经口腔舌两侧流出，包括/l/。

半元音：气流经口腔没有阻碍，以类似于元音发音的口形流出，包括/w/、/j/。

- 根据发音时声带是否振动，英语的辅音还可分为清辅音和浊辅音。

清辅音：发音时声带不振动，只是发出气流的声音，包括/p/、/t/、/k/、/f/、/s/、/ʃ/、/tʃ/、/h/、/θ/。

浊辅音：发音时声带振动，发出清晰的声音，包括/b/、/d/、/g/、/v/、/ð/、/z/、/ʒ/、/dʒ/、/r/、/l/、/m/、/n/、/ŋ/、/w/、/j/。

英语辅音发音部位、发音方式及清浊辅音分布一览表

发音部位 \\ 发音方式	双唇音		唇齿音	齿音	齿龈音	后齿 龈音		硬腭音		软腭音		喉音	
爆破音	/p/	/b/				/t/	/d/				/k/	/g/	
摩擦音			/f/	/v/	/θ/	/ð/	/s/	/z/	/ʃ/	/ʒ/			/h/
破擦音								/tʃ/	/dʒ/				
鼻音		/m/					/n/					/ŋ/	
舌侧音							/tɿ/						
半元音		/w/								/j/			
	清	浊	清	浊	清	浊	清	浊	清	浊	清	浊	清
	声带振动（清浊音）												



练习：试试你的发音器官是否够灵活。听录音，并跟读下面的句子。

1. She sells sea shells on the sea shore.
2. A sailor loves to travel all over the world.
3. Nine men form nine lines were lined up at nine.
4. Chop shops stock chops.
5. The busy bees buzzed busily around the busy beehive.

Lesson 2 字母、音素和音标

1. 字母

英语中有 26 个字母。

元音字母有 5 个：a、e、i、o、u；

辅音字母有 21 个：b、c、d、f、g、h、j、k、l、m、n、p、q、r、s、t、v、w、x、y、z。

2. 音素

音素（phoneme）是最小的语音单位。一个音素就是一个音，由一个发音动作形成。例如，/eg/ 包含 /e/ 和 /g/ 两个发音动作，也就是两个音素。音素分为元音和辅音两类，元音又分为单元音和双元音两个小类。因此，字母 a 的发音 /eɪ/ 就是由一个双元音音素构成；字母 b 的发音 /bi:/ 则是由一个辅音音素 /b/ 和一个单元音音素 /i:/ 共两个音素构成的。

3. 音标

音标（phonetic symbol）是语音学上用来记录音素的符号，是音素的书面形式。音素与音标的关系是内容与形式的关系。音素是音标的内容，而音标是音素的呈现形式。国际音标一般用“//”标明。它的制定原则是：一个音素只能用一个音标符号表示，一个音标符号只能表示一个音素。

4. 字母、音素和音标的关系

字母、音素和音标之间的关系是：字母和由字母组合形成的单词的发音是由一个或者多个音素构成。这些音素只是一些声音，是抽象的。为了能够记录和学习这些声音，我们用音标符号将它们以书面的形式呈现出来。

英语中共有 44 个音素，元音 20 个，辅音 24 个。

有一些单词中字母与音素的个数相同。

rest 4个字母，4个音素，用4个音标符号标示。

r	e	s	t	→字母
1	2	3	4	→音素个数
/r	e	s	t/	→音标

dentist 7个字母，7个音素，用7个音标符号标示。

d	e	n	t	i	s	t	→字母
1	2	3	4	5	6	7	→音素个数
/d	e	n	t	ɪ	s	t/	→音标

注：符号'用在重读音节前，标示重音，详见 Lesson 26。

有些单词中字母和音素的个数不同。在单词 green 中，字母组合 ee 发一个音；在单词 hair 中，字母组合 air 发一个音。

green 5个字母，4个音素，用4个音标符号标示。

g	r	e	e	n	→字母
1	2		3	4	→音素个数
/g	r		ɪ:	n/	→音标

hair 4个字母，2个音素，用2个音标符号标示。

h	a	i	r	→字母
1		2		→音素个数
/h		eə/		→音标

有些单词中有不发音的字母。在单词 listen 中，字母 t 不发音。因此，

listen 6个字母，5个音素，用5个音标符号标示。

l	i	s	t	e	n	→字母
1	2	3	-	4	5	→音素个数
/l	ɪ	s	-	ə	n/	→音标

有些单词中，一个字母发两个音素。在单词 box 中，字母 x 发两个音，/k/ 和 /s/。

box 3个字母，4个音素，用4个音标符号标示。

b	o	x	→字母	
1	2	3	4	→音素个数
/b	ɒ	k	s/	→音标

有时候相同的字母组合在不同的单词中会发不同的音，如 bread 和 seat 中的字母组合 ea 在两个单词中分别发 /e/ 和 /i:/ 两个不同的音。有时候同一个音素在不同的单词中字母拼写不同，如音素 /e/，在单词 red 中对应的是字母 e，在单词 bread 中对应的是字母组合 ea。有时候单词的发音相同，但是拼写不同，如 know 和 no，两个单词的发音都是 /nəʊ/，但是单词拼写完全不同。

另外，在重读开音节中，元音字母按其字母读音发音；而在重读闭音节中，元音字母按相应的短元音发音。（“音节”详见 Lesson 26。）

元音字母	音节类型	相应的发音	单词示例	
A /eɪ/	开音节	/eɪ/	ca <u>k</u> e	sp <u>a</u> d <u>e</u>
	闭音节	/æ/	c <u>a</u> p	pl <u>a</u> n
E /i:/	开音节	/i:/	b <u>e</u>	th <u>e</u> s <u>e</u>
	闭音节	/e/	b <u>e</u> d	m <u>e</u> n
I /aɪ/	开音节	/aɪ/	l <u>i</u> ke	s <u>i</u> ze
	闭音节	/ɪ/	m <u>ɪ</u> ss	it
O /oʊ/	开音节	/oʊ/	n <u>o</u>	h <u>o</u> me
	闭音节	/ɒ/、/ʌ/	h <u>o</u> t	s <u>o</u> n
U /ju:/	开音节	/ju:/、/u:/	excuse	t <u>u</u> ne
	闭音节	/ʊ/、/ʌ/	p <u>u</u> t	b <u>u</u> t

5. 练习

5.1 写出以下单词中的字母和音素个数。

单词	字母	音素
green	5	4
1 ball		
2 English		
3 could		
4 knee		
5 address		
6 think		
7 white		
8 boxes		

5.2 听录音，写出下列单词的音标。

Example

b	e	s	t
/b	e	s	t/

1	g	i	v	e	2	m	a	n	y	3	f	l	a	t	4	e	x	a	m	p	l	e	
	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/						/	
5	w	a	s	h	6	b	l	u	e	7	h	e	r	e	8	g	o	n	e				
	/	/	/	/		/	/	/	/		/	/	/	/		/						/	

5.3 看图片，结合音标写出单词。

Example



1. /haʊs/
house



1. /tri:/



2. /gɜ:l/



3. /'bɜ:θdeɪ/



4. /da:nz/



5. /'flaʊə/



6. /hɔ:s/



7. /'əʊfn/



8. /'fju:z/

5.4 下列每组五个单词中都有一个相同的元音字母，其中一个单词中的元音字母发音与其他四个不同。找出这个单词，并在该单词下面划线。

Example

much	bus	sun	<u>push</u>	up
1. map	apple	hat	back	any
2. help	bed	egg	me	pet
3. time	smile	fit	right	drive
4. hello	shop	honest	top	cock
5. truth	rule	blue	but	clue

Part II 元音学习

Lesson 3 单元音 /ɑ:/ 和 /ʌ/

1. /ɑ:/ 音发音描述

/ɑ:/ 是一个长元音。在发这个音的时候，口形张大，双唇自然张开，舌尖从下齿收回，舌后部稍稍抬起，舌身平放并后缩。因此，这个音也被称为“后元音”。

2. /ɑ:/ 音常见发音字母与字母组合

字母与字母组合	单词示例								
a	<u>d</u> ance	<u>ch</u> ance	<u>a</u> nswer	<u>ba</u> na	<u>Fr</u> ance	(在字母 n 前)			
	<u>p</u> ass	<u>cl</u> ass	<u>gl</u> ass	<u>gr</u> ass	<u>ba</u> sket	<u>a</u> sk	<u>ta</u> sk	(在字母 s, ss 前)	
	<u>fa</u> ther	<u>ba</u> th	<u>ra</u> ther	<u>pa</u> th	(在字母组合 th 前)				
ar	<u>ha</u> rd	<u>cha</u> rt	<u>la</u> rge	<u>ma</u> rk	<u>re</u> g <u>ar</u> d	<u>ba</u> rn	<u>ca</u> r	<u>ha</u> rd	<u>ga</u> rden
al	<u>ca</u> lm	<u>ba</u> lm	<u>pa</u> lm	<u>ha</u> lf	<u>ca</u> lf				
au	<u>a</u> unt	<u>la</u> ugh							
are	<u>a</u> re								
ear	<u>he</u> art	<u>he</u> arth							



听录音并跟读这些单词，注意发音字母与字母组合。