

方洲新概念

主编：徐 林



新课标 小学生

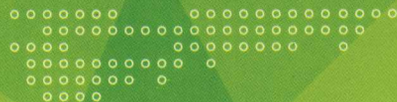
英语国际音标

入门



新版

我最棒的 音标书



附赠



配套
MP3光盘

外语教学出版社

方洲新概念

主编：徐林

新课标 小学生
英语国际音标
入门

宁波市鄞州区图书馆
藏书
YZLI

新版



YZLI0890142452

外语教学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

新课标小学生英语国际音标入门: 新版 / 徐林主编. —北京: 华语教学出版社, 2011

ISBN 978-7-5138-0075-4

I. ①新… II. ①徐… III. ①英语 - 国际音标 - 小学 - 教学参考资料
IV. ①G624.313

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 098119 号

新课标小学生英语国际音标入门

出版人 王君校

主 编 徐 林

责任编辑 薛彧威

封面设计 盛琳兰图书品牌机构

排版制作 北京麦莫瑞文化传播有限公司

出 版 华语教学出版社

社 址 北京百万庄大街 24 号

邮政编码 100037

电 话 (010) 68995871

传 真 (010) 68326333

网 址 www.sinolingua.com.cn

电子信箱 fxb@sinolingua.com.cn

印 刷 大厂回族自治县彩虹印刷有限公司

经 销 全国新华书店

开 本 16开 (720×960)

字 数 152 (千) 9.5 印张

版 次 2011 年 10 月第 1 版第 2 次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5138-0075-4

定 价 14.80 元

前 言

语言是有声音的，语音是语言的基础。因此要想学好语言必须先学好语音。掌握丰富的语音知识、学习良好的发音技巧不仅有助于提高口语能力，对听力能力的提高也有很大的帮助。

学习国际音标不仅要学会发音方法，还要发音地道、纯正。要做到这些，就必须扎扎实实地学好语音知识，再通过模仿和强化训练，把语音规则变成“习惯性”的“口头语”。只要发音准确，就能大胆地、大声地、自信地说出英语。

本书具有以下特点：

1. 知识讲解通俗易懂，通过各语音发音器官的图片，帮助同学们更好地掌握发音要领，以最简单、最直接的方式达到最理想的效果。

2. 练习部分遵循“音素—单词—字母组合—词组—句子”这一体系。由浅入深，循序渐进，激发兴趣和求知欲，让同学们在学习中打好语音基础。另外，书中所选择的短语和句子对于语言知识的积累和英语文化底蕴的培养也有很大的帮助。

3. 每个音素练习的后面配有一个绕口令，让同学们在轻松愉快的气氛中积极主动地学习，培养语感，培养能力。

4. 发音较难掌握的音标标有“特别提示”，让同学们进行对比练习，以便掌握发音要领。

本书以浅显易懂的方式来指导同学们学习国际音标。在学习



的过程中，把音素融入到字母中，把字母融入到单词中，把单词融入到句子中，再通过绕口令复习音素。本书的例词、词组、例句具有针对性，并配以汉语释义，便于同学们在学习英语国际音标的时候，熟悉单词、词组，扩大词汇量。

编者

2011年7月



目录

第一章 英语字母与读音.....	1
第二章 发音器官.....	3
第三章 英语音素.....	5
第四章 元音音素——单元音.....	7

第一节 前元音

/i:/.....	8
/ɪ/.....	10
/e/.....	13
/æ/.....	15

第二节 中元音

/ɜ:/.....	20
/ə/.....	22
/ʌ/.....	25

第三节 后元音

/ɑ:/.....	29
/ɔ:/.....	32
/ɒ/.....	34



/u:/ 37

/ʊ/ 39

第五章 元音音素——双元音 43

第一节 合口双元音

/eɪ/ 44

/aɪ/ 47

/ɔɪ/ 49

/əʊ/ 51

/aʊ/ 54

第二节 集中双元音

/ɪə/ 59

/eə/ 61

/ʊə/ 64

第六章 辅音音素 69

第一节 爆破音

/p/ 70

/b/ 71

/t/ 74



/d/	75
/k/	79
/g/	80

第二节 摩擦音

/f/	85
/v/	86
/θ/	89
/ð/	90
/s/	93
/z/	94
/ʃ/	97
/ʒ/	98
/r/	102
/h/	104

第三节 破擦音

/tʃ/	109
/dʒ/	110
/tr/	114



/dr/	115
/ts/	118
/dz/	119



第四节 鼻音

/m/	124
/n/	126
/ŋ/	129

第五节 舌侧音

/l/	133
-----	-------	-----

第六节 半元音

/w/	137
/j/	140



第一章

英语字母与读音

一、英语中，组成英语单词的字母有 26 个。见下表：

大写	小写	读音	大写	小写	读音
A	a	/eɪ/	N	n	/en/
B	b	/bi:/	O	o	/əʊ/
C	c	/si:/	P	p	/pi:/
D	d	/di:/	Q	q	/kju:/
E	e	/i:/	R	r	/ɑ:/
F	f	/ef/	S	s	/es/
G	g	/dʒi:/	T	t	/ti:/
H	h	/etʃ/	U	u	/ju:/
I	i	/aɪ/	V	v	/vi:/
J	j	/dʒeɪ/	W	w	/'dʌblju:/
K	k	/keɪ/	X	x	/eks/
L	l	/el/	Y	y	/waɪ/
M	m	/em/	Z	z	/zed/

二、字母分类

英语中的 26 个字母通常分成三类，即元音字母、辅音字母和半元音字母。

1. 元音字母

Aa Ee Ii Oo Uu

元音字母只有这 5 个。





2. 辅音字母

Bb Cc Dd Ff Gg Hh Jj Kk Ll Mm

Nn Pp Qq Rr Ss Tt Vv Ww Xx Zz

辅音字母共 20 个。

3. 半元音字母

Yy

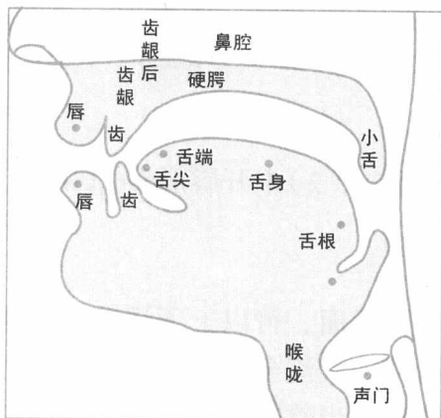
半元音字母只有 1 个。有的也直接把它归入到辅音字母，这样辅音字母就有 21 个。



第二章 发音器官

要说一口标准的英语，我们必须清楚我们的发音器官并且在以后的学习中正确地运用发音器官，把每个音发到位，把每一个单词读准。这样，我们才能顺利地和他人沟通交流。

发音器官图



发音器官的发音功能

一、舌头

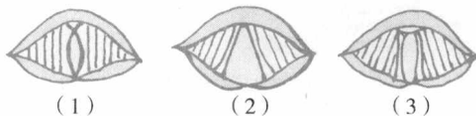
舌头是发音器官里除声带外最重要的发音器官。它能在口腔里前后左右自由地活动，控制着所有的元音发音和绝大多数辅音的发音。

二、声带

声带是构成语音的首要条件，没有声带，就无法说话，声带坏了，就会变成哑巴。它形状像两唇，分开时中间的通道叫作声门（见下图）。图（1）声带紧闭，气流从声门突破而出，成为“声门塞音”；图（2）声带张开，气流可以自由通过，成为“清音”或“气”；图（3）声带松闭，

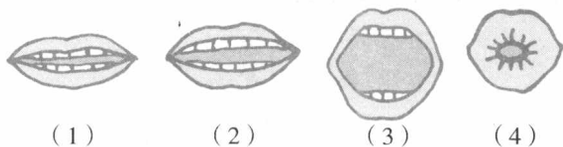


振动成为“乐音”或“声”。



三、唇

唇可以平展、收圆、张大、缩小或完全闭合，唇形的不同产生不同的声音。如下列四图就表示发不同音时的不同唇形：



(1)扁唇形 /i:/, (2)中开唇形 /ɜ:/, (3)开圆唇形 /ɒ/, (4)闭圆唇形 /u:/。

四、软腭

软腭在硬腭后面，可以上下活动。软腭上升后移，紧贴喉腔后壁时阻塞鼻腔通路，气流全由口腔出来，这种音叫口腔音。元音和大部分辅音都属此音。当软腭下垂，气流通向口腔的道路阻塞，而从鼻腔里出来，这叫做鼻音，如：/m/，/n/，/ŋ/ 等音。

五、上齿龈

上齿龈是牙根突起部分的肉，又叫齿槽。口闭时碰着舌尖。齿龈和舌尖接触时可发出许多音素，如：/t/，/d/ 等音。

六、上下齿

上下齿是口腔的外部边界，可以和舌头或下唇接触发出 /s/，/z/，/f/，/v/ 等音。

七、鼻腔

鼻腔是用来发鼻辅音的。但发鼻辅音时常常必须有上下唇、舌头和上齿龈、硬腭、软腭等发音器官参加。鼻腔的作用是使气流通过。



第三章 英语音素

音素就是指读音，它是英语语音中的最小单位。英语单词的读音就是音素相拼而读出的。如 read 一词就是由 /r/、/i:/ 和 /d/ 三个音素相拼读出 /ri:d/。

英语中共有 48 个音素，分成两大类，即元音音素和辅音音素。

元音音素

元音音素在发音时声带振动，气流不受发音器官的阻挡。几乎所有的英文单词都含有元音，是英语单词读音的基本元素。元音音素共有 20 个，又可分为单元音和双元音两类。

一、单元音

单元音就是一个元音，它在发音时舌位不移动。单元音共有 12 个。

/i:/ /ɪ/ /e/ /æ/ /ɑ:/ /ʌ/

/ɔ:/ /ɒ/ /u:/ /ʊ/ /ɜ:/ /ə/

二、双元音

双元音就是由两个元音组合而成的元音，它在发音时舌型和唇型都有一个变动的过程，都是由一个元音滑向另外一个元音。双元音共有 8 个。

/eɪ/ /aɪ/ /ɔɪ/ /aʊ/

/əʊ/ /ɪə/ /eə/ /ʊə/



辅音音素

辅音音素在发音时气流受到阻碍，它们依赖元音而存在，必须与元音相拼读而成音节，构成单词的读音。

辅音音素共有 28 个。根据发音时声带是否振动，又分为清辅音和浊辅音两类。

一、清辅音

发音时，声带不振动，送气的音叫清辅音，共有 12 个。

/p/ /t/ /k/ /f/ /ʃ/ /s/

/θ/ /tʃ/ /ts/ /tr/ /r/ /h/

二、浊辅音

发音时，声带振动，不送气的音叫浊辅音，共有 16 个。

/b/ /d/ /g/ /v/ /ʒ/ /z/ /ð/ /dʒ/

/dz/ /dr/ /m/ /n/ /ŋ/ /l/ /j/ /w/



第四章

元音音素——单元音



元音音素分为两大类，即单元音和双元音。

单元音，就是发音时，舌位、唇形、开口度始终不变的元音音素。

英语的单元音有十二个，单元音发音时可按舌面隆起的位置分为前元音、中元音和后元音三类。发前元音时舌的最高点在口腔的前部；发中元音时舌的最高点在口腔的中部；发后元音时，舌的最高点在口腔的后部。结合前面的发音器官功能的讲解，在这一章里我们将专门学习单元音的读法。

单元音		
前元音	中元音	后元音
/i:/	/ɜ:/	/ɑ:/
/ɪ/	/ə/	/ɔ:/
/e/	/ʌ/	/ɒ/
/æ/		/u:/
		/ʊ/

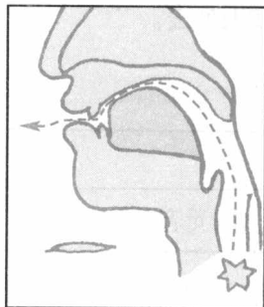
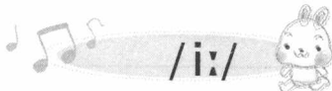




第一节

前元音

英语中共有 4 个前元音：/i:/, /ɪ/, /e/, /æ/。之所以称它们为前元音，是因为发音时要使用舌前部，舌头都要抵住下齿背，唇形为扁唇或中唇。



发音方法

1. 舌尖抵下齿，舌前部向硬腭尽量抬起。
2. 嘴唇向两旁伸开，成扁平形，像微笑的样子。
3. 发音时声带振动。
4. /i:/ 为长元音，“:”是长音符号，比相应的短元音要长两倍以上。

注意：不要将 /i:/ 与汉语中的声母“衣”混淆。发“衣”时舌头向上与硬腭有轻微摩擦，而且发音短促；发 /i:/ 时不要让舌前部碰到硬腭，而且发音要延长。