

英语语音入门

粤土耘董藻城刺曾悦梁明藻蚤社耘吊蚤梁孕绿藻译

摇摇摇摇摇摇主 编摇摇赵政清

摇摇摇摇摇摇副主 编摇摇魏垂亭

摇摇摇摇摇摇编写人员摇摇张耀军摇摇熊金菊摇摇刘秀玲

青 岛 出 版 社

前 言

要学好英语,打好英语语音基础非常重要。为此,我们

把多年来从事高校英语语音教学所作的教案、学生语音错误笔录及语音教学讲座等资料,经过精心加工整理,编成这本《英语语音入门》。

本书主要供中小學生、大学低年级学生和社会上初学英语的人学习英语语音知识之用;亦可供英语教师作为教学参考书。

全书分为八章,第一章为绪论,对英语语音的几个基本概念作了介绍;从第二章到第七章为语音部分,对音素、语音变化现象、音节和重音等作了论述;最后一章讨论了语调。为了便于巩固所学知识,每章都编写了练习和答案。

本书的特点体现在以下诸方面:

一、简明扼要,通俗易懂

本书简明扼要地阐述了英语语音、语调的基本知识。叙述过程中,少用语音学专门性术语,力求通俗易懂,避免作过多的理论性讲解或探讨。“简练”二字贯穿于本书始终。

二、有的放矢,重点突出

在全面介绍英语语音知识的同时,突出了中国人学

习英语语音时常犯的错误 ;重点指出了不少省份学生发音方面的典型错误 ,对这些错误进行了分析 ,并指出了纠正的方法。

三、练习实用 符合潮流

“ 选择题 ”为当今英语考试命题形式之潮流。因此 ,在编写练习时 ,对此给予了充分的重视。除此 ,练习中还包括“ 让学生通过阅读一组词后进行观察 ,然后总结出读音规则 ”一项 ,旨在培养学生独立解决问题的能力。与同类书籍相比较 ,此项安排弥补了它们之欠缺 ,可谓英语语音书籍中之一大特点。

本教程可在低年级一个学期内完成。第一、二章可安排两周时间讲授 ,其他各章可用十六周去完成。

本书的构想由赵政清教授提出 ,拟订出编写计划及具体详细提纲并最后统稿和修改。魏垂亭编写了第一、三章 ;张耀军编写了第二、四章 ;熊金菊编写了第五、八章 ;刘秀玲编写了第六、七章。

在编写过程中 ,曾受到我的恩师英语语音学专家广东中山学院杨伟钧教授指教 ,也得到宁波大学初等教育学院陈宁军院长和俞冬伟副院长的支持 ;特别是青岛出版社编辑部主任曹永毅编审对本书的编写出了不少好主意 ,远洋船员学院的金丽老师对全书进行了审校 ,在此谨向他们致以谢忱。希望同志们对本书不到之处提出宝贵意见。

赵政清
于杭州



目 录

第一章 瑶绪论	(员)
瑶员瑶语音	(员)
瑶员瑶发音器官	(员)
瑶员瑶音素	(圆)
瑶员瑶字母	(圆)
瑶员瑶音标	(源)
瑶员瑶标准发音	(源)
第二章 瑶语音的分类	(缘)
瑶圆瑶语音的分类	(缘)
瑶圆瑶元音	(缘)
瑶圆瑶辅音	(缘)
第三章 瑶英语元音的分类及其发音提要	(远)
瑶猿瑶英语元音的分类	(远)
瑶猿瑶前元音	(远)
瑶猿瑶[蚤]	(远)
瑶瑶瑶练习员	(苑)
瑶猿瑶[蚤]	(愿)
瑶瑶瑶练习圆	(怨)
瑶猿瑶[藻]	(员园)
瑶瑶瑶练习猿	(员员)
瑶猿瑶[颧]	(员圆)



- 摇摇 摇摇练习源 (员袁)
- 摇摇 摇摇中元音 (员原)
- 摇摇 摇摇 [ʌ] (员原)
- 摇摇 摇摇练习缘 (员缘)
- 摇摇 摇摇 [ə:] (员远)
- 摇摇 摇摇练习远 (员远)
- 摇摇 摇摇 [ə] (员愿)
- 摇摇 摇摇练习苑 (员愿)
- 摇摇 摇摇后元音愿 (员愿)
- 摇摇 摇摇 [a:] (员愿)
- 摇摇 摇摇练习愿 (员愿)
- 摇摇 摇摇 [ɔ] (员愿)
- 摇摇 摇摇练习怨 (员袁)
- 摇摇 摇摇 [ɔ:] (员原)
- 摇摇 摇摇练习员圆 (员缘)
- 摇摇 摇摇 怎 (员远)
- 摇摇 摇摇练习员圆 (员远)
- 摇摇 摇摇 怎] (员远)
- 摇摇 摇摇练习员圆 (员愿)
- 摇摇 摇摇双元音及其语音特点 (员愿)
- 摇摇 摇摇合口双元音 (猿)
- 摇摇 摇摇 藻 (猿)
- 摇摇 摇摇练习猿 (猿)
- 摇摇 摇摇 葬 (猿)
- 摇摇 摇摇练习员原 (猿)
- 摇摇 摇摇 ɔ 蚤 (猿)
- 摇摇 摇摇练习员缘 (猿)



摇摇 摇摇 [əʊ]	(猿)
摇摇 摇摇练习 员	(猿)
摇摇 摇摇 [əʊ]	(猿)
摇摇 摇摇练习 员	(猿)
摇摇 摇摇集中双元音	(猿)
摇摇 摇摇 [əʊ]	(猿)
摇摇 摇摇练习 员	(猿)
摇摇 摇摇 [ɛə]	(源)
摇摇 摇摇练习 员	(源)
摇摇 摇摇 [ɛə]	(源)
摇摇 摇摇练习 员	(源)
第四章摇摇英语辅音的分类及其发音提要	(源)
摇摇 摇摇英语辅音的分类	(源)
摇摇 摇摇爆破音	(源)
摇摇 摇摇 [ɹ] 遭	(源)
摇摇 摇摇练习 员	(源)
摇摇 摇摇 [tʃ] 酋	(源)
摇摇 摇摇练习 员	(源)
摇摇 摇摇 [ŋ]	(源)
摇摇 摇摇练习 员	(源)
摇摇 摇摇不完全爆破	(源)
摇摇 摇摇练习 员	(源)
摇摇 摇摇破擦音	(源)
摇摇 摇摇 [tʃ] 酋	(源)
摇摇 摇摇练习 员	(缘)
摇摇 摇摇 [tʃ] 酋	(缘)
摇摇 摇摇练习 员	(缘)



- 摇源缘缘音 颯 [颯] (缘)
- 摇摇 摇摇练习 颯 (缘)
- 摇源源缘摩擦音 (缘)
- 摇源源缘音 枣 增 (缘)
- 摇摇 摇摇练习 颯 (缘)
- 摇源源缘音 θ [ð] (缘)
- 摇摇 摇摇练习 颯 (缘)
- 摇源源缘音 泽 [扎] (缘)
- 摇摇 摇摇练习 猿 (缘)
- 摇源源缘音 [ɪ ʒ] (缘)
- 摇摇 摇摇练习 猿 (远)
- 摇源源缘音 澡 (远)
- 摇摇 摇摇练习 猿 (远)
- 摇源缘缘鼻音 (远)
- 摇源缘缘音 皂] (远)
- 摇摇 摇摇练习 猿 (远)
- 摇源缘缘音 灶] (远)
- 摇摇 摇摇练习 猿 (远)
- 摇源缘缘音 ɲ] (远)
- 摇摇 摇摇练习 猿 (远)
- 摇源缘缘边音 造 (远)
- 摇摇 摇摇练习 猿 (远)
- 摇源缘缘无擦连续音 则 (远)
- 摇摇 摇摇练习 猿 (远)
- 摇源源缘半元音 (远)
- 摇源源缘音 憎] (远)
- 摇摇 摇摇练习 猿 (远)



摇摇 摇摇 蹀	(苑)
摇摇 摇摇练习 猿	(苑)
第五章 摇摇语音变化现象	(苑)
摇摇 摇摇语音变化	(苑)
摇摇 摇摇同化	(苑)
摇摇 摇摇练习 源	(愿)
摇摇 摇摇连读	(愿)
摇摇 摇摇练习 源	(愿)
第六章 摇摇音节和重音	(愿)
摇摇 摇摇音节	(愿)
摇摇 摇摇单音节词、双音节词和多音节词	(愿)
摇摇 摇摇成音节	(愿)
摇摇 摇摇开音节	(愿)
摇摇 摇摇闭音节	(愿)
摇摇 摇摇则音节	(愿)
摇摇 摇摇音节	(愿)
摇摇 摇摇音节的划分	(愿)
摇摇 摇摇练习 源	(怨)
摇摇 摇摇单词重音	(怨)
摇摇 摇摇重读音节和非重读音节	(怨)
摇摇 摇摇单词重读规则	(怨)
摇摇 摇摇英语重音的区别性和双重性	(怨)
摇摇 摇摇英语重音的区别性	(怨)
摇摇 摇摇双重音、复合词的重音和双重音	(怨)
摇摇 摇摇练习 源	(员)
摇摇 摇摇句子重音	(员)
摇摇 摇摇有句子重音的词	(员)



遥远源摇无句子重音的词	(员愿)
遥远源摇特殊情况	(员怨)
摇摇 摇摇练习 源	(员员)
遥远缘摇强读和弱读	(员员)
遥远缘摇强读和弱读两种形式对照	(员圆)
遥远缘摇常用词的缩写形式及其读音	(员源)
摇摇 摇摇练习 缘	(员远)
第七章摇意群、停顿和节奏	(员苑)
摇苑源摇意群	(员苑)
摇苑源摇停顿	(员苑)
摇苑源摇节奏	(员愿)
摇摇 摇摇练习 源	(员愿)
第八章摇语调	(员圆)
摇愿源摇语调分类	(员圆)
摇愿源摇英语句子语调的特点	(员圆)
摇愿源摇降调	(员员)
摇愿源摇升调	(员圆)
摇愿源摇各种语调的用法	(员猿)
摇愿源摇读降调的句子	(员猿)
摇愿源摇读升调的句子	(员猿)
摇愿源摇语调组合	(员源)
摇摇 摇摇练习 苑	(员远)
附录一摇英语国际音标变体表	(员愿)
附录二摇美国英语发音简介	(员猿)
附录三摇部分练习答案	(员远)



第一章 绪 论

语音学

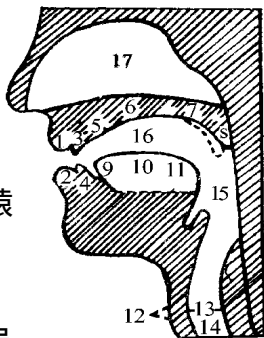
人们用语言交流思想时,在通常情况下,是通过发音器官发出一连串声音来进行的,这种过程叫做说话。说话时发出的代表一定词汇意义的声音叫做语音。

语音和自然界的一切声音都是受振动后产生的一种现象。然而,语音和自然界的一切声音又不相同,因为后者并不表示任何意义。

发音器官

了解发音的原理能帮助我们很好地掌握发音要领,现将发音器官的构造及其各部分的名称绘图如下:

图中所示 1 是上唇, 2 是下唇, 3 是上齿, 4 是下齿, 5 是上齿龈, 6 是硬腭, 7 是软腭, 8 是小舌, 9 是舌端(其尖端为舌尖), 10 是舌前部, 11 是舌中部, 12 是舌根, 13 是舌后部, 14 是咽喉, 15 是声带, 16 是喉头, 17 是口腔。





是舌后部 ;源是喉头 ;猿是声带位置 ;源是气管 ;缘是咽腔 ;远是口腔 ;苑是鼻腔。

摇员猿摇音摇素摇

语音的最小单位是音素 ,例如 [遭] 是由 [遭] 和 [蚤] 两个音素构成的。英语共有 源个音素 ,其中元音音素 圆个 ,辅音音素 圆个。要掌握好英语语音 ,就得学会 源个音素的正确发音。在学习过程中 ,要特别注意本族语的语音和英语语音之间在发音部位和方法上的差别 ,否则 ,将会给以后的学习造成一定的困难。

摇员源摇字摇母摇

我们知道 ,无论是在联合国大会上 ,还是在重要的国际学术会议上 ,英语总是被规定为必须使用的语言之一。它不仅是英国人的母语 ,而且也是美国、加拿大、澳大利亚、新西兰和其他英语国家的“第一语言” ,使用人数达 猿亿之多。由此可见 ,英语确实是世界上使用范围最广的通用语言。

然而 ,无论世界上有多少国家讲英语 ,构成英语单词拼写形式的字母的多少都是一样的。学习英语得先从字母开始学起。学习发音同样也得从字母的发音学起。因此 ,有必要在这里对英语字母作一介绍。英语共有 圆个字母 ,每个字母各有其音名 ,或称“字母表音” ,现将 圆个字母及其音名列表如下 :



栽桑粵書寫體

印刷体		书写体		字 母 名 称	印刷体		书写体		字 母 名 称
大写	小写	大写	小写		大写	小写	大写	小写	
A	a	A	a	[ei]	N	n	N	n	[en]
B	b	B	b	[bi:]	O	o	O	o	[əu]
C	c	C	c	[si:]	P	p	P	p	[pi:]
D	d	D	d	[di:]	Q	q	Q	q	[kju:]
E	e	E	e	[i:]	R	r	R	r	[ɑ:]
F	f	F	f	[ef]	S	s	S	s	[es]
G	g	G	g	[dʒi:]	T	t	T	t	[ti:]
H	h	H	h	[eitʃ]	U	u	U	u	[ju:]
I	i	I	i	[ai]	V	v	V	v	[vi:]
J	j	J	j	[dʒei]	W	w	W	w	[dʌblju:]
K	k	K	k	[kei]	X	x	X	x	[eks]
L	l	L	l	[el]	Y	y	Y	y	[wai]
M	m	M	m	[em]	Z	z	Z	z	[zed]



第二章 语音的分类

语音的分类

发音器官能够发出许多不同种类的语音。无论从语音的发音、声学和听觉特性来看,还是从实用观点来考虑,语音一般分为元音和辅音两大类。这种分类方法适用于一切语言的语音系统。

元音

发音时声带振动而气流通过口腔时不受舌、腭、齿、唇等发音器官阻碍的音素,叫做元音。英语元音音素共 12 个(参看 表 2-1)。

元音按照发音时舌面隆起部分位置的前后又可分为前元音(参看 表 2-1)、后元音(参看 表 2-1)和中元音(参看 表 2-1)。

辅音

发音时,有时声带振动,有时声带不振动,但气流通过口腔时受到这种或那种阻碍,这样的音素,叫做辅音。英语辅音音素共 24 个(参看 表 2-2)。

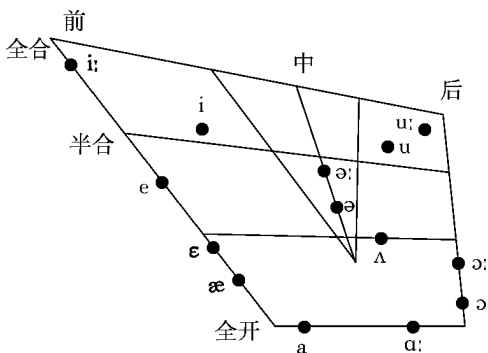
辅音按照气流受阻部位的不同可分为爆破辅音、边辅音、鼻辅音等。



第三章 英语元音的分类及其发音提要

英语元音的分类

在第四章中,我们已经指出,英语元音音素共 12 个,其中有单元音 8 个、双元音 4 个。元音按舌头抬起的部分又可分为前元音([i:, e, æ, ɪ, ʌ, ɔ:, ɒ])、中元音([ɜ:, ə, ʌ])和后元音([u:, ʊ, ɔ:, ɒ])。英语元音的舌位可用右图说明。



前元音

前元音 [i:]

撮

