<<语音学教程>>

图书基本信息

书名:<<语音学教程>>

13位ISBN编号: 9787301018446

10位ISBN编号:7301018444

出版时间:1992-11

出版时间:北京大学出版社

作者: 林焘,王理嘉

页数:208

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<语音学教程>>

内容概要

酝酿写这样一本《语音学教程》已是将近十年前的事了。

当时我正在为北大中文系汉语专业本科生讲授"语音学"课程,由于近二三十年来语音学发展极为迅速,在讲课时深感缺少一部适合汉语专业学生用的,能反映语音学新发展的新教材,当时就曾经动过编写的念头。

不久以后,这门课改由王理嘉同志讲授,我们就考虑根据几年来的讲课经验,试着合作编出这样一本 教材来。

我先拟出了一份编写提纲,王理嘉同志根据这个提纲结合他的讲稿很快就写出了绪论和前五章的初稿 ,陆续交给我修改补充。

在修改过程中逐渐发现,只作为汉语专业本科生的教材来编写,内容受到相当大的局限。

目前语音学的作用已经遍及与人类语言有关的各个学科,这些学科都直接或间接地需要一定的语音学知识,如果把内容写得开阔些,也许能适合各方面读者的需要。

在这样的认识基础上,我就对前五章初稿做了较大的修改和补充,有些章节可以说是全部重写的。

然后,由我写出六、七两章,王理嘉同志写出最后一章"音位和区别特征"。

全部完成后由我通读定稿。

书中存在的缺点和错误,主要应该由我负责的。

1986年春,正在编写得有些眉目时,我突然得了一场几乎送了命的病,动了一次大手术,休养一年 多,到1987年秋才逐步恢复工作,积压下来许多工作,一时无暇顾及这部教材。

直到1989年,才又拿出来断断续续地改,断断续续地写,直到最近才算完成。

本教材是一部介绍语音学基础知识的书,从传统语音学入手,吸收了近年来国内外的一些现代语音 学研究成果。

在编写过程中较多考虑一般读者的可接受性,尽量避免使用一些过于专门的新名词概念。

各章基本上都可以分为三部分:先从传统语音学角度介绍一些基本概念,然后重点分析普通话语音, 最后介绍实验语音学的一些基本常识和研究成果。

因此,本书也可以说是由传统语音学、普通话语音和实验语音学三部分组成的,各部分基本上能够自成系统,读者可以通读全书,也可以根据自己的需要着重选读自己有兴趣的部分。

最后一章 " 音位和区别特征 " 只是简介性质的,这方面的研究,无论是理论还是实践,至今仍处于众 说纷纭、莫衷一是的阶段,详细的介绍不是这样一本语音学教材所能够包括的。

各章之后都附有一定分量的练习。

现代语音学虽然已经大量地使用仪器,但口耳训练仍应是基础,练习中有一些是训练口耳的,最好能 在有经验的人指导下进行,实在不得已,也可以采取互帮互学相互纠正的办法,但效果可能会差一些

近年来发表了大量的汉语方言和我国少数民族语言的调查报告,为本书的编写提供了极其有价值的 资料,大大地充实了本书的内容。

对这些报告的作者,是应该致以诚挚的谢意的。

本书引用语音例证首先考虑北京话,北京语里找不到的先从苏州、广州、厦门、福州等大方言点里选 ,大方言点里找不到的从小方言点里选,汉语里找不到的先从我国少数民族语言和英语里选,只有在 非常必要时才选用一些其他语言的例证。

绝大多数例证都属于间接引用材料,不可能一一直接核正。

第一、二两章中的插图有一些也是引自国内外的语音学著作,但大都根据本书需要做了部分的修改。 限于篇幅,对所引用的语言资料和插图不可能一一注明来源。

<<语音学教程>>

书籍目录

绪论第一章 语音的形成 一 声波概述 1 . 声音的传播 2 . 振幅和频率 3.复波和频谱 4. 声音 的共振作用 二 语音的发音机制 1.语音的来源 2.语音动力基础 3.喉头和声带 4.语音共振 腔 三语音的感知 1. 人耳的构造 2 . 听觉和语音识别 四 语音的切分和分类 练习第二章 元音 一 元音的性质 1.元音和辅音 2.声腔共振和元音音色 二元音的分类 1.元音分类的标准 2. 3.舌尖元音、卷舌元音和鼻化元音 4.元音的长短和紧松 定位元音和元音舌位图 的单元音 四元音的声学特性 1.声腔和共振峰 2.元音的语图显示 3. 元音发音机制和共 振峰的关系 练习第三章 辅音 一 辅音的发音部位 1. 唇音 3. 舌叶音 2. 舌尖音 4. 舌面音 6. 喉音 二辅音的发音方法 1. 阻碍方式 2. 清浊和送气 3. 几种常见的附加音 5. 小舌音 三 普通话的辅音 I. 普通话辅音的发音部位 2. 普通话辅音的发音方法第四章 音节和音节 结构第五章 声调第六章 语流音变第七章 轻重音和语调第八章 音位和区别特征

<<语音学教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com