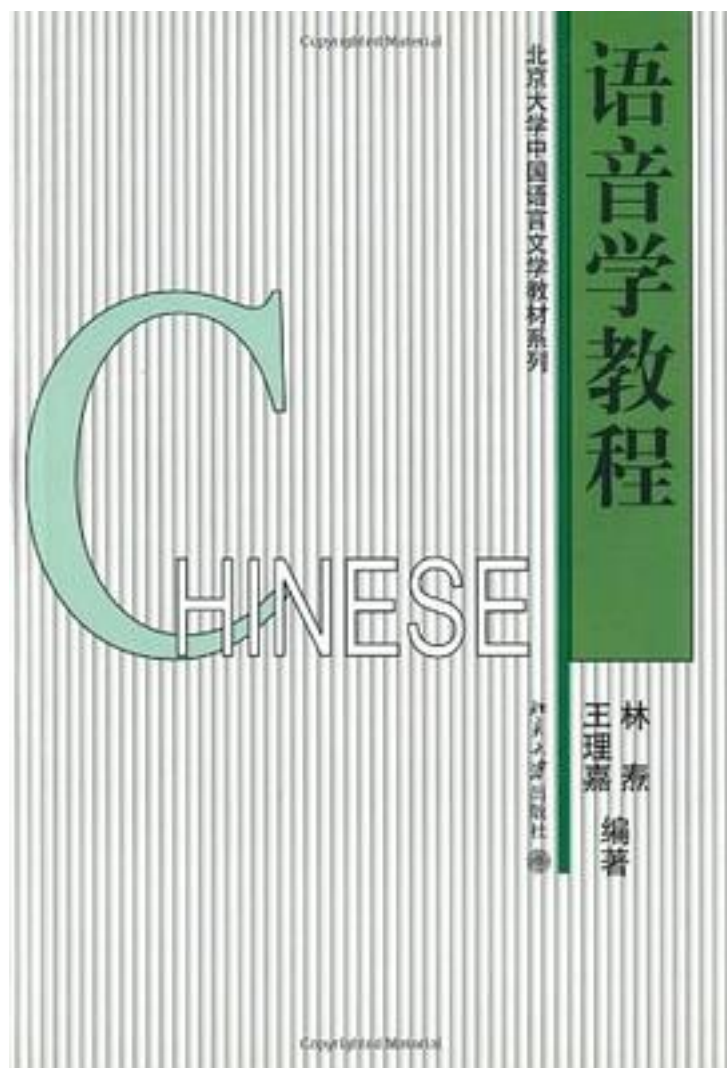


语音学教程



[语音学教程_下载链接1](#)

著者:林焱

出版者:北京大学出版社

出版时间:2013-9

装帧:平装

isbn:9787301228289

《语音学教程（增订版）/21世纪汉语言专业规划教材·专业方向基础教材系列》为汉语言文字专业高年级本科生以及研究生的语音学基础教材，在原版的基础上进行了较大幅度的修订和增补。

《语音学教程（增订版）》具有以下特点：与大学本科《现代汉语》和《语言学概论》教材的语音部分有着较好的衔接，是对这两种教材语音学知识的加深和拓展。将传统语音学与现代语音学的知识进行了融合，使读者初步了解现代语音学的研究方法和技术手段。兼顾对普通语音学和汉语语音学知识的讲解，外语语言学以及与语言学相关的其他专业的读者也可使用。注重吸收国际语音学界和汉语语音学界的前沿成果，并将这些成果以通俗易懂的形式介绍给读者。各章均配有习题，方便学生进行自学。书后列出了主要参考文献，读者可根据需要进行延伸阅读。一些章节具有相对独立性，教师可以根据需要对本书内容有取舍地进行讲解。

作者介绍:

林焘，著名语言学家。

王理嘉，北京大学中文系教授。

目录: 结论

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.语音的动力基础

3.喉头和声带

4.语音的共振腔

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.定位元音和元音舌位图

3.舌尖元音、卷舌元音和鼻化元音

4.元音的长短和紧松

三 普通话的单元音

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
- 2.舌尖音
- 3.舌叶音
- 4.舌面音
- 5.小舌音
- 6.喉音

二 辅音的发音方法

三 辅音的其他特征

- 1.清浊和送气
- 2.几种常见的附加音
- 3.非肺部气流音

四 普通话的辅音

- 1.普通话辅音的发音部位
- 2.普通话辅音的发音方法

五 辅音的声学特性

- 1.发音方法和发音部位的声学表现
- 2.音征和浊音起始时间

练习

第四章 音节和音节结构

一 音节的划分

二 音节的结构

- 1.音节结构类型和音联
- 2.元音在音节中的结合——复元音
- 3.辅音在音节中的结合——复辅音

三 汉语的音节结构

- 1.汉语音节结构的特点
- 2.声母、韵母和四呼

四 普通话音节结构分析

- 1.普通话的声母
- 2.普通话的韵母
- 3.普通话声母和韵母的配合关系

练习

第五章 声调

一 声调的性质

- 1.声调语言和非声调语言
- 2.调值和调类

二 汉语的声调

- 1.平上去入和阴阳
- 2.普通话的四声
- 3.汉语方言的调类
- 4.入声问题

三 声调的感知与测量

- 1.声调的感知
- 2.声调的测量
- 3.从频率值到五度值的转换

练习

第六章 语流音变

一 语流音变的性质

- 1.不自由音变和自由音变
- 2.几种常见的音变现象

二 连读变调

- 1.连读变调的性质
- 2.连读变调的类型

3.普通话的连读变调

三 汉语的儿化音变

1.汉语儿化的特点

2.普通话的儿化韵

练习

第七章 韵律

一 词汇的轻重音

1.词汇重音

2.汉语的轻音和轻声

二 句重音

1.句重音的类型和分布

2.句重音的语音特征

三 节奏

1.音步

2.停延

3.韵律结构与句法结构

四 语调

1.字调和语调

2.语调的结构

3.普通话的陈述语调和疑问语调

练习

第八章 语音学和音系学

一 音位和音位分析

二 归纳音位的基本原则

三 音位和音位变体

四 音位的聚合和组合

五 音位归纳的多种可能性

六 音系学与区别特征理论

1.从音位到区别特征

2.区别特征理论的核心——二元对立

3.区别特征与当代音系学

练习

第九章 普通话音位系统的分析和讨论

一 普通话韵母的严式记音

二 普通话的高元音音位

1. (□) (□) (i) 的音位分合问题

2.高元音音位归纳的其他问题

三 普通话的中元音音位

1. (e)、(e) (□)、(□)、(□)、(□)、(o) 的音位归纳讨论

2.卷舌元音 (□) (ar) 的音位分析

四 普通话的低元音音位

五 普通话的辅音音位和声调音位

1.普通话的辅音音位

2.零声母是不是辅音音位

3.辅音音位的主要变体

4.普通话的调位系统

六 两种音位体系的不同归纳法

练习

第十章 《汉语拼音方案》与普通话音位的关系

一 字母和语音

二 汉语拼音字母和普通话音位的对应关系

三 声母表中字母与语音的配置关系

四 韵母表中元音字母的读音规则

五 《汉语拼音方案》与普通话韵母宽式标音和严式标音的对照

练习
主要参考文献
• • • • • ([收起](#))

[语音学教程_下载链接1](#)

标签

语音学

语言学

语言

语音学入门书

语音

教材

北京大学中文系语言学书单

语音研究

评论

明年一定推荐给新生。。。告诉他们里面会有考试题。。。

终于有参考文献了。。。

为了学音韵学

专业基础课，打通了现汉、音韵学等专业课，对以后的语言学习应该作用很大。

生理学、心理学、语音学的交融

作为语音学入门教材是非常不错的。里面有很多汉语普通话和方言的例子，同类英文版教材都没有提到，有必要了解下。

如果大多数问题我都可以靠这本书自己解决，那么去上课的意义何在？

老师上课太水，不如二刷书本

上学期阴差阳错上了语音学的课，看本书时发现老师讲的只是其中的一小部分…现在终于读完，读得稀碎。最大收获是知道怎样分析声调语图（吐槽一下，凭感觉掐头去尾有点主观了吧）；大学考试中终于出现了计算题画图题啥的（噗。
我认为学实验语音学的人至少要有统计学和数学基础，至少要学R、SPSS和praat等等…

不看后悔系列。严式记音权威教材（2333

增订版篇幅增加了不少

重描述，轻阐述

气死我了，我那可怜的一点点语音学知识也忘光光了，音韵学方言学实验语音学全要用到这本。与其说愤而复习不如说是ddl前的苦逼自救。

补标

还是喜欢的

很薄的书，一夜入门语音学。

这个好。

最后三章是区别于其他书的精髓，可参看《音系学基础》等。

自然科学补充 与词汇结合

最后三章读得飞快，但是发现的错误也最多……
讲得相当清晰，就是音位学部分略微有点绕。如果能配个音频资料就完美了。ps.
做了助教才发现！你正文术语系统改完了，练习里的术语咋一个字不动？布置一次作业学生就一圈问题……

[语音学教程_下载链接1](#)

书评

[语音学教程 下载链接1](#)