

<<语音学>>

图书基本信息

书名：<<语音学>>

13位ISBN编号：9787100066815

10位ISBN编号：7100066816

出版时间：2010

出版时间：商务印书馆

作者：朱晓农

页数：365

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>>

### 内容概要

语音学方面的教科书，中文的英文的，就我所见不下数十种。

要增加一本，总得有点理由，有点与众不同的必要性。

本书的特点，初稿时想借用南人北相的比喻，说是东音西理或西论东语。

等到定稿时，觉得还是更像程朱信奉的‘理一分殊’。

相比起中文的同类著作，本书多了些更一般性更系统性的东西。

相比起西方的语音学著作，多了些他们没见过的第一手材料以及由此得出的新知识。

因此本书的目标是，中国学生可以通过自己耳边的汉语材料来学习一般语音学；而其他国家的学生，如果他懂中文或者此书被译为其他语言，也能从中获得收益：原来一般语音学的内容比他们通常所学的要丰富好多。

## 书籍目录

## 第一章 绪论 1. 什么是语音学?

2. 术语系统 3. 发音 4. 音标符号 5. 相关问题 6. 本书写法

第二章 声波 1. 波的性质和分析 2. 语音四要素 3. 共振和元音音色 4. 言语声波 5. 语音信号分析

第三章 发声态 1. 引言 2. 喉部结构 3. 发声类型 4. 清声和浊声 5. 弛声类 6. 僵声类 7. 假声和张声 8. 松紧与发声态 9. 研究发声态的意义

第四章 调音部位 1. 部位 2. 动作 3. 部位难点 4. 主动部位特征

第五章 调音方式: 响音 1. 响音的分类 2. 鼻音 3. 近音 4. 边音 5. 日音

第六章 调音方式: 阻音 1. 阻音的分类 2. 擦音 3. 塞音 4. 其他辅音 5. 辅音分类小结

第七章 气流机制 1. 概说 2. 弼音 3. 内爆音 4. 喷音 5. 总结

第八章 元音 1. 引言 2. 元音的主要生理参数.....

第九章 声调

第十章 音节学概要

第十一章 结语

参考文献书中引用的录音材料术语对照表跋

## 章节摘录

1.2 语音学就是实验语音学 现在的语音学，就是实验语音学。

语音学中的众多学科尽管研究角度不同，但都是做实验的，所以语音学就是实验语音学。

‘语言学语音学’是大语音学中的一门，所以也是实验语音学的一部分。

说起实验语音学，就会联想到工科理科中那些个让文科学生浑身不自在的仪器、测量、数字、计算。

这些当然也免不了，不过，现在有了很多有利条件，使得实验语音学不像以前技术性那么强，它变得相当容易操作，而且非常有趣。

首先是录音设备已经用不着背一块大砖头了，它已经成了电脑的一部分，配上轻巧、高效的话筒，即使在小镇不太安静的旅馆里也能胜任录音任务。

其次，也是最重要的，现在的电脑软件方便而有效，能做大部分声学分析和合成，所以个人桌上实验室唾手可得。

如果再配些生理、空气动力学方面的测量仪器，那么一个费钱不多、尽管小型但大体能满足语言学语音学需要的语音实验室就能建立了，甚至能随身带去做田野调查。

还有一点也很重要，那就是统计学的软件现在同样方便而有效，几个小时的训练就可进行一般性假设检验的统计学操作了。

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>