

<<辅音现象与辅音特性>>

图书基本信息

书名：<<辅音现象与辅音特性>>

13位ISBN编号：9787310028771

10位ISBN编号：7310028775

出版时间：2008

出版时间：南开大学出版社

作者：冉启斌

页数：298

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>

<<辅音现象与辅音特性>>

内容概要

《辅音现象与辅音特性——基于普通话的汉语阻塞辅音实验研究/南开汉院博士文库》内容为：辅音和元音是语音单位的两大基本类别。

辅音发音方法多样，种类繁多，又大致可以分为两类，即响音（sonorant）和阻音（obstruent）。

阻音又叫做阻塞音、阻塞辅音。

阻塞辅音一般包括爆发音、摩擦音、塞擦音等。

应该说阻塞辅音不管是在发音生理上，还是在音响特性上都更能够体现辅音的典型特征。

它的阻碍程度更明显，噪音成分比重很大。

但是也正因为如此，与别的音类比较起来阻塞辅音在声学表现上更为复杂，变异性更多。

对这些语音的声学表现作一个集中的考察是有意义的。

对于汉语普通话辅音的声学分析，前修时贤都做过一些研究。

例如吴宗济先生等《普通话单音节语图册》（1986）对普通话元音及辅音进行了比较全面的考察，给出了普通话元音及辅音的声学参数。

这是具有开创意义的。

其他有关辅音的研究也有不少，不过一般都集中在考察某一个特定的语音问题上，或者作为其他研究的随带考察。

我们希望能够以更多的语料，主要用声学实验的方法，专门对普通话的阻塞辅音作一个更加细致的分析研究。

期望从较多的数据中可以发现一些现象，验证一些问题，对阻塞辅音的某些表现有更可靠、更准确的把握，从而有助于更全面地认识整个汉语辅音系统的特征和面貌。

同时书中也对有关辅音的一些基础性问题，如辅音的气流过程、发音方法、发音部位等语音学基本术语作了初步的梳理，大致列举了一些不同研究者的意见，指出它们当中的差异和分歧，以期引起语音研究者的注意，寻求更好的改进方法。

书中还对辅音格局的相关问题作了初步探讨。

语音共时的表现以及历时的变化都是在格局的框架之内进行运作的，辅音也不例外。

格局的分析对于更好地认识语音现象，把语音学和音系学结合起来都具有重要意义。

以上这些都是作为辅音分析的基本理论问题来探讨的。

从语言学上讲，对汉语普通话阻塞辅音细致考察的结果，可以与世界上其他语言的辅音进行比较。

音系学的分析能够从宏观上指出它们之间的异同，而实验的结果则能够从微观上揭示它们之间有哪些共性和特性。

同时，汉语普通话的辅音分析是一个基础，了解了普通话辅音的特性，可以为大量汉语方言的语音声学分析提供借鉴和参考。

从应用上讲，深入的普通话辅音实验分析结果可以为语音教学、语音工程、语音技术应用等方面提供数据，作为这些研究的支持和参考。

另外，汉语阻塞辅音的实验分析也是分析其他类别辅音的基础。

认识了阻塞辅音的特性，对于其他辅音的分析会更为有利。

<<辅音现象与辅音特性>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 本书的内容简介第二节 方法和思路第三节 框架结构第二章 辅音的基本问题与辅音格局第一节 辅音的一些基本问题一、辅音相关的名称与意义二、辅音的气流过程三、辅音的发音部位与发音方法四、辅音的命名方式与术语五、本书使用的发音方法与发音部位的名称第二节 辅音音位的对立配列格局一、语音格局二、从内部配列关系来看辅音格局(一)语音单位之间的两种基本关系：关联与对立(二)辅音音位配列格局的初步分析(三)几种语言的辅音配列格局三、从不同的语音变体来看辅音格局(一)几种汉语方言的爆发音音位变体格局(二)音位变体中辅音格局的意义四、辅音的阶、层分析第三章 汉语爆发音的实验分析第一节 爆发音概说一、爆发音的特殊现象二、爆发音的优势部位三、汉语方言中的爆发音第二节 普通话单音节中爆发音的VOT分析一、引言二、实验方法(一)实验材料(二)测量方法(三)统计分析三、实验结果与分析(一)实验结果(二)关于VOT时长与发音部位之间的关系(三)VOT在区分爆发音发音部位上的作用(四)声调对VOT的影响(五)不同韵母对VOT的影响四、小结第三节 从音轨方程考察普通话不送气爆发音声母的协同发音一、引言二、音轨方程三、实验方法四、实验结果与分析(一)不同爆发音F2起点值的差异及起点值与目标值之间的相关性(二)不同爆发音的F2起点值、目标值散点图及最佳拟合线(三)通过音轨方程计算音轨(四)协同发音及爆发音部位分类(五)元音的变异情况五、讨论(一)音征变化与发音生理的关系(二)音轨方程的适用范围六、小结第四节 普通话爆发音的闭塞段分析一、引言二、实验方法(一)实验材料(二)测量方法和分析手段三、实验结果与分析(一)实验结果(二)送气爆发音和不送气爆发音闭塞段时长的关系(三)闭塞段时长与发音部位的关系四、讨论五、小结第四章 汉语擦音的实验分析第一节 擦音概说一、擦音类型学简述二、汉语方言中的擦音第二节 普通话擦音的音长分析一、引言二、实验材料和测算方法三、实验结果与分析(一)实验结果及与以往研究的比较(二)擦音音长与声调的关系(三)擦音的长度与爆发音的长度及相关问题四、擦音的音高、音强与音长的关系一五、小结第三节 擦音的声学空间与分布一、引言二、实验方法与材料(一)谱重心和分散程度的计算(二)实验操作与语料三、实验结果与分析(一)五个清擦音的谱重心与分散程度(二)利用谱重心和分散程度参量考察擦音空间四、小结第四节 几种汉语方言的擦音格局一、引言二、青岛话的擦音格局三、上海话的擦音格局四、湘潭话、南宁话、厦门话的擦音格局五、关于擦音格局分析的几点看法六、小结第五章 汉语闭擦音的实验分析第一节 闭擦音概说一、闭擦音类型学简述二、汉语方言中的闭擦音第二节 普通话闭擦音的音长分析一、引言二、实验材料与方法三、实验结果与分析(一)单音节中闭擦音的时长结果(二)双音节词(或词组)中闭擦音的时长结果(三)闭擦音音长与声调的关系(四)与其他研究中闭擦音音长结果的比较四、普通话舌尖后塞擦音声母的性质与认识五、送气闭擦音与擦音之间的关系六、小结第六章 结论：第一节 辅音的基本问题与辅音格局一、关于辅音的基本问题二、关于辅音格局三、关于各类辅音的情况第二节 对实验分析若干结果的初步看法一、音节中元音对辅音声学特征的影响二、声调对辅音声学特征的影响三、发音方法与辅音声学特征的关系四、发音部位与辅音声学特征的关系五、音位标写与语音实质的关系六、声谱特征与发音生理的关系第三节 不足与展望附录附录1 《现代汉语方言音库》40个方言点编写者及声母清单附录2 “汉语拼音发音数据库”录音音节表附录3 A、B两位发音人VOT原始数据表附录4 音轨方程实验词(字)表附录5 音轨方程实验测得F2起点值、目标值原始数据表附录6 爆发音闭塞段测量发音表附录7 爆发音闭塞段实验测量原始数据表附录8 擦音音长统计原始数据表附录9 擦音实验二字组表附录10 测得擦音谱重心和分散程度原始数据表附录11 闭擦音时长测量词表附录12 闭擦音时长原始数据表参考文献中文部分英文部分后记

<<辅音现象与辅音特性>>

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>