

<<音节发音的时间结构>>

图书基本信息

书名：<<音节发音的时间结构>>

13位ISBN编号：9787561844816

10位ISBN编号：7561844816

出版时间：2012-9

出版时间：天津大学出版社

作者：李云靖

页数：222

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>

<<音节发音的时间结构>>

前言

本书以发音音系学为理论框架，基于发音数据对北京话音节中各成分发音的时间关系进行了深入的实验研究。

传统理论认为语音是按照线性依次排列的（Trubetzkoy 1939；Jakobson 1941；Chomsky和Halle 1968），但近来基于发音动作诸研究发现情况并不都是这样。

在一个CVC音节中，虽然音节尾辅音是在元音结束之后才开始发出的，但音节首辅音与元音的发音却是同时开始的（Goldstein et al 2006；Xu和Liu 2006）。

那么，北京话音节中包括C和v在内的各成分之间存在着什么样的发音时间关系呢？

北京话音节种类的数量有限，我们不妨对北京话各音节类型做一个比较全面的分析和研究，搞清楚各成分发音之间的时间关系，并提出北京话音节各成分发音动作之间的统一的音节发音模式。

发音音系学是一门基于发音动作的音系学理论，由Browman和Goldstein（1986，1988，1989，1992，1995）提出。

该理论认为发音动作是语言中的基本成分，音节由相互配合的发音动作构成。

本书将从上述这一理论观点出发，对北京话音节各结构成分之间进行分析和探讨。

.....

<<音节发音的时间结构>>

内容概要

《音节发音的时间结构》以发音音系学为理论框架，基于发音数据对北京话音节中各成分发音的时间关系进行了深入的实验研究。

发音音系学是一门基于发音动作的音系学理论，由Browman和Goldstein（1986，1988，1989，1992，1995）提出。

该理论认为发音动作是语言中的基本成分，音节由相互配合的发音动作构成。

《音节发音的时间结构》将从上述这一理论观点出发，对北京话音节各结构成分之间进行分析和探讨。

<<音节发音的时间结构>>

书籍目录

Chapter One Introduction1.1 Research Background1.2 Purpose of the Study1.3 Theoretical Framework1.4 Experimental Apparatus1.5 Significance of the Study1.6 Arrangement of the DissertationChapter Two Mandarin Sound System2.1 Sounds in Mandarin2.1.1 Consonants2.1.2 Glides2.1.3 Vowels2.1.4 Tones2.2 An Overview of Mandarin Syllables2.2.1 Normal Syllables2.2.2 Reduced Syllables2.2.3 Retroflexed Syllables2.2.4 Reduced-Retroflexed Syllables2.3 Syllable: The Basic Unit of Gestural Organization2.3.1 A Basic Unit in Phonotactics2.3.2 A Basic Unit in Phonological Process2.3.3 A Basic Unit in Acoustics and Perception2.3.4 The Basic Unit in Articulation2.3.5 Summary2.4 Previous Studies on the Timing Structure of Mandarin Syllables2.4.1 Ren's Truncation Model2.4.2 Xu and Liu's Model2.4.3 Gao's Articulatory Study on Mandarin Syllable Structure2.4.4 The Onset of the Retroflex Gesture2.5 SummaryChapter Three Methodology3.1 Participants3.2 Speech Material3.3 Recording Procedure3.4 Processing the Data3.5 SummaryChapter Four Intergestural Timing4.1 Timing Relation between C and V Gestures4.1.1 Gao's Articulation Research on the CV Lag in Mandarin4.1.2 Speech Material4.1.3 Results.....Chapter Five Syllable Structure: An Integrated ModelChapter Six ConclusionAppendix A Raw Data of Onset Lags between GesturesAppendix B Praat Scripts Composed for the Present StudyAppendix C The Script for Extracting Articulatory DataReferences

<<音节发音的时间结构>>

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>