

<<中国语音学报 (第2辑)>>

图书基本信息

书名：<<中国语音学报 (第2辑)>>

13位ISBN编号：9787100067188

10位ISBN编号：7100067189

出版时间：2009-12

出版时间：商务印书馆

作者：中国语言学会学分会主办，鲍怀翘 主编

页数：179

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>

内容概要

普通话语流中的声调音高特征分析, 汉语感叹语调的韵律特征, 汉语命令句音高、时长与音系模式, 综述: 第八届中国语音学学术会议——暨庆贺吴宗济先生百岁华诞语音科学前沿问题国际研讨会等等。

书籍目录

SHI Rushen Contextual Variability and Infants' Perception of Tonal Categories Alexis MICHAUD , Jacqueline VAISSIERE Perceptual Transcription and Acoustic Data : the Example of /i/ in Yongning Na (Tibeto-Burman) 凌锋 李葆怡 声调五度值的感知分布初探 Jacqueline VAISSIERE Articulatory Modeling and the Definition of Acoustic-Perceptual Targets for Reference Vowels FANG Qiang , Satoru FUJITA , DANG Jianwu Investigation of Functional Relationship of Tongue Muscles for Model Control GAO Man Gestural Coordination among Vowel , Consonant and Tone Gestures in Mandarin Chinese WANG Gaowu , LU Xugang , DANG Jianwu , BAO Huaqiao , KONG Jiangping A Study of Mandarin Chinese Using X-ray and MRI PENG Gongguan A Palatographic and Linguagraphic Analysis of the Syllable-Initial Coronal Obstruents in Fuzhou Chinese ZENG Ting On the Articulatory and Acoustic Characteristics of Syllable-initial Sibilants in Xiangxiang Chinese DING Picus Sizhi Rhoticization as a Secondary Articulation in Stops : Evidence from Prinmi MA Liang , Pascal PERRIER , DANG Jianwu A Study of Anticipatory Coarticulation for French Speakers and for Mandarin Chinese Speakers LEE Wlai . Sum Vowel Formant Frequency Characteristics of Adult and Preadolescent Males and Females 王嘉龄 聚合型轻声及其优选论分析 朱晓 农 洪英 潮州话中来自清爆音的内爆音 李俭 杭州话声调与两字组连读变调的实验研究 哈斯其木格 豆格才让 郑玉玲 藏语标准音复辅音声母的实验研究 冯晓亮 孟子厚 普通话平素与降音声母区别特征参数 CHEN Yiya Prosody and Information Structure Mapping : Evidence from Shanghai Chinese GU Wentao , LEE Tan Effects of Tone and Emphatic Focus on F0 Contours of Cantonese Speech——a Comparison with Standard Chinese MOK Pik Ki Peggy On the Syllable-timing of Cantonese and Beijing Mandarin 熊子瑜 普通话语流中的声调音高特征分析 陈虎 汉语感叹语调的韵律特征 路继伦 孙佳 汉语命令句音高、时长与音系模式 贾媛 综述 : 第八届中国语音学学术会议——暨庆贺吴宗济先生百岁华诞 语音科学前沿问题国际研讨会

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>