

本室研究人员近期著述

- 蔡德和 (1996) 利用语音学知识和神经网络识别非特定人的复合元音,《应用声学》第 1 期。
- 曹剑芬 (1996a) 音节间协同发音的时域协调与控制, 第三届全国语音学研讨会论文集, 北京: 北京广播学院。
- 曹剑芬 (1996b) 普通话语音的环境变化与双音子和三音子结构,《语言文字应用》第 2 期
- 曹剑芬 (1996c) 汉语双音子和三音子结构系统以及相关语料库的设计,《计算机时代的汉语和汉字研究》, 北京: 清华大学出版社。
- Cao, Jianfen (1996d) Coarticulation and gesture overlap between syllables. In Proceedings of the 1st Seoul International Conference on Phonetic Sciences, Seoul, Korea.
- 曹剑芬 (1997) 普通话双音子和三音子结构系统代表语料集,《语言文字应用》第 1 期。
- 曹剑芬 (1998a) 连续话语语音特性及其信息处理,《语言文字应用》第 1 期。
- 曹剑芬 (1998b) 从协同发音看语音的结合与变化,《中国语言学的新拓展》, 石锋、潘悟云编。香港: 香港城市大学出版社。
- 曹剑芬 (1998c) 计算机与语言学----计算机言语智能仿生和语言学的思考,《计算机世界》第 6 期。
- 陈肖霞 (1996) 普通话元音-辅音-元音中音段协同发音研究, 第三届全国语音学研讨会论文集, 北京: 北京广播学院。
- 陈肖霞 (1997) 普通话音段协同发音研究,《中国语文》第 5 期。
- 李爱军 (1996) 后音节为零声母的两音节间共振峰过渡的感知实验, 第三届全国语音学研讨会论文集, 北京: 北京广播学院。
- 李爱军 (1997) 普通话新闻广播话语中的停顿, 中国声学学会 1997 年青年学术会议论文集, 哈尔滨工程大学出版社。
- Li, Aijun (1997) Perceptual study of intersyllabic formant transitions in synthesized V1-V2 in Standard Chinese. In Proceedings of 5th European Conference on Speech Communication and Technology, Vol. 4: 2143-2146.
- 李智强 (1996) 北京话轻音音节的音系表达式, 第三届全国语音学研讨会论文集, 北京: 北京广播学院。
- Li, Zhiqiang (1997a) Effects of normal and emphatic accents on tonal contour and perceived prominence in natural speech. In Proceedings of the first China-Japan workshop on spoken language processing, pp. 129-134, eds. by Ren-hua Wang & Keikichi Hirose. Hefei: Press of University of Science and Technology of China.
- 李智强 (1997b) 普通话韵律标音系统的初步研究,《智能计算机接口与应用进展》, 北京: 电子工业出版社。
- 李智强 (1997c) 生成音系学的音节理论,《外语教学与研究》第 4 期。
- 李智强 (1998) 韵律研究和韵律标音,《语言文字应用》第 1 期。
- 林茂灿 (1996a) 对语音研究的一些想法, 第三届全国语音学研讨会论文集, 北京: 北京广播学院。
- 林茂灿 (1996b) 普通话两音节间 F0 过渡及其感知,《中国社会科学》第 4 期。
- Lin, Maocan (1996c) On the intersyllabic F0 transition and its perception in Standard Chinese. Chinese Journal of Social Sciences 17 (4).
- 孙国华 (1996) 普通话两音节中 V1-/z/间的共振峰过渡, 第三届全国语音学研讨会论文集, 北京: 北京广播学院。

颜景助 (1996) 前音节为/n/尾和后音节为零声母的普通话双音节音节间共振峰过渡的研究, 第三届全国语音学研讨会论文集, 北京: 北京广播学院。

祖漪清 (1996a) 音节间过渡音段的描写方式, 第三届全国语音学研讨会论文集, 北京: 北京广播学院。

祖漪清 (1996b) 连续语音识别系统测试材料的编制, 《计算机时代的汉语和汉字研究》, 北京: 清华大学出版社。

祖漪清 (1998) 实现语音数据库科学性的重要环节, 《语言文字应用》第 1 期。

Zu, Yiqing (1997) Sentence Design for speech synthesis and speech recognition database by phonetic rules, In Proceedings of 5th European Conference on Speech Communication and Technology, Vol. 2: 743-746.

祖漪清, 李爱军 (1997) 语音识别和语音合成语料库的设计, 《智能计算机接口与应用进展》, 北京: 电子工业出版社。