



基于发音特征的汉语声调建模方法及其在汉语语音识别中的应用

晁浩^{1,2}, 杨占磊², 刘文举²

- 1. 河南理工大学 计算机科学与技术学院, 河南 焦作 454000
- 2. 模式识别国家重点实验室(中国科学院自动化研究所), 北京100190

Improved tone modeling by exploiting articulatory features for Mandarin speech recognition

CHAO Hao^{1,2}, YANG Zhanlei¹, LIU Wenju¹

- 1. National Laboratory of Pattern Recognition, (Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences), Beijing 100190, China
- 2. School of Computer Science and Technology, Henan Polytechnic University, Jiaozuo Henan 454000, China;

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)

?

版权所有 ©2005 - 2009
 地址：四川成都237信箱（武侯区）《计算机应用》编辑部(610041)
 电话：028-85224283-803
 E-mail: bjb@joca.cn

[服务条款](#) | [隐私声明](#)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

蜀ICP备05010208号