

<<中国民族语言工程研究新进展>>

图书基本信息

书名：<<中国民族语言工程研究新进展>>

13位ISBN编号：9787801904997

10位ISBN编号：7801904990

出版时间：2005-7

出版时间：社会科学文献出版社

作者：江荻

页数：432

字数：321000

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>

<<中国民族语言工程研究新进展>>

内容概要

该论文集汇集了实验室最新的一些研究成果，一定程度上反映了该室的研究方向和研究范围，涉及语言处理、语音分析和语言应用三个方面，所以书稿分三大部分编排。

作为首次出版的实验室论文集，作者特别编辑了近年发表的主要论文目录作为附录，以方便读者进行学术交流。

<<中国民族语言工程研究新进展>>

作者简介

江荻，博士，中国社会科学院民族学与人类学研究所研究员，中国社会科学院研究生院教授，博士生导师，曾主持国家社科基金项目“藏语大规模真实文本语料库研究”、国家自然科学基金项目“基于词典与规则的藏语分词系统研究”和“面向信息处理的现代藏语语法属性库研究”等

<<中国民族语言工程研究新进展>>

书籍目录

前 言 计算语言学 面向社会需求的民族语言文字研究 面向机器处理的现代藏语句法规则和词类、组块标注集 藏语电子词典复合动词的收词原则 现代藏语带助动词的谓语组块及其识别 基于字丁的藏文N-gram统计语言模型实验 语音学 合成语音评估方法研究 鲍怀翘 Phonation Patterns of Tone and Diatone in Mandarin Kong Jiangping 5 Study on Phonation Features of Mongolian, Tibetan and Yi LanguageChen Jiayou, Shen Mixia, Wu Xiyu, Kong Jiangping ...Acoustical Study on Phonation of Childhood in Mandarin Wu Xiyu, Kong Jiangping ...Research on Semivowel by Dynamic Palatogram in Standard Chinese Zheng Yuling, Bao Huaqiao ...藏、哈、蒙语语音声学参数数据库 陈嘉猷 ...基于EPG的普通话塞音、塞擦音发音过程的研究 ...“NC交叉时间=C起始-N结束=负值”意义何在 ——与郑玉玲同志商榷 陈嘉猷 论普通话 / -NC / 的协同发音 基于EPG的普通话语音研究 蒙古语三音节词韵律模式 基于EPG的汉语普通话元音 / i / 研究 普通话动态腭位研究 鲍怀翘 应用语言学 中国民族语言常用的国际音标及附加符号 孙宏开 一种基于构件的藏文识别算法 康才峻 基于基线分割的藏文相似字丁识别方法 基于GIS的民族多媒体信息系统 附录一 主要作者简介 附录二 实验室历年发表主要论著目录汇编

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>