

## 第二届湘方言国际学术研讨会

信息发布人: 语言所 《方言》 日期: 2011-7-28

由湖南科技大学主办、湖南科技大学人文学院承办的第二届湘方言国际学术研讨会于2010年10月22日至25日在湖南湘潭市召开。来自中国社会科学院、北京大学、暨南大学、中山大学、南昌大学、广西师范大学、澳大利亚墨尔本大学、法国社会科学院和日本东京外国语大学等国内外30多家科研机构和大学的70多位专家学者出席会议,提交论文50多篇。

北京大学唐作藩教授、《方言》季刊主编麦耘教授、湖南科技大学副校长冯涛教授、湖南科技大学人文学院院长谢奇勇教授在开幕式上致辞。唐作藩、詹伯慧、郭锡良、王福堂、鲍厚星、麦耘、张慧英、施其生、张振兴、刘村汉、伍云姬等作了大会报告,其余论文分两个小组宣读。与会专家对各论文涉及的问题进行了热烈的讨论。

本次会议论文目录如下(按作者姓氏音序排列,标记星号者未在会上宣读):

鲍厚星 湖南师范大学 长沙境内东北端方言的声调变异及其成因

贝先明 广东商学院 方言的接触影响在声调格局中的表现

\*曹志耘 北京语言大学 湖南通道语言方言概况及四里话简介

陈山青 中山大学、湖南工业大学 试论湖南汨罗长乐方言的混合性质

邓永红 湖南师范大学 桂阳话后缀式形容词 "AX了"式

龚 娜 湖南师范大学 汉语方言中的XA式状态形容词

郭 锡 良北京大学 关于湖南方言研究的一些想法

贺福凌 湖南师范大学 湖南方言中的特殊语音

贺卫国 河池学院 双峰方言"N糊沥拉"的结构、句法功能及其来源

胡 萍 中南林业科技大学、贝先明广东商学院 龙胜(牛头)苗族人话精知章组的今读

胡 蓉 怀化学院 湖南通道汉语方言概述

胡松柏、颜晶 南昌大学 江西永修县的"湖南话"方言岛

黄 磊 湖南师范大学 试探邵东简家陇话个别语音现象的成因

黄启良 广西纺织工业学校 广西灌阳话系属研究

蒋军凤 湖南工业大学 从语法看瑶族和湘语的密切关系

蒋协众 湖南师范大学 邵阳方言里的两类骂人话

李 斌 湖南师范大学 浅论湘语保存

李冬香 韶关学院 湖南赣语透、定母今读擦音声母的现象考察

李康澄 湖南科技大学 论汉语方言A—A数量重叠式

李立林 惠州学院 娄底湘语"子"缀词的形成及原因探讨

李星辉 中南大学 游源话非晓组以外的字读唇齿擦音声母的现象 李 艳、李军华 湘潭大学 阳新方言中亲属称谓语的简化及其成因 李艳红 北京青年政治学院 方言对古汉语研究的意义 李永新 湖南商学院 方言接触中的调值问题——以湘南双方言为例 刘村汉 广西师范大学 一点建议: 湘桂方言研究的大视野 刘道峰 湖南人文科技学院 娄底方言的"V赐"句式 \*刘祥友 湖南城市学院 湘南土话咸、山摄韵尾的演变 罗昕如 湖南师范大学 广西湘语的重叠式反复问句 麦 耘 中国社会科学院 区分方言: 共时类型还是历史谱系——从老湘语的浊音消变说起 彭红亮 湖南女子大学 湘语赣语过渡地带语音探究——以浏阳镇头镇方言为例 彭建国 湖南大学 湘语爆发音的发声态类型 彭兰玉 湖南大学 湖南方言中的"去" \*彭泽润 湖南师范大学 湖南江永声调的4级地理分布格局 覃远雄 中国社会科学院 桂北土话古流摄字的今读 施其生、陈山青 中山大学 湖南汨罗方言的处置句 孙叶林 衡阳师院 常宁塔山汉语方言的音韵特点及其混合特征分析 孙益民 湖南大众传媒学院 湘东北及湘中部分地区"母亲"称谓的地理考察 唐智燕 湘潭大学 湖南常德方言复数词尾"安"与"安紧" 唐作藩 北京大学 洞口县黄桥镇方音的存古与音变 王福堂、王洪君 北京大学 韶山一线方言的语音渐变 翁砺锋 暨南大学 湖南湘潭县白石镇方言音系及音韵特点 吴 萍、胡萍 中南林业科技大学 湘西南苗族平话的代际传承研究 伍云姬 墨尔本大学、曹茜蕾 法国社会科学院 湖南方言句中完成态助词的形成过程 夏俐萍 河南师范大学 益沅小片湘语的浊音弱化现象 湖南工程学院 辰溪方言的文白、新老异读 谢伯端 谢奇勇 湖南科技大学 湘方言研究概述 \*杨慧君 北京语言大学 衡山方言前山话知系字的声母读音类型 杨遗旗 华中科技大学 指示代词"恁"来源考略 曾春蓉 湖南科技大学 湖南祁阳白水话两字组连读变调实验研究 曾毓美 湖南师范大学 湘潭方言的语气与语气词 詹伯慧 暨南大学 发挥优势,开拓进取,再创汉语方言研究的新辉煌 张慧英 海南师范大学 从湘语"一"可作指示词说起 \*张进军 湖南大学 关于湘语入声演变问题的思考

张盛开 东京外国语大学 平江与长沙边界的方言接触

张振兴 中国社会科学院 新化方言与漳平(永福)方言比较——兼说汉语方言的分歧性和一致性

赵江平 湖南科技大学 湘潭方言新词汇

郑焱霞 湖南师范大学 湖南衡山方言否定式差比句类型

邹晓玲 中山大学 邵阳方言中的"傻"

中国社会科学院语言研究所

北京建国门内大街5号 邮编: 100732

联系本站

联系科研处