

<<现代蒙古语正蓝旗土语音系研究>>

图书基本信息

书名：<<现代蒙古语正蓝旗土语音系研究>>

13位ISBN编号：9787105117086

10位ISBN编号：7105117087

出版时间：2011-9

出版时间：民族出版社

作者：宝玉柱

页数：379

字数：400000

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>

<<现代蒙古语正蓝旗土语音系研究>>

内容概要

《现代蒙古语正蓝旗土语音系研究》有以下特点：

语料收集下功夫。

项目一启动，他就与合作人一起到内蒙古进行田野调查，一去就是4个月，七月初伏离开北京，回来时已是漫天雪花。

搞科研，没有这样的狠劲不行。

另外，我们985基地对研究人员配发新式笔记本电脑和相关硬软件，并对语言调查人员进行了相关仪器、技能和应用软件的使用培训。

研究方法多样。

宝玉柱教授除掌握实验语音学基本知识和技术外，还善于使用数据库技术。

他将语料制作成语音数据库，用数据库管理和检索数据，分析结果比手工操作精到、全面。

他还制作了蒙古语研究文献数据库，其中包括近100年以来的有关蒙古语研究的论著和其他文献信息，对语音学研究文献还制作了全文数据库。

这不仅需要智慧，更需要投入大量的劳动，没有对科研工作的真诚和热情，没有对本民族语言的忠诚和热爱，在短时间内完成这么庞大、繁杂的工作，是难以想象的。

研究进程稳健有序。

《现代蒙古语正蓝旗土语音系研究》中的大多数成果，都已在国内重要学术期刊上发表，学界反映很好。

有人提出所发表的成果对他人研究重视不够，我们将这个意见及时转告作者，作者对此相当重视，除制作文献数据库外，还仔细阅读了几乎所有重点成果，这一点在本著作中已有充分的反映。

我们认为，实验性研究成果的发表有两种方法：一是集中精力分析实验数据，中间报告或阶段论文不过多涉及分歧问题；另一种方法是分专题细致讨论，包括存在问题、问题分析和结论。

这类论文由于版面限制，不易在学术期刊发表。

显然，作者采取的是第一种方法。

这本著作的第十章是我建议增写的，原稿没有这个内容。

这一章通过比较不同音系方案，正面论述研究内容的分歧点和作者的观点。

这一章写得很不错，分析简洁、切题，语言真诚而直白。

前面有音系描写和建构，后面有针对特定问题的正面论述，著作的学术研究目的已基本达到。

当然，科学研究是一个逐渐接近真理的过程。

像语言这样复杂现象的研究，一次达到真理的巅峰是不可能的。

在这部著作中，可能还会存在这样或那样的不足，这是不可避免的。

人们可以通过平和的学术交流，消除分歧、取长补短，从而达到促进学术发展，促进科学研究之目的。

。

<<现代蒙古语正蓝旗土语音系研究>>

书籍目录

- 序
- 摘要
- Abstract
- 第一章 绪言
 - 第一节 课题背景
 - 第二节 蒙古语系属和中国蒙古语方言
 - 第三节 现代蒙古语语音研究概况
 - 第四节 研究方法和协作
- 第二章 辅音
 - 第一节 辅音的声学特征
 - 第二节 辅音音位
- 第三章 元音
 - 第一节 短元音
 - 第二节 长元音
 - 第三节 复合元音
- 第四章 正蓝旗土语音系区别特征
- 第五章 元音和谐
 - 第一节 双音节词元音和谐
 - 第二节 三音节词元音和谐
 - 第三节 四音节词元音和谐
 - 第四节 单音节词衍生音节 元音和谐
 - 第五节 数据汇总和元音和谐律
 - 第六节 对元音和谐律本质的再认识
- 第六章 音节
 - 第一节 音节结构及其类型
 - 第二节 音节组合及词的长度
 - 第三节 音节组合变体与复辅音、音节 脱落
- 第七章 重音
 - 第一节 蒙古语词重音的类型学性质及其研究价值
 - 第二节 重音的位置
 - 第三节 重音的性质
 - 第四节 蒙古语词结构与重音变异
 - 第五节 重音在蒙古歌中的表现
 - 第六节 结论
- 第八章 弱元音问题
 - 第一节 弱元音的声学关联
 - 第二节 弱元音的类型及功能关联
 - 第三节 弱元音和非清晰元音的关系
- 第九章 蒙古语正蓝旗土语音系
- 第十章 正蓝旗土语音系与蒙古语标准音方案音系之间的比较
 - 第一节 不同方案音系比较
 - 第二节 前化短元音形成的基本条件问题
- 参考文献(按音序排列)
- 附录
 - 一、词表

<<现代蒙古语正蓝旗土语音系研究>>

- 二、正蓝旗土语语音数据库结构式样
- 三、正蓝旗土语语音数据库表单式样
- 四、蒙古语研究文献数据库式样(语音学检索)

<<现代蒙古语正蓝旗土语音系研究>>

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>