

<<中国民族语言学基础教程>>

图书基本信息

书名：<<中国民族语言学基础教程>>

13位ISBN编号：9787566001160

10位ISBN编号：7566001167

出版时间：2012-6

出版时间：中央民族大学出版社

作者：王远新

页数：419

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>

<<中国民族语言学基础教程>>

内容概要

中国自古就是多民族、多语言国家，境内民族使用五个语系的百余种语言。经历两千多年的发展，中国民族语言学已成为中国语言学的重要组成部分。

《中国民族语言学基础教程》依据纷繁的文献和前人的研究成果，遵循略古详今原则，采用专题史为主、编年史为辅的写法，系统梳理中国民族语言学的历史。

绪论讨论中国民族语言学在中国语言学中的地位及历史分期；正文包括古代和近代少数民族语言、汉藏比较、藏缅、壮侗、苗瑶、突厥、蒙古、满一通古斯、南岛、南亚、印欧及系属未定语言的研究；结语总结中国民族语言学的总体特点，预测其发展趋势。

<<中国民族语言学基础教程>>

书籍目录

绪论一、中国民族语言学在中国语言学中的地位二、中国民族语言学的历史分期第一章 古代和近代少数民族语言研究第一节 周秦两汉时期第二节 唐宋时期第三节 元明清时期第四节 古代和近代少数民族语言研究的特点第二章 汉藏比较语言学研究第一节 汉藏比较语言学在中国的创始第二节 汉藏比较语言学的主要成果第三节 汉藏比较语言学的几个问题第三章 藏缅语族语言研究第一节 语言调查与描写第二节 语言结构专题研究第三节 系属分类第四章 壮侗语族语言研究第一节 语言调查与描写第二节 语言结构专题研究第三节 语言影响与语言系属第五章 苗瑶语族语言研究第一节 语言调查与描写第二节 语言结构专题研究第三节 系属分类第六章 突厥语族语言研究第一节 语言调查与描写第二节 语言结构专题研究第三节 语言影响与语言关系第四节 古代碑铭文献研究第五节 《突厥语词典》研究第六节 台湾的突厥语研究第七章 蒙古语族语言研究第一节 语言调查与描写第二节 语言结构专题研究第三节 中世纪蒙古语研究第八章 满一通古斯语族语言研究第一节 语言调查与描写第二节 语言结构专题研究第九章 南岛南亚印欧语系语言研究第一节 南岛语系第二节 南亚语系第三节 印欧语系第十章 系属未定语言研究结语课外阅读文献原版后记

<<中国民族语言学基础教程>>

章节摘录

清代官修的《钦定盛京通志》、《大清一统志》和《吉林通志》三部志书尤其是其中的舆地部分，著录了丰富的山川、村屯、城驿、卡伦等满语地名及其沿革，从一个方面反映了东北地区的地理景观、历史上重大的政治改革、经济发展、民族迁徙、宗教信仰及民间传说等内容，为研究语言学、地理学、历史学、考古学、民族学、民俗学等学科的相关问题提供了珍贵资料。

由于历史的发展、民族的迁徙、语言的变化等因素影响，相当一部分满语地名已逐渐消失。

因此，收录在上述志书的大量满语地名就显得更为重要。

探讨这些地名产生的条件和环境、语义及沿革，对研究满族历史、语言、文化具有重要意义。

基于此，黄锡惠发表了系列论文。

在《〈吉林通志〉中与植物有关之满语水体名称考》（《满语研究》，1987.1）中，黄氏从“以草本植物命名之满语水体”和“以木本植物命名之满语水体”两方面考释了《吉林通志》中以植物为名的水体名称；在《清代志书中以动物为名之满语水体考释（一）、（二）、（三）》（《满语研究》，1987.2，1988.1、2）的连载长文中，从五方面考释了三部志书中与动物有关的满语水体名称，即以飞禽、昆虫、水族、虫兽、家畜命名之满语水体。

在东北地区为数众多的满语水体地名中，依据水体的地理位置、自然景观、物产资源等特点命名的描述性地名占全部水体地名的绝大多数，而依据文化景观、史实传说、人物族姓、寄托意愿等特点命名的记述性地名远不及描述性地名丰富。

黄锡惠的《清代文献中与水文有关之满语水体考释》（《满语研究》，1989.1），采用还原清代文献以汉字注音满语水体名称的办法，考释与水位、流量、含沙量、水质、水温等有关的满语水体地名。黄氏在《黑龙江省满语地名翻译的几个问题》（《满语研究》创刊号）中指出，黑龙江省是满族的故乡，满语地名遍及全省四分之三地区。

经较长时间的演变，一些原有的满语地名或已消失，或已换用了汉语名称，但保留下来的仍有近万条之多。

他从“满语地名形成之特点”、“部分满语河流之翻译”、“满语地名翻译中存在的问题”三方面考证了黑龙江省的部分满语地名。

.....

<<中国民族语言学基础教程>>

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>