

<<类型学视野的汉语名量词演变史>>

图书基本信息

书名：<<类型学视野的汉语名量词演变史>>

13位ISBN编号：9787301209264

10位ISBN编号：7301209266

出版时间：2012-8

出版时间：北京大学出版社

作者：张赫

页数：357

字数：472000

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>

<<类型学视野的汉语名量词演变史>>

内容概要

《博雅语言学书系：类型学视野的汉语名量词演变史》从类型学视野考察了汉语名量词的演变历史，详细描写并分析了汉语分类词产生、形成初期的情况，形状、功用、生物属性等各类量词的形成历史和规律，各时期量名搭配、名量搭配的变化，量词在非数量表达结构中的运用等。重点讨论了汉语名量词的产生动因、“反响型量词”以及通用量词在汉语量词发展史上的地位、量词这一语法范畴如何在汉语中扩散、指示代词与量词结合的历史、通用量词“个”是否泛化等问题。书中基于类型学的研究成果和大量的汉语史事实，提出了对这些问题的意见。既发现和概括了以往仅从汉语看汉语演变所不能看到的演变规律，又以汉语得天独厚的完整而丰富的历史材料补充了类型学分类词研究某些方面的欠缺。

<<类型学视野的汉语名量词演变史>>

作者简介

张颖，1984-1991就读于华东师范大学中文系，获硕士学位。
1995-1998就读于北京大学中文系，获博士学位。
现任北京语言大学对外汉语研究中心教授。
主要研究方向为历史语法。
在国内外期刊上发表论文二十余篇，已出版《汉语介词词组词序的历史演变》、《汉语语序的历史发展》两部专著。
2000年获全国高等学校优秀博士学位论文，2004年获北京市第八届哲学社会科学优秀成果二等奖，2007年入选教育部新世纪优秀人才支持计划。

<<类型学视野的汉语名量词演变史>>

书籍目录

- 序
- 第一章 概论
 - 1.1 正名
 - 1.2 研究现状
- 第二章 理论背景
 - 2.1 语言类型学关于分类词的研究
 - 2.2 类型学的研究对我们的启示
 - 2.3 汉语分类词的类型学、跨语言对比的主要研究及其观点
 - 2.4 本书的主要内容、理论、方法、材料和相关说明
- 第三章 形成时期的汉语名量词——汉代名量词
 - 3.1 汉代的名量词体系
 - 3.2 汉代的名量搭配关系
 - 3.3 汉代数量短语的句法功能
 - 3.4 小结
- 第四章 汉语名量词的产生动因
 - 4.1 反响型量词与汉语分类词的产生
 - 4.2 汉语通用量词的发展与汉语分类词范畴的确立
- 第五章 功用量词和生物属性量词的形成与发展——汉语名量词体系的发展与稳定
 - 5.1 汉语功用量词的初步形成
 - 5.2 魏晋以后汉语功用量词的发展
 - 5.3 汉语功用量词历史演变小结
 - 5.4 汉语生物属性量词的初步形成
 - 5.5 魏晋以后汉语生物属性量词的发展
 - 5.6 汉语生物属性量词历史演变小结
- 第六章 形状量词的形成与发展——汉语名量词体系的最终形成
 - 6.1 汉至魏晋南北朝时期汉语形状量词的形成
 - 6.2 近代汉语形状量词的发展
 - 6.3 汉语形状量词演变小结
- 第七章 名量搭配关系的历史演变
 - 7.1 抽象名词与量词组合的历史变化
 - 7.2 名量搭配关系历史变化总论
- 第八章 汉语指量结构的历史演变
 - 8.1 魏晋南北朝时期指量结构的发展
 - 8.2 唐宋时期指量结构的发展
 - 8.3 元明清时期指量结构的发展
 - 8.4 汉语指量结构历史演变小结
- 第九章 近代汉语通用量词“个”用法演变
 - 9.1 “个”研究综述
 - 9.2 唐代的通用个体量词“个”
 - 9.3 唐代的通用量词“枚”
 - 9.4 宋元明清时期的通用个体量词“个”
 - 9.5 近代汉语时期通用量词“个”用法演变小结
- 第十章 结语
- 附录一 汉至明量词表
- 附录二 汉至明量名搭配表

<<类型学视野的汉语名量词演变史>>

附录三 汉至明名量搭配表

附录四 近代汉语量词“个”与普通个体量词使用情况对照表

参考文献

引用文献

后记

<<类型学视野的汉语名量词演变史>>

章节摘录

在汉语量词发展初期的汉代，形状量词所占的比率并不高，形状在汉语量词体系中的作用并不突出。

但随着量词的发展，形状很快成为给事物分类的一项重要语义标准，从汉到魏晋南北朝汉语形状量词有了极大的发展，一些原来不表示形状的量词形状意义突显而成为形状量词，更重要的是出现了很多新的形状量词，汉语形状量词的两个大类和各自的次类范畴在魏晋南北朝时期基本形成，各类中的常用量词的构成基本稳定至今，大多数具体量词的意义和用法基本稳定，汉语的形状量词形成并成熟于魏晋南北朝时期。

汉语规则形状量词主要来源于植物部位名词、有突出外形特征的事物名词和形状名词。由植物部位名词发展为规则形状量词是分类词语言中有共性的演变，西南亚语、泰语、孟高棉语、Kam-Muang语、米南卡保语等语言中表示圆形物的量词都是从表示果实、谷粒、种子这样意思的名词而来。

印尼语、米南卡保语、Palikuri语中用于长而直的事物的量词从树、树干这样的名词而来。

由此可见，汉语有“条、颗、根、枝、竿”等从植物部位名词发展而来的形状量词体现了分类词语言的共性规律。

跨语言研究还揭示身体部位名词是规则形状量词的另一个重要来源，如很多语言中“眼睛”成为小而圆的事物的量词，“头”成为圆形事物的量词，“皮肤”成为平的事物的量词，但是在汉语里成为规则形状量词的身体部位名词只有一个“面”，在魏晋南北朝时期出现。

汉语的身体部位名词很多演变为专用的动物量词，如汉代出现的“头”，魏晋南北朝时期出现的“腔”，后代的“羽”等；也有的演变为表示具有某种外形特征的事物的量词，如“口”。

汉语的身体部位名词演变为规则形状量词的很少。

汉语规则形状量词有一个来源不见于以往类型学分类词研究论著，即形状名词。

“丸、片、方”作为名词本就表示形状，都先后演变为汉语中的常用量词，但在我们所看到的类型学分类词研究中未见论及这一来源的形状量词。

形状量词在近代汉语时期主要有三个变化：块状量词的产生、形状量词适用范围的扩大与缩小、重要形状量词的成熟与新的形状量词的产生。

真正表示块状的量词唐代才出现且使用频率很低，宋元以后块状量词的使用才频繁起来。

块状量词的产生在汉语量词体系中增加了一个规则形状范畴、数个规则形状量词。

形状量词适用范围扩大的两个主要方向是用于抽象事物名词、动物名词，这两类名词都是用了规则形状量词，新出现的形状量词也以规则形状量词为主。

.....

<<类型学视野的汉语名量词演变史>>

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>