

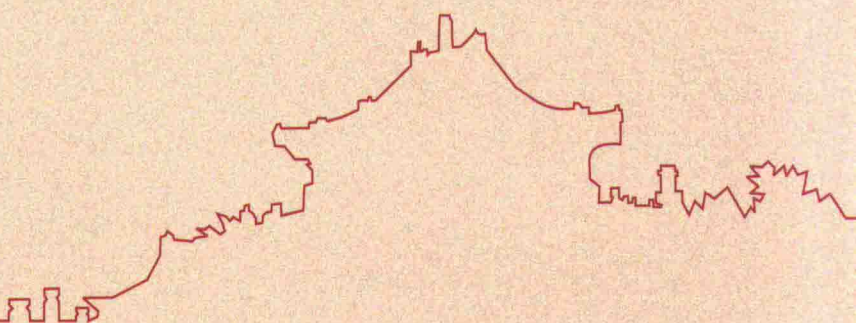
武汉大学优秀博士学位论文文库



现代汉语属性 名词语义特征研究

A Study on the Semantic Feature of Attribute Noun in Mandarin Chinese

许艳平 著



WUHAN UNIVERSITY PRESS

武汉大学出版社



武汉大学优秀博士学位论文文库

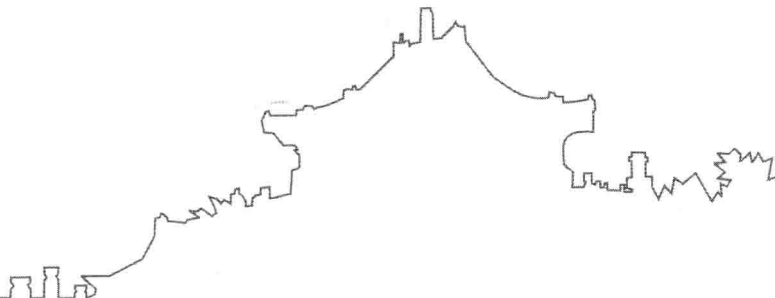


教育部人文社会科学研究青年基金项目（项目编号：11YJC 740120）成果

现代汉语属性 名词语义特征研究

A Study on the Semantic Feature of Attribute Noun in Mandarin Chinese

许艳平 著



WUHAN UNIVERSITY PRESS

武汉大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

现代汉语属性名词语义特征研究/许艳平著. —武汉: 武汉大学出版社, 2013. 11

武汉大学优秀博士学位论文文库

ISBN 978-7-307-11951-2

I . 现… II . 许… III . 现代汉语—名词—语义学—研究 IV . H146. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 252082 号

责任编辑:朱凌云 责任校对:汪欣怡 版式设计:马佳

出版发行: 武汉大学出版社 (430072 武昌 珞珈山)

(电子邮件: cbs22@whu.edu.cn 网址: www.wdp.com.cn)

印刷:湖北恒泰印务有限公司

开本: 720 × 1000 1/16 印张:19 字数:270 千字 插页:2

版次:2013 年 11 月第 1 版 2013 年 11 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-307-11951-2 定价:38.00 元

版权所有, 不得翻印; 凡购我社的图书, 如有质量问题, 请与当地图书销售部门联系调换。

作者简介

许艳平，女，2010年毕业于武汉大学文学院汉语言文字学专业，获博士学位。论文获湖北省优秀博士学位论文奖。现在湖北工程学院文学与新闻传播学院工作。

博士学位论文指导老师：赵世举。

**武汉大学
优秀博士学位论文文库
编委会**

主任 李晓红

副主任 韩 进 舒红兵 李 斐

委员 (按姓氏笔画为序)

马费成 邓大松 边 专 刘正猷 刘耀林
杜青钢 李义天 李建成 何光存 陈 化
陈传夫 陈柏超 冻国栋 易 帆 罗以澄
周 翔 周叶中 周创兵 顾海良 徐礼华
郭齐勇 郭德银 黄从新 龚健雅 谢丹阳

总序

创新是一个民族进步的灵魂，也是中国未来发展的核心驱动力。研究生教育作为教育的最高层次，在培养创新人才中具有决定意义，是国家核心竞争力的重要支撑，是提升国家软实力的重要依托，也是国家综合国力和科学文化水平的重要标志。

武汉大学是一所崇尚学术、自由探索、追求卓越的大学。美丽的珞珈山水不仅可以诗意栖居，更可以陶冶性情、激发灵感。更为重要的是，这里名师荟萃、英才云集，一批又一批优秀学人在这里砥砺学术、传播真理、探索新知。一流的教育资源，先进的教育制度，为优秀博士学位论文的产生提供了肥沃的土壤和适宜的气候条件。

致力于建设高水平的研究型大学，武汉大学素来重视研究生培养，是我国首批成立有研究生院的大学之一，不仅为国家培育了一大批高层次拔尖创新人才，而且产出了大批高水平科研成果。近年来，学校明确将“质量是生命线”和“创新是主旋律”作为指导研究生教育工作的基本方针，在稳定研究生教育规模的同时，不断推进和深化研究生教育教学改革，使学校的研究生教育质量和知名度不断提升。

博士研究生教育位于研究生教育的最顶端，博士研究生也是学校科学研究的重要力量。一大批优秀博士研究生，在他们学术创作最激情的时期，来到珞珈山下、东湖之滨。珞珈山的浑厚，奠定了他们学术研究的坚实基础；东湖水的灵动，激发了他们学术创新的无限灵感。在每一篇优秀博士学位论文的背后，都有博士研究生们刻苦钻研的身影，更有他们的导师的辛勤汗水。年轻的学者们，犹如在海边拾贝，面对知识与真理的浩瀚海洋，他们在导师的循循善

诱下，细心找寻着、收集着一片片靓丽的贝壳，最终把它们连成一串串闪闪夺目的项链。阳光下的汗水，是他们砥砺创新的注脚；面向太阳的远方，是他们奔跑的方向；导师们的悉心指点，则是他们最值得依赖的臂膀！

博士学位论文是博士生学习活动和研究工作的主要成果，也是学校研究生教育质量的凝结，具有很强的学术性、创造性、规范性和专业性。博士学位论文是一个学者特别是年轻学者踏进学术之门的标志，很多博士学位论文开辟了学术领域的新思想、新观念、新视阈和新境界。

据统计，近几年我校博士研究生所发表的高质量论文占全校高水平论文的一半以上。至今，武汉大学已经培育出 18 篇“全国百篇优秀博士学位论文”，还有数十篇论文获“全国百篇优秀博士学位论文提名奖”，数百篇论文被评为“湖北省优秀博士学位论文”。优秀博士结出的累累硕果，无疑应该为我们好好珍藏，装入思想的宝库，供后学者慢慢汲取其养分，吸收其精华。编辑出版优秀博士学位论文文库，即是这一工作的具体表现。这项工作既是一种文化积累，又能助推这批青年学者更快地成长，更可以为后来者提供一种可资借鉴的范式亦或努力的方向，以鼓励他们勤于学习，善于思考，勇于创新，争取产生数量更多、创新性更强的博士学位论文。

武汉大学即将迎来双甲华诞，学校编辑出版该文库，不仅仅是为百廿武大增光添彩，更重要的是，当岁月无声地滑过 120 个春秋，当我们正大踏步地迈向前方时，我们有必要回首来时的路，我们有必要清晰地审视我们走过的每一个脚印。因为，铭记过去，才能开拓未来。武汉大学深厚的历史底蕴，不仅在于珞珈山的一草一木，也不仅仅在于屋檐上那一片片琉璃瓦，更在于珞珈山下的每一位学者和学生。而本文库收录的每一篇优秀博士学位论文，无疑又给珞珈山注入了新鲜的活力。不知不觉地，你看那珞珈山上的树木，仿佛又茂盛了许多！

李晓红

2013 年 10 月于武昌珞珈山

摘要

属性是客观事物和现象中可被认知、但不可独立存在的某些方面。用来指称属性概念的名词即为属性名词。属性名词是名词的重要组成部分，目前还未引起学界的普遍重视。本书以 223 个属性名词为研究对象，利用兰开斯特现代汉语语料库（LCMC），就与句法结构相关的语义特征进行了探讨。本书所作的主要探索如下：

1. 构建了属性名词的语义特征系统。本书依据词典及语料库，确定了属性名词的语义框架，从主体元素中提取出了 [+事物] 特征、 [+事件] 特征、 [+关系] 特征和 [+空间] 特征，从属性值元素中提取出了 [+性状] 特征、 [+数量] 特征、 [+内容] 特征，对有些语义特征还区分出了下位语义特征，从而构建了属性名词的语义特征系统。

2. 归纳了属性名词的不同语义特征所选择的句法结构。在语料分析的基础上，本书归纳了 [+事物] 特征、 [+事件] 特征、 [+关系] 特征、 [+空间] 特征、 [+性状] 特征、 [+数量] 特征、 [+内容] 特征及其下位语义特征所选择的句法结构。

3. 考察了属性名词的语义特征对组配对象的制约规律。考察分两个角度进行：一是考察属性名词的语义特征对组配对象的语义制约。结合特定的句法结构，本书分析了属性名词的 [+有生] 特征、 [-有生] 特征、 [+动态] 特征、 [-动态] 特征、 [+对称] 特征、 [+反对称] 特征对动词的语义制约。同时，分析了属性名词语义特征之间的制约情况，探讨了属性名词语义特征之间的选择模式和选择规律。二是考察属性名词的语义特征对组配对象的形式制约。以语义一致性原则为基础，本书分析了 [+事物] 特征、 [+事件] 特征、 [+关系] 特征、 [+空间] 特征、 [+性状] 特征、 [+数量] 特征、

[+内容]特征及其下位语义特征对组配对象的形式制约。

4. 探讨了属性名词的语义特征对属性名词缺省的影响。分析发现，在特定的前提条件下，属性名词的[+量级序列]特征、[+度量]特征和[+内容]特征对属性名词的缺省有一定影响。

关键词：现代汉语；属性名词；语义特征

Abstract

Attributes mean the inherent characters of the objective things and phenomena which can be cognized by people. Attribute nouns are the nouns referring to attribute concepts. As an important part of nouns, attribute nouns have not obtained enough attentions so far. Based on The Lancaster Corpus of Mandarin Chinese, this paper addresses the semantic features related to the syntactic structures of 223 attribute nouns. The main researches of this paper are as follows:

1. This paper constructs a semantic feature system of the attribute nouns. According to dictionary and corpus, the paper analyzes semantic frame of the attribute nouns, extracts [+thing] feature, [+event] feature, [+relationship] feature and [+space] feature from the entity, extracts [+property] feature, [+quantity] feature and [+content] feature from the attribute value, and analyzes some subordinate semantic features. Through this way, the paper constructs a semantic feature system of the attribute nouns.
2. This paper summarizes the syntactic structures selected by different semantic features of the attribute nouns. Based on the linguistic data, the paper summarizes the syntactic structures selected by [+thing] feature, [+event] feature, [+relationship] feature, [+space] feature, [+property] feature, [+quantity] feature, [+content] feature and some subordinate semantic features.
3. This paper investigates restriction rules of the attribute nouns to their collocation objects from two aspects. One of the aspects is the semantic restriction. According to special syntactic structures, this paper

investigates the way that semantic features restrict the verbs. These semantic features include [+animate] feature, [-animate] feature, [+dynamic] feature, [-dynamic] feature, [+symmetry] feature and [+anti-symmetry] feature. At the same time, this paper analyzes the semantic restriction patterns and rulers between different semantic features. Another aspect is the form restriction. Based on the principle of semantic consistency, this paper investigates the form choice of semantic features of the attribute nouns to their collocation objects. These semantic features include [+thing] feature, [+event] feature, [+relationship] feature, [+space] feature, [+property] feature, [+quantity] feature, [+content] feature and some subordinate semantic features.

4. This paper discusses the effects of semantic features on the omitting of the attribute nouns. Through analyzing the linguistic data, this paper discovers that [+degree-property] feature, [+measure] feature and [+content] feature have certain effects on the omitting of the attribute nouns under particular conditions.

Keywords: Mandarin Chinese, attribute noun, semantic feature



武汉大学优秀博士学位论文文库

已出版：

- 基于双耳线索的移动音频编码研究 / 陈水仙 著
- 多帧影像超分辨率复原重建关键技术研究 / 谢伟 著
- Copula函数理论在多变量水文分析计算中的应用研究 / 陈璐 著
- 大型地下洞室群地震响应与结构面控制型围岩稳定研究 / 张雨霆 著
- 迷走神经诱发心房颤动的电生理和离子通道基础研究 / 赵庆彦 著
- 心房颤动的自主神经机制研究 / 鲁志兵 著
- 氧化应激状态下维持黑素小体蛋白低免疫原性的分子机制研究 / 刘小明 著
- 实流形在复流形中的全纯不变量 / 尹万科 著
- MITA介导的细胞抗病毒反应信号转导及其调节机制 / 钟波 著
- 图书馆数字资源选择标准研究 / 唐琼 著
- 年龄结构变动与经济增长：理论模型与政策建议 / 李魁 著
- 积极一般预防理论研究 / 陈金林 著
- 海洋石油开发环境污染法律救济机制研究 / 高翔 著
——以美国墨西哥湾漏油事故和我国渤海湾漏油事故为视角
- 中国共产党人政治忠诚观研究 / 徐霞 著
- 现代汉语属性名词语义特征研究 / 许艳平 著
- 论马克思的时间概念 / 熊进 著
- 晚明江南诗学研究 / 张清河 著

目 录

| | |
|---------------------------|-----------|
| 0 引言 | 1 |
| 0.1 属性名词及其鉴定方法 | 1 |
| 0.1.1 属性名词的内涵与外延 | 1 |
| 0.1.2 属性名词的鉴定 | 4 |
| 0.2 语义特征及其分析方法..... | 11 |
| 0.2.1 语义特征的内涵..... | 11 |
| 0.2.2 语义特征的分析方法..... | 12 |
| 0.3 属性名词的研究现状..... | 18 |
| 0.4 本书的研究对象..... | 21 |
| 0.5 本书的理论基础..... | 24 |
| 0.5.1 认知语言学理论..... | 24 |
| 0.5.2 框架语义学理论..... | 24 |
| 0.5.3 题元角色理论..... | 24 |
| 0.6 本书的研究方法..... | 25 |
| 0.6.1 语料库方法..... | 25 |
| 0.6.2 分布分析法..... | 25 |
| 0.6.3 归纳法..... | 26 |
| 0.7 本书的语料来源..... | 26 |
| 0.8 本书的符号约定..... | 27 |
| 1 属性名词的语义特征分析..... | 28 |
| 1.1 属性名词语义特征的分析过程..... | 28 |
| 1.1.1 明确属性名词的语义框架..... | 28 |
| 1.1.2 基于语义框架分析语义特征..... | 30 |

| | |
|---|-----------|
| 1.1.3 利用语料库验证语义特征..... | 33 |
| 1.2 属性名词的语义特征系统..... | 34 |
| 1.2.1 主体语义特征..... | 34 |
| 1.2.2 属性值语义特征..... | 36 |
| 1.3 属性名词的义位及语义特征集..... | 38 |
| 1.3.1 属性名词的义位及其释义 | 38 |
| 1.3.2 属性名词的语义特征集 | 49 |
| 2 属性名词的语义特征对句法结构的选择..... | 61 |
| 2.1 属性名词的[+事物]特征对句法结构的选择 | 62 |
| 2.1.1 属性名词的[+事物]特征共同选择的句法结构 | 62 |
| 2.1.2 属性名词的[+有生]特征与[-有生]特征各自 选择的句法结构 | 67 |
| 2.2 属性名词的[+事件]特征对句法结构的选择 | 70 |
| 2.2.1 属性名词的[+事件]特征共同选择的句法结构 | 70 |
| 2.2.2 属性名词的[+动态]特征与[-动态]各自选择的 句法结构 | 72 |
| 2.3 属性名词的[+关系]特征对句法结构的选择 | 82 |
| 2.3.1 属性名词的[+关系]特征共同选择的句法结构 | 82 |
| 2.3.2 属性名词的[+对称]特征与[+反对称]特征各自 选择的句法结构 | 82 |
| 2.4 属性名词的[+空间]特征对句法结构的选择 | 89 |
| 2.5 属性名词的[+性状]特征对句法结构的选择 | 90 |
| 2.5.1 属性名词的[+性状]特征共同选择的句法结构 | 90 |
| 2.5.2 属性名词的[+量级序列]特征、[+百分比]特征、[+极 限]特征与[+正负值]特征各自选择的句法结构 | 93 |
| 2.6 属性名词的[+数量]特征对句法结构的选择 | 103 |
| 2.6.1 属性名词的[+数量]特征共同选择的句法结构 | 103 |
| 2.6.2 属性名词的[+度量]特征与[-度量]特征各自 选择的句法结构 | 104 |
| 2.7 属性名词的[+内容]特征对句法结构的选择 | 110 |

目 录

| | |
|--|------------|
| 3 属性名词的语义特征对组配对象的制约(一) | 118 |
| 3.1 属性名词的语义特征对动词的语义制约 | 119 |
| 3.1.1 属性名词的[+有生]特征与[-有生]特征对动词的语义制约 | 120 |
| 3.1.2 属性名词的[+动态]特征与[-动态]特征对动词的语义制约 | 123 |
| 3.1.3 属性名词的[+对称]特征与[+反对称]特征对动词的语义制约 | 125 |
| 3.2 属性名词的语义特征之间的选择情况 | 128 |
| 3.2.1 属性名词的语义特征之间的选择模式 | 128 |
| 3.2.2 属性名词的语义特征之间的选择规律 | 149 |
| 4 属性名词的语义特征对组配对象的制约(二) | 158 |
| 4.1 属性名词的[+事物]特征对组配对象的形式制约 | 158 |
| 4.1.1 属性名词的[+有生]特征对组配对象的形式制约 | 158 |
| 4.1.2 属性名词的[-有生]特征对组配对象的形式制约 | 162 |
| 4.2 属性名词的[+事件]特征对组配对象的形式制约 | 165 |
| 4.2.1 属性名词的[+动态]特征对组配对象的形式制约 | 165 |
| 4.2.2 属性名词的[-动态]特征对组配对象的形式制约 | 170 |
| 4.3 属性名词的[+关系]特征对组配对象的形式制约 | 172 |
| 4.3.1 属性名词的[+对称]特征对组配对象的形式制约 | 172 |
| 4.3.2 属性名词的[+反对称]特征对组配对象的形式制约 | 175 |
| 4.4 属性名词的[+空间]特征对组配对象的形式制约 | 179 |
| 4.5 属性名词的[+性状]特征对组配对象的形式制约 | 180 |
| 4.5.1 属性名词的[+量级序列]特征对组配对象的 | |

| | |
|---|------------|
| 形式制约 | 180 |
| 4.5.2 属性名词的[+百分比]特征对组配对象的形式制约 | 182 |
| 4.5.3 属性名词的[+极限]特征对组配对象的形式制约 | 183 |
| 4.5.4 属性名词的[+正负值]特征对组配对象的形式制约 | 183 |
| 4.6 属性名词的[+数量]特征对组配对象的形式制约 | 188 |
| 4.6.1 属性名词的[+度量]特征对组配对象的形式制约 | 188 |
| 4.6.2 属性名词的[-度量]特征对组配对象的形式制约 | 191 |
| 4.7 属性名词的[+内容]特征对组配对象的形式制约 | 198 |
| 4.7.1 名词及名词性短语 | 198 |
| 4.7.2 形容词及形容词性短语 | 198 |
| 4.7.3 动词及动词性短语 | 199 |
| 4.7.4 代词 | 200 |
| 5 属性名词的语义特征对属性名词缺省的影响 | 201 |
| 5.1 属性名词的[+量级序列]特征对属性名词缺省的影响 | 202 |
| 5.1.1 句法条件 | 203 |
| 5.1.2 语用条件 | 205 |
| 5.2 属性名词的[+度量]特征对属性名词缺省的影响 | 207 |
| 5.2.1 [NP _{事物} /VP _{事件} /RP _{关系} /SP _{空间}]+N _{属性} +[为/达/才/占]+MP _{数量} | 207 |
| 5.2.2 仅+[NP _{事物} /VP _{事件} /RP _{关系} /SP _{空间}]+就+N _{属性} +MP _{数量} | 208 |
| 5.2.3 [NP _{事物} /VP _{事件} /RP _{关系} /SP _{空间}]+N _{属性} +[VP/AP] | 208 |
| 5.2.4 MP _{数量} +N _{属性} | 209 |

目 录

| | |
|----------------------------------|------------|
| 5.3 属性名词的[+内容]特征对属性名词缺省的影响 | 210 |
| 5.3.1 句法条件 | 211 |
| 5.3.2 词汇条件 | 212 |
| | |
| 6 结语 | 216 |
| 6.1 本书的主要观点 | 216 |
| 6.1.1 属性名词的定义 | 216 |
| 6.1.2 语义特征的定义 | 216 |
| 6.1.3 属性名词的语义特征系统 | 216 |
| 6.1.4 属性名词的语义特征对句法结构的选择 | 217 |
| 6.1.5 属性名词的语义特征对组配对象的制约 | 217 |
| 6.1.6 语义特征对属性名词缺省的影响 | 218 |
| 6.2 本书的创新之处 | 218 |
| 6.3 需进一步研究的问题 | 218 |
| | |
| 参考文献 | 220 |
| | |
| 附 录 | 233 |
| | |
| 后 记 | 289 |