

现代汉语时量 范畴研究

● 王世凯 著



中国社会科学出版社

现代汉语时量 范畴研究

● 王世凯 著

中国社会科学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

现代汉语时量范畴研究 / 王世凯著. —北京: 中国
社会科学出版社, 2010. 8

ISBN 978 - 7 - 5004 - 9024 - 1

I. ①现… II. ①王… III. ①汉语 - 研究 - 现代
IV. ①H109. 4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 162714 号

出版策划 任 明
特邀编辑 李晓丽
责任校对 周 昊
封面设计 弓禾碧
技术编辑 李 建

出版发行 **中国社会科学出版社**

社 址 北京鼓楼西大街甲 158 号 邮 编 100720

电 话 010 - 84029450 (邮购)

网 址 <http://www.csspw.cn>

经 销 新华书店

印 刷 北京奥隆印刷厂 装 订 广增装订厂

版 次 2010 年 8 月第 1 版 印 次 2010 年 8 月第 1 次印刷

开 本 710 × 1000 1/16

印 张 14 插 页 2

字 数 216 千字

定 价 30.00 元

凡购买中国社会科学出版社图书, 如有质量问题请与本社发行部联系调换

版权所有 侵权必究

序 言

冯 蒸

世凯的新著即将付梓，他专程到京来给我送书稿，并要我给他的新著写篇序言。这个选题三年前我们初见的时候，他就跟我详细谈过。如今他把书稿送我，嘱我作序，我没有推辞的理由。

世凯的这个选题是在他博士论文的基础上深化提炼产生的。2003年世凯到南开大学文学院跟随马庆株先生攻读博士学位，学习语法学。他的博士论文《时量范畴和时量性动词的句法结构》就是以“时量范畴”为考察对象。经过将近七年的锤炼，如今他把这个选题又进行了深入研究。从他的博士论文和这本书相比较来看，这本书绝对不是博士论文的重复，而是又有了新的发现，提出了新的观点，可以明显看出世凯在这七年中的成长和进步。

语法范畴问题是语法研究中非常重要的问题。20世纪50—60年代，老一辈语法学家就非常关注语法范畴研究，彭楚南等先生曾经在《中国语文》发表系列论文，系统地讨论过汉语语法范畴问题。到20世纪80年代左右，随着汉语语法学研究的深入，胡明扬等先生根据汉语的特点提出了语义语法范畴的观点，这在汉语语法范畴研究历史上可以说是很大的进步。此后马庆株先生在朱德熙、陆俭明等先生的研究基础上提出语义功能语法，邵敬敏先生提出语义语法，都非常重视语法范畴的研究。正如世凯在他这本著作中所讲的，语法范畴的研究目前已经成为语法研究中的热点和重点问题。近几年，语法范畴的研究正处于方兴未艾的阶段，研究的范围越来越广，角度越来越新，深度有所加强，新方法和新理论得到充分运用。这是一个非常好的现象，说明我们的语言研究在不断走向深入。

当然，研究形势的大好不等于研究成果就是无缺陷的。目前的语法范畴研究的确存在一哄而上的情形。各种不同的范畴名目繁多，其中有些范畴确是草率提出，不深入、有偏差的情形不少。世凯在书中提到了这个问题，我觉得他的提法是有道理的。语法是一门科学，讲究实证

性，的确是不能靠感觉而先入为主的，容不得半点草率。世凯不仅一针见血地指出了这个问题，而且对时量范畴的具体研究也提出了建设性的想法和可行的操作办法。我很为世凯这种敏锐的学术洞察力、扎扎实实的科研作风感到欣慰。

《现代汉语时量范畴研究》是针对一个具体的语法范畴——时量范畴，进行全面系统地分析，这是很有价值的。综观世凯新著，我觉得有几个方面不得不提。

首先，世凯利用较多笔墨讨论时量范畴的系统建构，时量范畴的多极属性，时量范畴与时、体范畴的关系，这是很重要的。时量范畴不是世凯提出的，但是对这个范畴进行系统建构是他完成的。他在朱德熙、赵元任、马庆株、李宇明等诸位先生的研究基础上，通过大面积考察动词与时量的关系，建构了包括计算量范畴和换算量范畴在内的时量范畴，这不仅仅是补充性的研究，更具有一定的开创性。他讨论了时量范畴的哲学属性、物理学属性和语法学属性，明确了时量范畴的多极属性问题，这在范畴研究中是很有新见的。在时间范畴基础上，他讨论时量范畴与时制范畴和体范畴的关系，这种研究思路和研究结论都是值得借鉴的。

其次，他在时量范畴系统建构的基础上，对动词进行详细分类，建立了两大类十小类的分类系统，这是很有说服力的。类的研究在语言学研究很重要，尤其在语法学研究中更是值得关注。世凯的分类有语义依据，有形式验证，标准明确，类别清晰，建类可信度比较高。这种分类不仅能解释很多的语法现象，而且建类本身就是一个创新。

再次，世凯把时量范畴研究和歧义研究结合起来，不仅思路清晰，而且结论可靠。他不仅仅全面总结分析了与时量成分有关的歧义现象，而且对之进行了“指称歧义、指向歧义、含虚指宾语的歧义”的区分，并且发现了新的歧义现象，这是很可贵的。歧义问题是语法研究的一个切入点，也是很能体现研究者能力的地方。老一辈语法学家吕叔湘、朱德熙等就非常关注歧义问题。我也建议现在的研究者能多多关注歧义，把汉语歧义研究引向深入。

此外，世凯在这本书中也提出了较多新的想法。仅举两例说明之。

他提出把“时量成分+了”进行句法功能的统一处理，从而消除

前期研究中存在的分歧，这是很好的一种想法。语法研究要求理论和规则应该具有概括性，一个现象一条规则的研究是不具有应用可能性的，至少这样的规则实践起来不方便。所以我是赞成世凯的这种处理方式的。另外，他把“VP-NP_d-NP_s”与“VP-NP_d-NP_s了”分立并分别处理成双宾结构和主谓结构，提出应该重视虚词在句法建构过程中的作用，这是很不错的提议。汉语语法历来比较重视虚词的研究。清袁仁林的《虚字说》可以看做一部大成之作，在我国虚词研究史上占据相当重要的地位，它不仅具有相当的学术价值，也具有相当的实用价值。其后的虚词研究也取得了丰富的成果。但是正如世凯所言，虚词的系统研究还应深入，应该对这个问题进行系统研究，应该充分发掘虚词在句法建构中的作用。

整体上看，世凯的新著系统性强，新见颇多，研究思路清晰，论证科学可信。另外，他用将近七年的时间关注一个问题，从多学科角度进行分析论证，这种精神更是值得称道，也值得现在的年轻学者学习。

世凯新著即将出版，我为他的努力高兴，同时也希望他能一如既往地不懈努力，产出更好的成果。世凯告诉我，这是他第一部本体研究的专著，所以真诚希望学界同行能多提意见，多多指正。

2010年5月于首都师大

中文摘要

时量范畴是语义语法范畴。由于动作和时间天然形成的密切关系，时量范畴和动词之间关系密切。时量范畴建构的依据是语法意义的对立，可分为计算量范畴和换算量范畴两个子范畴，从而构建时量范畴系统。时量范畴和时制范畴（时范畴）及体范畴都是建立在时间范畴基础上的，但时量范畴仅与体范畴关系密切，与时制范畴关系松散。计算量范畴和换算量范畴都制约句法结构，依此可以为动词区分小类。以计算量范畴为基础，可以将计算量动词分为“等、看、挂、死、晚点”五类；以换算量范畴为基础，可以将换算量动词分为“需要、等于、放假、花费、延长”五类。时量范畴可以通过语词、特定结构等多种不同的方式体现。时量成分可以充当主语、谓语、定语、状语、宾语等多种不同的句法成分。时量动词可以组构双宾结构，而且有些动词构成的双宾结构具有特异性。时量成分在定语、谓语和宾语的位置上出现时，有可能出现歧义。

本书除绪论外主要分为六个部分。第二章讨论时量范畴的建立及其系统化问题。时量范畴是语义语法范畴，属于隐性语法范畴。时量范畴依据语法意义的对立而建立，并以时间范畴为基础，具有语言学、哲学和物理学的属性。时量范畴是一个分层系统，由计算量范畴和换算量范畴两个子系统构成。

第三章主要从语言学的角度讨论时量范畴与时、体范畴的关系。时量范畴、时范畴和体范畴的建立都以哲学上对时间的考察为基础，同时又都属于语法范畴，这是它们的相同点。时量范畴不同于时、体范畴的地方在于：首先，时量范畴是依隐性语法形式及相应语法意义的对立建立起来的范畴，是隐性语法范畴，属于语义语法范畴。时范畴和体范畴属于显性语法范畴。其次，它们所体现的对事件的认知不同。时范畴体现的是对事件的外部观察，体范畴体现的是对事件的内部观察，而时量范畴可以作为体范畴的一种观察方式，是对事件在时间之流上占用的时

间长短的观察。时范畴和时量范畴之间关系松散，而时量范畴和体范畴都是从内部观察事件，因此具有一定程度上的兼容关系。

第四章主要讨论时量宾语及其与动词的分类问题。时量动词包含计算量动词和换算量动词两大类。计算量动词本身含有〔+持续〕特征，可以下分为“死”、“看”、“挂”、“等”、“晚点”五类。因为不同小类动词的语义特征上的差异，充当其宾语的时量成分可以有不同的所指特征。但是从整体上来讲，计算量动词所带宾语均表示持续意义。换算量动词本身含有〔-持续〕意义，可以下分为“需要”、“等于”、“放假”、“花费”、“延长”五类。同样因为不同次类动词的语义特征上的差异，使充当其宾语的时量成分有不同的所指特征。以时量范畴为依据分出的动词的类在语义、句法等方面都存在对立。

第五章讨论时量范畴的表现形式问题。时量范畴的表现可以从多个方面考察。名词、动词、形容词、副词都可以表达相应的时量。时量最典型的表现方式是“数词+时间单位词”。因为时点和时段之间关系密切，所以两个有序时点可以表现一定的时量。动词的“V呀V呀”重叠式和“VV”重叠式也都有表达时量的功能。从时量的语义角度考察，时量主要有隐性量、显性量，确定量、不定量，客观量和主观量等方面的区分。从时量成分的句法表现来看，它可以在主语、定语、状语、谓语（中心）及宾语位置上出现。在对时量范畴的研究中我们发现，虚词对时量成分的句法功能是有影响的。虚词的句法建构功能应该是一个值得深入考察的问题。此外，时量副词是前期研究中重视不够的一个问题，也是一个值得继续研究的课题。

第六章考察时量动词组构的双宾结构。双宾语结构的研究经历了传统语法、结构主义语法以及转换生成语法、认知语法研究等阶段，每个阶段都提出了不同的判断标准。在这些研究中，出现了包括双宾结构认定等诸方面的争议，同时也发现了一些新的语言现象。我们以动词的类别为主线，把时量动词双宾结构分为计算量动词组构的双宾结构和换算量动词组构的双宾结构，并对两种不同类型的双宾语结构进行了详细的描写和解释。对“V一下N”和“V—VN”结构在现实语言现象的基础上进行了重新分析。“延长”类时量动词构造的双宾结构是一种比较特殊的情形，对这类双宾结构进行了描写和解释。

第七章主要讨论与时量成分相关的歧义问题。这是一个一直以来都备受关注的问题。我们首先分析了不同句法位置与歧义的关系。时量成分处于定语、谓语和宾语的位置上时可能产生歧义，其他句法位置上的时量成分都不会产生歧义。歧义的产生涉及动词语义特征、情状、认知等多方面的因素。与时量有关的歧义可以分为指向歧义、指称歧义、含有虚指宾语的歧义等情形。其中非时量成分因为指称对象不同也可以引发歧义，这种歧义也与时量成分间接相关。这是一种不影响语义理解的歧义现象，我们称之为元语歧义。

关键词：时量范畴；动词；语义语法范畴

THE EXPLORATION OF TEMPORAL QUANTITY CATEGORY IN MORDEN CHINESE

Abstract

Temporal quantity Category belongs to Semantic-grammatical category. Temporal quantity Category has close connection with verb, due to the natural close relationship between action and time. Temporal quantity Categories is based on the opposition of grammatical meaning, it can be divided into two sub-categories: Computation-quantity Category and conversion-quantity Category, which build the system of Temporal quantity Categories. All of Temporal quantity Category, Timing Category and Aspect Category are built based on the category of time. Temporal quantity Category is only close with Aspect Category, but loosely with Timing Category. Both Computation-quantity Category and Conversion-quantity Category can restrict syntactic structure, it can be used to divided verbs into subclasses. Computation-quantity Verb can be divided into five classes: wait, watch, hang, die, late. Conversion-quantity verbs can be divided into another five classes: need, equal, vocation, spend, extend. Temporal quantity Categories can be reflected in various ways, such as words, specific structure and so on. Temporal quantity component can act as subject, predicate, attribute, object and some other syntax components. The Double-object structure which composed of temporal quantity verbs is a kind of special Double-object structure. It can lead to ambiguity when temporal quantity component is in the attribute, predicate and object positions.

This thesis consists of six parts. Chapter II discuss the establishment and Systematic problems of Temporal quantity category. Temporal quantity Cate-

gory is Semantic-grammatical Category, it belongs to Tacit Syntax Category. Temporal quantity Category is set up according to the opposition of grammatical meaning and based on Timing Category, it has linguistics, philosophy and physics properties. Temporal quantity Category is a hierarchical system, it contains of Computation-quantity Category and Conversion-quantity Category.

Chapter III mainly discuss the relationship between Temporal quantity Category and Tense Aspect Category from the angle of Linguistics Research. All of Temporal quantity Category, Timing Categories and Aspect Categories are established based on Philosophical study of time, and belong to Grammar Category. There are also differences between Temporal quantity Category and Tense Aspect Category: The first, Temporal quantity Category is based on the opposition of tacit Syntax system and corresponding grammatical meaning, it is tacit Syntax Category, and belongs to Semantic Grammatical Category. The second, they embody different perceptions of time. Timing Category reflects on the external observation of events, Aspect Category reflects on the internal observation of time. And Temporal quantity Category can be used as a way of Aspect Category observation, it observes the length of the time that the event spent. Timing Category has no relation with Temporal quantity Category. Temporal quantity Category and Aspect Category observe events from the inside, the two have a certain degree of compatible relationship with each other.

Chapter IV is mainly about Temporal quantity object, and the classification problems with verbs. Temporal quantity verbs contain Computation-quantity verbs and Conversion-quantity verbs. Computation-quantity verbs have the feature of plus continuance, and can be further divided into five classes: die, watch, hang, wait and delay. Different classes of verbs have different semantic features, so the temporal quantity components which is used as object may have different reference features. Overall, the object which modified by computation-quantity verbs all have the meaning of minus continuance with it, and can be further divided into other five classes: need, equal, convocation, spend, extend. And also, because the different classes of verbs have different

semantic features, the temporal quantity components which is used as object may have different reference features. Classes of verbs divided according to Temporal quantity Category have opposition with each other in ways of semantic, syntax and so on.

Chapter V discuss the representation form of Temporal quantity Category. It can study from several aspects. All of noun, verb, adjective and adverb can express the appropriate temporal quantity, and the most typical way is "number + time word". time point has close relationship with time interval. Two ordered time points can express a certain length of time. The verb form "V 呀 V 呀" and "VV" have the function of expressing the length of time. On semantic, temporal quantity can be divided into tacit-quantity, explicit-quantity, ration, indefinite objective-quantity, subjective-quantity. Temporal quantity can be in the position of subject, adverbial, predicate (the head) and object. We find that empty words have an effect on syntactic function of Temporal quantity components. It worthy of further study.

Chapter VI is the Double-object structure which consist of Temporal quantity. Double-object structure research Experienced all that stages of Traditional grammar, Structural grammar and TG grammar, Cognitive grammar, and proposed different criteria for judging. During the studies, there appeared many problems, for example, Double-object structure determination, but there have been some new language phenomena too. We divide Double-object structure of temporal quantity verbs into Double-object structure consist of Computer quantity verbs and Double-object structure consist of conversion quantity, and give a detail description and explanation. We re-analysis the structure of "V — 下 N" and "V — VN" on the basis of displaying the phenomenon of language. The class of "extent" for plus or minus the Temporal quantity verbs is a special situation, so we describe and explain it.

Chapter VII focus on Ambiguity related with Temporal quantity. It is a major concern. We first analyse the relationship between different syntactic positions and the ambiguity. Only when temporal quantity component as the attributive, predicate and object can lead to ambiguity. Ambiguity related to

semantic features of verbs, condition, cognitive, and many other factors. Ambiguity related to temporal quantity can be divided into directivity ambiguity, denotational ambiguity, ambiguity of temporal quantity contain empty object and some other situations. Non temporal quantity components can also lead to ambiguity and be relevant to temporal quantity components, for the difference of reference. This kind of ambiguity does not affect the understanding of semantic, and we call it metalanguage ambiguity.

Key words: Temporal quantity Category; verb; Semantic-grammatical category

目 录

| | |
|-----------------------------------|------|
| 第一章 绪论 | (1) |
| 第一节 前期研究概况和问题的提出 | (1) |
| 一 关于动词与时量的研究 | (1) |
| 二 关于范畴及时量范畴的研究 | (2) |
| 三 存在的问题 | (4) |
| 第二节 研究对象及主要问题 | (6) |
| 一 研究对象 | (6) |
| 二 关注的主要问题 | (7) |
| 第三节 研究方法、研究意义及术语使用说明 | (9) |
| 一 研究角度和研究方法 | (9) |
| 二 研究的意义 | (11) |
| 三 相关术语的使用说明 | (13) |
| 小结 | (13) |
| 第二章 时量范畴的建立及其系统化 | (14) |
| 第一节 问题的提出 | (14) |
| 第二节 时量范畴建立的条件 | (17) |
| 第三节 时量范畴的属性问题 | (19) |
| 一 时量与时段 | (19) |
| 二 时量范畴属于隐性语法范畴、语义语法范畴 | (22) |
| 三 时量范畴属于时间范畴 | (24) |
| 四 时量范畴属于宏观量范畴 | (27) |
| 五 时量范畴属于基本量范畴 | (29) |
| 第四节 时量范畴的系统建构 | (30) |
| 一 计算量范畴 | (30) |
| 二 换算量范畴 | (31) |
| 三 时量范畴系统 | (36) |

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| 第五节 换算量范畴与计算量范畴之比较 | (37) |
| 一 换算量范畴与计算量范畴的共性 | (38) |
| 二 换算量范畴与计算量范畴的差异 | (38) |
| 小结 | (40) |
| 第三章 时量范畴与时制范畴、体范畴的关系 | (42) |
| 第一节 时、体范畴的研究 | (42) |
| 一 汉语时范畴研究 | (42) |
| 二 汉语体范畴研究 | (45) |
| 三 汉语时、体范畴研究小结 | (48) |
| 第二节 时量范畴与时、体范畴之关系 | (54) |
| 一 时量范畴与时、体范畴之共性 | (54) |
| 二 时量范畴与时、体范畴之差异 | (55) |
| 第三节 时量范畴与体范畴的兼容现象 | (59) |
| 一 时量范畴与时范畴 | (59) |
| 二 讨论时量范畴与体范畴关系的基础 | (60) |
| 三 换算量范畴之处置量与体范畴的关系 | (62) |
| 四 计算量范畴与体范畴的关系 | (66) |
| 小结 | (68) |
| 第四章 时量宾语和动词的类 | (70) |
| 第一节 时量范畴与动词的分类 | (70) |
| 一 语法范畴与词类 | (70) |
| 二 时量范畴与动词的类 | (71) |
| 第二节 换算量宾语和动词的类 | (74) |
| 一 换算量动词的类 | (74) |
| 二 动词的类与意义的关系 | (80) |
| 三 动词的类与换算量宾语的所指 | (81) |
| 小结 | (83) |
| 第五章 时量范畴的表现 | (84) |
| 第一节 汉语时量范畴的表现形式 | (84) |
| 一 时量范畴的形式表现 | (84) |
| 二 时量范畴的语义表现 | (95) |

| | | |
|------------|---|--------------|
| 第二节 | 主语、状语、定语位置上的时量成分 | (97) |
| 一 | 关于时量成分作主语、状语、定语认识上的分歧 | (97) |
| 二 | 句法结构首位时量成分的句法功能和语义 | (99) |
| 三 | 时量成分的定语和状语之争 | (104) |
| 第三节 | 谓语、宾语、定语位置上的时量成分 | (107) |
| 一 | 各家说法及遗留问题 | (108) |
| 二 | 时量成分充当谓语 | (110) |
| 三 | 时量成分充当宾语 | (118) |
| 第四节 | 关于时量副词 | (119) |
| 一 | 时间副词的分类及时量副词的小类 | (120) |
| 二 | 时量副词的类与句法结构 | (121) |
| 三 | 时量副词的类与体 | (128) |
| 小结 | | (134) |
| 第六章 | 时量动词的双宾结构 | (135) |
| 第一节 | 双宾结构及其判定 | (135) |
| 一 | 双宾结构研究概况 | (135) |
| 二 | 双宾结构的判断标准 | (141) |
| 三 | 存在的问题 | (145) |
| 第二节 | 时量动词双宾结构的类 | (146) |
| 一 | 换算量动词的双宾结构 | (146) |
| 二 | 计算量动词的双宾结构 | (147) |
| 第三节 | “延长”类时量动词的句法结构 | (158) |
| 一 | “延长”类动词的句法现象 | (158) |
| 二 | “VP-NP _d -NP _s ”的句法属性 | (159) |
| 三 | “VP-NP _d -NP _s ”与“VP-NP _d -NP _s 了”之比较 | (167) |
| 小结 | | (168) |
| 第七章 | 时量与歧义 | (170) |
| 第一节 | 时量成分的句法位置与歧义的生成 | (172) |
| 一 | 主语、状语位置上的时量成分 | (172) |
| 二 | 定语、谓语、宾语位置上的时量成分 | (174) |
| 第二节 | 含有虚指宾语的歧义情形 | (175) |

| | |
|-----------------------|-------|
| 一 计算量动词的歧义结构 | (175) |
| 二 换算量动词的歧义结构 | (178) |
| 第三节 指向歧义 | (179) |
| 第四节 指称歧义 | (181) |
| 一 时量成分语义多指引发的歧义 | (181) |
| 二 其他成分语义多指引发的歧义 | (186) |
| 小结 | (189) |
| 参考文献 | (190) |
| 后记 | (204) |