

“很有NP” 句法分析

刘依洁

北京语言大学语言科学与资源学院语言科学研究院, 北京

收稿日期: 2026年3月13日; 录用日期: 2026年4月13日; 发布日期: 2026年4月27日

摘要

本文旨在对“很有NP”进行句法分析, 首先对该结构中的NP进行分析, 彭利贞把NP分为三类, 分别为表抽象意的名词、表多量意的名词以及既可以表抽象意也可以表多量意的名词, 高红梅也将NP分为三类, 包括NP表强性状语义、NP表多量语义以及无法进入该结构的NP, 之后我们对“很”的意义进行分析, 指出“很”可以表示程度意和多量意, 其次我们会对“很有NP”进行句法分析, 根据Chomsky的CP-IP-vP-VP句法层级, 利用熊仲儒的功能范畴假设、嫁接与移位同向假设, 通过一系列句法分析, 首先“很有NP”可以进行关系化, 关系化扩展TP, 推断出“很”处于TP层, 其次我们又将“很”和转移范畴TransP, 情态范畴ModP、语气范畴MoP等其他功能范畴进行共现, 推断出“很”位于较高的句法结构。

关键词

量度范畴, 功能范畴假设, 嫁接与移位同向假设, 核心移位

A Syntactic Analysis of the “很有NP”

Yijie Liu

School of Linguistics and Language Resources (Institute of Linguistic Science), Beijing Language and Culture University, Beijing

Received: March 13, 2026; accepted: April 13, 2026; published: April 27, 2026

Abstract

This paper aims to conduct a syntactic analysis of the construction “很有NP”. Firstly, it examines the NP within this construction. Peng Lizhen categorizes NP into three types: nouns expressing abstract meanings, nouns expressing quantitative meanings, and nouns that can express both abstract and quantitative meanings. Gao Hongmei also classifies NP into three categories, including NPs expressing strong qualitative semantics, NPs expressing quantitative semantics, and NPs that cannot enter this construction. Subsequently, we analyze the meaning of “很”, pointing out that “很” can express both degree and quantitative meanings. Next, we conduct a syntactic analysis of “很有NP”. Based on

Chomsky's CP-IP-vP-VP syntactic hierarchy and employing Xiong Zhongru's functional category hypothesis and the hypothesis of adjunction and movement in the same direction, a series of syntactic analyses reveal the following: first, “很有NP” can be relativized, and relativization extends TP, suggesting that “很” is located at the TP level. Second, by examining the co-occurrence of “很” with other functional categories such as TransP, ModP, MoP, we infer that “很” occupies a higher syntactic position.

Keywords

Degree Category, Functional Category Hypothesis, Same Direction Hypothesis for Adjunction and Movement, Head Movement

Copyright © 2026 by author(s) and Hans Publishers Inc.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY 4.0).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Open Access

1. 引言

本文旨在分析“很有 NP”结构的生成过程，首先分析进入该结构的 NP 类型，以及在“很有 NP”中，“很”的出现对“有 NP”的意义有哪些影响，指出“很”可以表程度意和多量意，然后对“很有 NP”结构的句法生成过程进行分析，得出结论首先是动词“有”和 NP 结合生成“有 NP”，之后受到量度范畴(Deg)“很”的扩展，生成“很有 NP”，根据 Chomsky (1995) [1]的 CP-IP-vP-VP 句法层级，让“很”与多个功能范畴进行共现，来分析很处于哪个层级，最后表明“很”处于句法结构中比较高的层级，能与 TP 层级的很多范畴共现。

2. “NP”分析

彭利贞(1995) [2]把“很有 NP”分为三类：很有 NP₁、很有 NP₂和很有 NP₃，NP₁为抽象名词、NP₂为多量名词。他指出如果是抽象名词，一般可以直接放在 NP 的位置，如“很有能力”，具体名词需要带上不确定数量的修饰语，才能放在 NP 位置，如“很有几本书”，还有一些名词表示的事物是有限可数的，不能放在 NP 的位置，如“很有三本书”。还有一种介于“很有 NP₁”和“很有 NP₂”之间的“很有 NP₃”，“很有 NP₃”中的 NP 既可以放在 NP₁的位置，也可以放在 NP₂的位置，如“很有办法”表示一种性质意义，像“他熟悉业务，领导生产很有办法。”这时“办法”的意义是抽象化的，这个“办法”不能用数量去规定。但在“很有一些办法”，像在“他还说到，张季鸾这些人办报很有一些办法。”办法的意义在说话人的头脑中是具体意义上的“办法”，这个“办法”是可以用数量去规定的，这类 NP 就是“很有 NP₃”兼有“很有 NP₁”和“很有 NP₂”的性质。

2.1. “NP”表强性状语义

高红梅(2014) [3]将该结构中的 NP 分为三类：第一种为强性状语义“很有 NP”的 NP，强性状语义是指以“有 NP”为基础，用程度副词“很”加强性状程度，该类名词大多为抽象名词。朱德熙(1982) [4]指出抽象名词是前头只能加“种、类、点儿、些”或“次、回、便、顿、趟”等动量词的名词。例如：(一种、这些礼节)、(一种)道德、(一种)风气、(这种)观念、(一场)祸、(一点儿)恩情、(请了一次)客、(吵了一回)嘴。李先银(2012) [5]根据抽象名词的存在样态将其分为主生抽象名词和寄生抽象名词，主生抽象名词表示自然存在或人类创造的具有独立主体地位的精神成果，如宗教、神灵、科学等，并指出该类名词不

能进入“有 + N”结构中，寄生抽象名词是指表示特定主体具有的内在情状，根据寄生主体的不同，可以分为两类，当寄生主体为人时，表示人具有的内在情状，比如“想法”，某人具有想法。李先银(2012) [5]列举寄生主体为人的抽象名词如下：

能力类：能力、水平、技术、才、才能、才干、本事、本领。

- (1) 我们已经**很有能力**，足以英勇的保卫我们的国家。
- (2) 管理人员也**很有才干**，很有抱负，许多工厂设备也很好，潜力很大。

性格类：性格、个性、脾气、人性。

- (3) 他们的斗争事迹十分生动，人又都**很有个性**。
- (4) 他**很有脾气**地笑道：“我再去买。”

思想类：思想、知识、想法、看法、意见、意思、理、道理、理想、办法、头脑。

- (5) 他的作品**很有个性**，小说很有故事，散文很有思想。
- (6) 他**很有知识**，也很漂亮，我长大了也要成为她那样的人。

精神类：精神、神、风度、情绪、斗志、抱负、道德、礼貌、文化、希望、感觉。

- (7) 她的一对**很有精神**的黑眼睛钉住了陈月娥的脸孔看。
- (8) 我们今天说“文质彬彬”是指一个人很有文化、很有儒雅的样子。

关系类：关系、缘、缘分、眼缘。

- (9) 这一研究工作对交通运输和国防建设都**很有关系**。
- (10) 您与动画音乐的创作一定**很有缘分**吧。

当寄生主体为具体物体，如质感、分量、困难、价值、意思、好处、特点、特色、条理、问题、味儿、味道等，数量很少。表示物体具有的情状，比如“分量”，一定是指某物具有分量。

- (11) 中国红的颜色非常有特点，运用了特殊的材料，**很有质感**。
- (12) 这本书材料丰富，对一些很复杂的自然科学理论、概念解释得**很有条理**。

高红梅(2014) [3]对大量能够进入“很有 NP”结构的抽象名词进行概括，指出都具有相同的词尾构词构件，如“头”(很有盼头)、“度”(很有广度)、“力”(很有魅力)、“性”(很有个性)、“量”(很有质量)

2.2. “NP”表多量语义

彭利贞(1995) [2]指出当“NP”表多量语义时，“NP”是名词性偏正短语，中心语是具体名词，表示具体事物，修饰语是“一些”、“几一”(如“几个”、“几种”，“一”是物量词)，修饰语表示这样一种性质，即不确定数量，可以用不确定数量词语来修饰的具体名词和修饰语一起组成表多量语义的 NP，进入“很有 NP”结构。如“很有几本专著”、“很有一些运动员”。吕叔湘(1999: 267) [6]指出“很”用在助动词或动词短语前，表示程度高。多量名词“有 NP”受副词“很”修饰时，表示数量多。“NP”是一个表示确数的名词短语，如“有四本书”，则不能受“很”修饰，只有当“有 NP”表示的数量有一个较大的变化范围才能受程度副词修饰，表示多量语义。如“我有书。”表示“我”和“书”之间存在领有关系。“我有几本书”在领有关系的基础上补充了数量关系，且数量是模糊的，加上“很”之后得到“我很有几本书”表示我拥有的书的数量大。高红梅(2014) [3]把多量语义的 NP 表示成概数词 + 名词，和彭

利贞(1995) [2]描写一致, 概数词为“几 + 量词”或“(一)些”。

3. “很有 NP” 分析

熊仲儒(2011) [7]指出一般认为句子有三层, 分别是题元层、形态层与话语层。题元层, 就是动词将其论元在自己的投射或进一步的扩展投射中实现的层次。英语中动词会有形态上的变化, 为了满足形态变化, 动词短语将由形态语素扩展, 形成 IP 形态层, 英语中的内嵌句, 句首往往会有标句词, 为安置标句词, 学界通常假定 C 扩展 IP, C 投射出的 CP 叫话语层。Chomsky (1995) [1]为 VP 设置了这样的构型, $[v^{max}[v][VP[...V...]]]$, Chomsky 指出外部论元要占据 v 的指示语位置, 并假定 v-VP 构型用来表达外部论元的施事性角色或致事性角色。功能范畴 v 是有意义的, 可以是 Caus, Do 也可以是其他功能范畴。

熊仲儒(2013) [8]指出词可分为词汇范畴(lexical category)和功能范畴(functional category), 词汇范畴可以分为名词、动词、形容词、介词等, 功能范畴可分为轻名词、轻动词、轻形容词、轻介词、限定范畴(D)、时制范畴(T)、话题范畴(Top)等。功能范畴核心在前, 词汇范畴核心在后。熊仲儒(2013) [8]功能范畴不仅可以激发移位还可以决定合并, 包括论元的选择和题元的指派(图 1)。

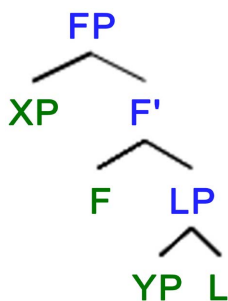


Figure 1. The syntactic structure diagram where the head of the lexical category is positioned after, and the head of the functional category is positioned before

图 1. 词汇范畴核心在后, 功能范畴核心在前的句法结构图

吕叔湘(1999: 630) [6]指出“有”作动词时, 可以组合成“有 + 名”结构, 并且可以受“很、挺、最”等程度副词修饰, 表示评价。熊仲儒(2013: 246) [8]指出心理动词等在被选择论元的功能范畴扩展之后, 还可以接受量度范畴扩展。如(13)首先在 VP 内部生成“爱林黛玉”, 后受功能范畴 v 扩展, 动词“爱”移位至 v 的核心位置, “贾宝玉”生成于 vP 的指示语(spec)位置, 之后受到量度范畴 Deg 扩展, “贾宝玉”移位至 DegP 的指示语(spec)位置, 形成 13a。

(13) a. 贾宝玉很爱林黛玉

b. $[DegP[DP \text{ 贾宝玉 } i][Deg' [Deg \text{ 很}][vP[DP_i][v' [v \text{ 爱}][VP[DP \text{ 林黛玉}][V \text{ 爱}]]]]]$

熊仲儒(2013: 246) [8]指出除了心理动词可以受量度范畴扩展之外, 别的动词也可以受量度范畴扩展, 因为量度范畴选择的是整个 vP 或扩展 vP 的时体短语, 如“他很有钱/他很有经验/他很写了几篇文章”。

3.1. “很”的分析

饶继庭(1961) [9]将“很”分为两种用法, 一种表程度义, 如“很有计划”, 一种是表多量义, 如“很有几本书”, 其中的动词都不能单纯跟“很”, 必须构成某种动词结构之后才能跟“很”结合, 这说明“很”不是修饰动词的, 而是修饰整个动词结构的。即(很 + (有 + 计划))和(很 + (有 + 几本书))。李宇明(1995) [10]指出量是一种很重要的语法范畴。程度也含有“量”的意义。他把精确的量称为“数量”,

把程度成为“度量”，那么模糊的量处于数量和度量之间，模糊量与数量相比带点程度色彩，与度量相比带有数量性质。他称之为“数量/度量连续统”。孟建安(1997) [11]将“很”分为“很₁”和“很₂”，“很₁”表性状程度高，“很₂”表数量多。“很₂”以不确定量的数量词为存在的必要条件，“很₁”句法和语义指向其后的动词性成分，而“很₂”句法上指向其后的动词性成分，语义上则指向其后动词性成分中所含有的数量词。吕叔湘(1999: 267) [6]指出某些动词不能单独受“很”修饰，但带宾语后，整个动宾短语可受“很”修饰。如“很有礼貌”，“很有意思”。

3.2. “很有 NP”的句法分析

熊仲儒(2013: 52) [8]的嫁接与移位同向假设，即移位成分向左侧移位就嫁接于目标成分的左侧，移位成分向右侧移位就嫁接于目标成分的右侧，为达到嫁接与移位同向假设，规定所有的词汇范畴核心在后，所有扩展词汇范畴的功能范畴核心在前。

我们讨论的是“很有 NP”的句法结构特征，“很”作为一个表示量度的功能性语素，在句法结构中投射到 DegP 的核心，“有 NP”是 VP 结构，受到量度范畴“很”的扩展，作为“很”的补足语成分。熊仲儒(2013: 214) [8]指出多个量度范畴可以共现。例(14)“大”通过核心移位可以形成“更大一点儿”，例(15)“-er”激发受其成分统制的形容词向其核心移位，即“big”向左进行核心移位，所以嫁接于“-er”的左侧，形成“bigger”，“too”和“much”基础生成于量度范畴 DegP 的核心 Deg，形成“too much bigger”。通过(14)、(15)我们可知一个结构中可以有多个量度范畴，并且量度范畴有不同的语音实现。在“很有 NP”中，同样可以有多个量度范畴，来扩展“NP”，如语料(16)、(17)，(16)中“很”和“好”可以在一个结构中共现，扩展后面的数量结构，(17)中“很”和微量程度副词“点儿”共现，扩展名词结构。这说明量度范畴 DegP 能够分裂成不同层级，有不同的语音实现。其中 Pr 是谓性范畴。

(14) [DegP[Deg 更][DegP[Deg][DegP[NumP 一点儿][Deg'[Deg][AP[A 大]]]]]]

(15) [DegP[Deg too][DegP[Deg much][DegP[NumP][Deg'[Deg -er][AP[A big]]]]]]

(16) 乔尼想了想，大概很有好几个小时了。

[DegP[Deg 很][PrP[Pr 有][DegP[Deg' [Deg 好][NumP[Num 几][ClP[Cl 个][DP 小时]]]]]]]]

(17) 佩华有个表兄姓吴，是个卸任的知府，很有点儿名望。

[DegP[Deg 很][PrP[Pr 有][DegP[NumP 点儿][Deg'[Deg][NP[N 名望]]]]]]

要对“很有 NP”结构进行分析，我们要对“很”在该结构中的具体位置进行判定与分析。根据 Chomsky (1995) [1] CP-IP-vP-VP 的句法结构模型，熊仲儒(2013: 112) [8]指出关系化是子句中名词短语提升为“的系名词短语”中心语的过程。

(18) 桌台你们是同乡啊？人很有意思，好说好笑，好哄好闹，没有脾气。

(19) 很有意思的人

(20) [DegP[DP 人_i][Deg'[Deg 很][vP[DP_{ti}][v'[v][VP[DP 意思][V 有]]]]]]

(21) [DegP[Deg'[Deg 很][DP[TP][D'[D 的][np[人_i][n'[n][TP[DP_{ti}][T'[T][vP_{ti} 有意思]]]]]]]]]]

(18)原句为“人很有意思”，首先为该句指派句法结构，VP 内部由 V“有”和 DP“意思”组合，VP 受到 vP 的扩展，vP 的指示语(specifier)位置是“人”，因此形成“人有意思。”量度范畴 Deg 扩展 vP，Deg 的核心位置是“很”，形成“人很有意思。”(20)是(18)的句法结构图。

将“人很有意思”关系化后形成(19)“很有意思的人”，vP 形成“人有意思”，继续受到 T 的扩展，构成 TP，“人”移位至 TP 的指示语位置，轻名词 n 扩展 TP，构成 np，“人”移位到 nP 的指示语位置。nP 受 D 扩展，构成 DP，D 语音实现为“的”，TP 将整体移位到 DP 的指示语位置，推出“有意思的人”

DP 受到量度范畴 Deg 的扩展, 最后形成“很有意思的人”, 表示程度高。结构图见(21)

(22) 那个女子很有几分姿色。

(23) 很有几分姿色的那个女子

(24) [DegP[DP 那个女子_i][Deg'[Deg 很][vP[DP_i][v'[v][VP[DP 几分姿色][V 有]]]]]]

(25) [DegP[Deg'[Deg 很][DP[TP][D'[D 的][np[那个女子_i][n'[n][TP[DP_i][T'[T][vP_i 有几分姿色]]]]]]]]]]

(22)的句法分析同(18)类似, vP 形成“那个女子有几分姿色”, 后受到量度范畴 Deg 扩展, “那个女子”从 vP 的指示语位置移位至 DegP 的指示语位置, DegP 的核心位置是 Deg “很”, 最终推导出“那个女子很有几分姿色。”分析图见(24)。

(23)是(22)关系化的结果, vP 形成“那个女子有几分姿色”, 继续受到 T 的扩展, 构成 TP, “那个女子”移位至 TP 的指示语位置, 轻名词 n 扩展 TP, 构成 np, “那个女子”移位到 nP 的指示语位置。nP 受 D 扩展, 构成 DP, D 语音实现为“的”, TP 将整体移位到 DP 的指示语位置, 推出“有几分姿色的那个女子”DP 受到量度范畴 Deg 的扩展, 最后形成“很有几分姿色的那个女子”, 结构图见(25)。

因此看出, 功能范畴 n 能够帮助子句实现关系化的操作, 功能范畴 n 扩展 TP, 所以“很”处在 TP 内部。接下来我们来观察“很”与其他功能范畴共现的情况。

(26) 穆耶尔先生对作品所作的某些戏剧性的处理很让人有耳目一新的感觉。

(27) [DegP[DP 处理_i][Deg'[Deg 很][TransP[DP_i][Trans'[Trans 让][VP[TP 人有耳目一新的感觉][V 让]]]]]]

熊仲儒(2013: 144) [8]指出“使、令、让”有两个论元, 一个论元是致事, 一个论元是结果。

这里主要是“穆耶尔先生对作品的处理”这件事, 因而产生了“很让人有耳目一新的感觉”。

这里我们可以看出动词“让”的造句特点, 它一般要求前面是表事件的词语, 这实际上是说“让”字句的主语是活动子事件(A), “让”的宾语是状态子事件(S), 两者有转移关系(transfer)。“穆耶尔对作品的处理”让“人”从“没有耳目一新的感觉”转移到“有耳目一新的感觉”。“让”是个动词, 只是一个抽象的事件图景, Transfer 为其选择两个论元, 结果论元 TP 中的主语可以是各种事件的参与者。这个转移事件可以受到量度范畴的扩展, TransP 指示语位置的“处理”可以移至 DegP 的指示语位置, 如(27), 表示“这种处理让人耳目一新”的程度之高(图 2)。

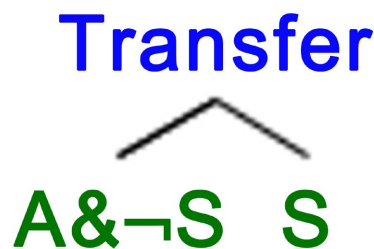


Figure 2. Transition category relationship diagram
图 2. 转移范畴关系图

(28) 情况很可能有变化。

(29) [DegP[Deg'[Deg 很][ModP[DP][Mod'[Mod 可能][vP[NP 情况][v'[v][VP[NP 变化][V 有]]]]]]]]

(30) 作为一个中国教师来说, 很应该有中国教育史的常识。

(31) [DegP[[Deg'[Deg 很][ModP[[Mod'[Mod 应该][vP[[v'[v][VP[DP 中国教育史的常识][V 有]]]]]]]]]]

熊仲儒(2013: 83) [8]指出表示可能, 在动词前面加“能、会、可以”等, 表示不可能, 再在这些助动词前加“不”。(29)中 vP 的指示语“情况”可以先移位至 ModP 的指示语位置, 再受量度范畴 Deg 的扩展, 形成“情况很可能有变化。”(31) VP 中的 V 进行核心移位, 移位至 vP 的核心, 后受 Mod “应该”扩展, 最后受量度范畴 Deg 的扩展, 形成“很应该有中国教育史的常识”。

朱德熙(1982: 208) [4]将语气词分为三类。第一组表时态, 包括“了”“呢₁”“来着”, 第二组表示疑问或祈使, 包括“呢₂”“吗”“吧₁”“吧₂”, 第三组是表示说话人的态度或情感的, 这一组主要包括“啊”“呕”“欸”“嚶”“呢₃”。熊仲儒(2013: 105) [8]指出语气词可以分布在句中, 也可以分布在句末。句末位置, 对语气词的判定最为把稳, 但句末本身确实模糊的, 所以对内层语气词如“的、来着、了”等存在争议, 如有人将“的、来着、了”看作时制范畴 T。熊仲儒通过以下三方面进行分析证明, 表明“的、来着、了”不会是时制范畴, 理由如下:

第一、T 只对有 Phi 特征集的成分进行协约操作, 不会对整个 vP 进行协约操作。如: 图 3→图 4, 虽然能推导出相应的语序, 但不符合 T 的协约要求, 所以我们不取该操作, 也就证明“的、来着、了”不是时制范畴。

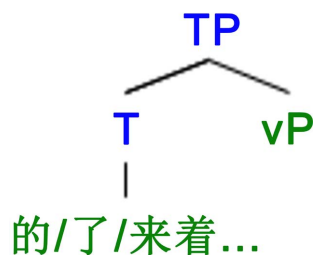


Figure 3. “的/了/来着” in the Tense category

图 3. “的/了/来着”放在时制范畴位置

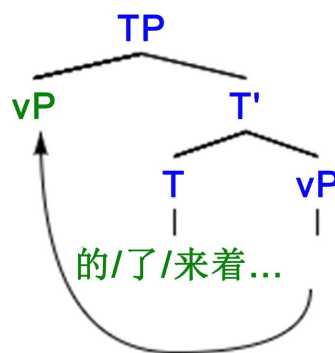


Figure 4. T agrees with vP

图 4. T 和 vP 进行协约操作

第二、功能范畴核心在前, 如果将 T 放置在后, 虽然也能得到相应的语序, 但违反了功能范畴核心在前的假定, 也不为我们所取, 如: (图 5)

第三、语气词的判定还可以根据关系化进行测试。由于关系化是 n 扩展 TP 的结果, 语气词扩展的是 TopP, TopP 位于 CP 层, TopP 是比 TP 还高的短语, 理论上含语气词的字句不能关系化。(32)的句子不能出现在关系子句中, 是因为末尾的“了”是语气词, 属于 CP 层, (33)的句子可以进行关系化是因为“了”为时体范畴, 属于 TP 内部。

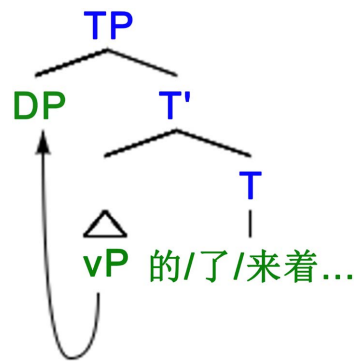


Figure 5. Syntactic tree showing the Tense category as head-final
图 5. 时制范畴核心在后的句法图

(32) 他写了作业了。写了作业了的人

(33) 他写了作业。写了作业的人

熊仲儒(2013: 106) [8]将语气词分为四层, 层级结构如下图: (图 6)

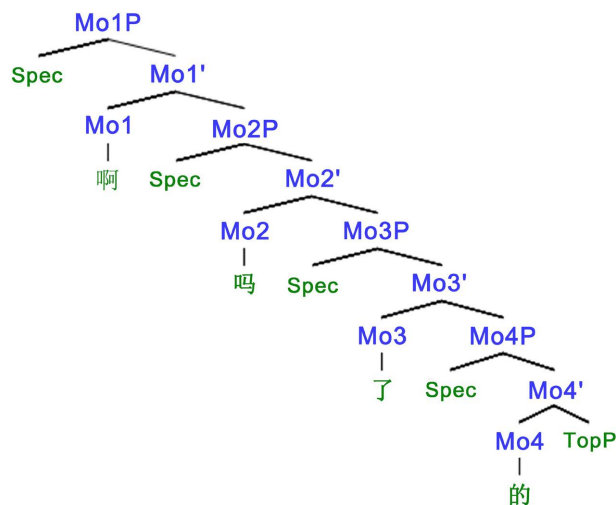


Figure 6. Hierarchical structure diagram of sentence-final particles
图 6. 语气词层级结构图

通过上述分析, 我们可知语气词属于 CP 层, 接下来我们可以通过举例来分析“很”可不可以出现在 CP 层?

(34) 这硬盘很有一些历史了。

[MoP[DP][Mo'[Mo 了][DegP[[Deg'[Deg 很][TP[DP][T'[T][DegP[[vP[DP 这硬盘][v'[v 有][VP[DP 一些历史][V_i]]]]]]]]]]]]

(35) 这个人设很有意思啊。

[MoP[DP][Mo'[Mo 啊][DegP[DP][Deg'[Deg 很][TP[DP 这个人设][T'[T][vP[DP_i][v'[v][VP[DP 意思][V 有]]]]]]]]]]

(34) VP 内部基础生成“有一些历史”, “有”是词汇范畴, 功能范畴是扩展词汇范畴的范畴, “有”

受轻动词 *v* 扩展, *vP* 的指示语位置是“这碾盘”, 所以生成“这碾盘有一些历史”, 因为句子会有时态, 后受到时制范畴 *T* 的扩展, 通过上文分析, 量度范畴可以扩展 *TP*, “这碾盘”从 *vP* 的指示语移位至 *TP* 的指示语位置, “有一些历史”从 *vP* 的核心 *v* 移位至 *TP* 的核心 *T*, 后受到量度范畴 *Deg* 的扩展, “这碾盘”从 *TP* 的指示语移位至 *DegP* 的指示语位置, 形成“这碾盘很有一些历史。”然后受到 *CP* 话语层的扩展, “这碾盘很有一些历史”移位至 *MoP* 的指示语位置, *MoP* 的核心位置是“了”, 最后形成“这碾盘很有一些历史了”。根据熊仲儒(2013: 106) [8], *MoP* 语气范畴位于 *Top* 之上, “了”为核心 *Mo*, 量度范畴 *DegP* 是不能放在比 *MoP* 还高的位置的, 如果量度范畴 *DegP* 放在 *MoP* 之上, 先通过核心移位形成“这碾盘有一些历史了”, 再与量度范畴进行合并, “这碾盘有一些历史了”不能进行关系化, 因为末尾的“了”是语气词, 属于 *CP* 层, 而关系化是在 *TP* 层发生的, 最后会导致推导失败。

(35)的生成过程与(34)是相同的, *VP* 内部生成“有意思”, “有”通过核心移位至 *vP* 的核心位置, *vP* 的指示语位置为外部论元“这个人设”, 形成“这个人设有意思”, 然后受到时制范畴扩展, “有”从 *vP* 的核心 *v* 移位至 *TP* 的核心 *T*, “这个人设”从 *vP* 的指示语移位至 *TP* 的指示语位置, 因为量度范畴 *Deg* 可以扩展 *TP*, “有”受量度范畴的扩展, 形成“很有意思”, “这个人设”从 *TP* 的指示语位置移位至 *DegP* 的指示语位置, 形成“这个人设很有意思”, “很有意思”后又移位至 *MoP* 的核心 *Mo* 的位置, 与语气词“啊”进行结合, 形成“很有意思啊”“这个人设”从 *TP* 的指示语移位至 *MoP* 的指示语, 最后形成“这个人设很有意思啊”。我们可知“很”在 *TP* 之上, 但不能处于 *MoP* 之上, *MoP* 属于话语层(*CP* 层), *CP* 层不能进行关系化, 不能说“很有意思啊的这人设”, 关系化只能发生在 *TP* 层, 最终会导致推导失败。

通过上述关系化分析, 以及“很”和转移范畴(*TransP*)、情态范畴(*ModP*)、语气范畴(*MoP*)的分析, 我们发现“很”可以放置在 *TP* 之上, 但不能放置在话语层(*CP* 层), 否则会导致推导失败。我们上面分析的关系化、转移范畴(*TransP*)、情态范畴(*ModP*)都属于 *TP* 层, 量度范畴“很”可以处于 *TP* 之上, 而语气范畴(*MoP*)属于 *CP* 层, 量度范畴“很”不能出现在 *CP* 之上(图 7)。

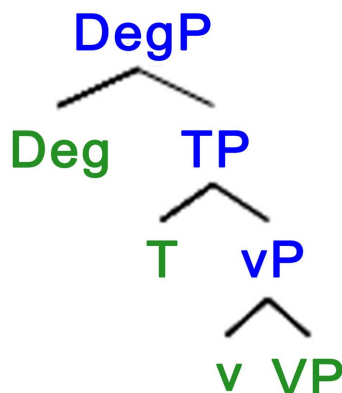


Figure 7. Syntactic tree diagram for the position of “hen”

图 7. “很”的句法位置图

4. 结语

本文首先分析了可以进入“很有 NP”句式结构的“NP”类型, 其次对“很”的两种意义进行分析说明, 最后我们对“很有 NP”进行句法分析, 将“很有 NP”进行关系化, 与转移范畴(*TransP*), 情态范畴(*ModP*), 语气范畴(*MoP*)等一起分析, 确立了“很有 NP”中的“很”处于很高的句法位置, 位于时制范

畴 TP 以上。本文主要目的是明确量度范畴“很”在与“有+NP”这样的动词结构结合时的句法分析，并明确“很”在该结构中的句法位置，之前少有学者从该角度讨论“很”的句法位置。

参考文献

- [1] Chomsky, N. (1995) *The Minimalist Program*. MIT Press.
- [2] 彭利贞. 说“很有 NP” [J]. 语文研究, 1995(2): 16-21.
- [3] 高红梅. “很有 NP”结构的语义语法分析[D]: [硕士学位论文]. 南京: 南京大学, 2016.
- [4] 朱德熙. 语法讲义[M]. 北京: 商务印书馆, 1982.
- [5] 李先银. 容器隐喻与“有 + 抽象名词”的量性特征——兼论“有 + 抽象名词”的属性质[J]. 语言教学与研究, 2012(5): 78-85.
- [6] 吕叔湘. 现代汉语八百词[M]. 北京: 商务印书馆, 1999.
- [7] 熊仲儒. 现代汉语中的功能范畴[M]. 芜湖: 安徽师范大学出版社, 2011.
- [8] 熊仲儒. 当代语法学教程[M]. 北京: 北京大学出版社, 2013.
- [9] 饶继庭. “很”+ 动词结构[J]. 中国语文, 1961(8): 15-16.
- [10] 李宇明. 能受“很”修饰的“有 X”结构[J]. 云梦学刊, 1995(1): 76-82+75.
- [11] 孟建安. 修饰动词性成分的“很” [J]. 语文教学与研究, 1997(3): 34-35.