

1 No setting

‘Chris, 我们认为 David 看见了。’

移位必须由特征核查所允准这一思想导致了（静态）功能中心语数量的膨胀。¹ 移移
移位必须由移位必须由特征核查所允准这一思想导致了（静态）功能中心语数量的膨胀。

² Rizzi (1997, 297) 提出了图（也可以参考 Grewendorf 2002, 85, 240, 2009）中的结构。

¹这类中心语的假设并不是必要的，因为特征可以被集中，然后他们能被一起核查。在这一点，HPSG 理论在本质上是类似的，请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中，每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说，在一个组合操作中有一个特征被利用了（请看 Stabler, 2001, 335）。Stabler 的最简方案语法 (Minimalist Grammars) 在中有更为详细的讨论。

²这类中心语的假设并不是必要的，因为特征可以被集中，然后他们能被一起核查。在这一点，HPSG 理论在本质上是类似的，请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中，每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说，在一个组合操作中有一个特征被利用了（请看 Stabler, 2001, 335）。Stabler 的最简方案语法 (Minimalist Grammars) 在中有更为详细的讨论。

2 checkFullRight: Footnotemarks do not flot to next line

‘Chris, 我们认为 David 看见了。’

移位必须由特征核查所允准这一思想导致了（静态）功能中心语数量的膨胀。¹ 移移移位必须由移位必须由特征核查所允准这一思想导致了（静态）功能中心语数量的膨胀。² Rizzi (1997, 297) 提出了图（也可以参考 Grewendorf 2002, 85, 240, 2009）中的结构。

¹这类中心语的假设并不是必要的，因为特征可以被集中，然后他们能被一起核查。在这一点，HPSG 理论在本质上是类似的，请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中，每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说，在一个组合操作中有一个特征被利用了（请看 Stabler, 2001, 335）。Stabler 的最简方案语法 (Minimalist Grammars) 在中有更为详细的讨论。

²这类中心语的假设并不是必要的，因为特征可以被集中，然后他们能被一起核查。在这一点，HPSG 理论在本质上是类似的，请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中，每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说，在一个组合操作中有一个特征被利用了（请看 Stabler, 2001, 335）。Stabler 的最简方案语法 (Minimalist Grammars) 在中有更为详细的讨论。

3 Punctuation style

3.1 quanjiao

‘Chris, 我们认为 David 看见了。’

移位必须由特征核查所允准这一思想导致了（静态）功能中心语数量的膨胀。这类中心语的假设并不是必要的，因为特征可以被集中，然后他们能被一起核查。在这一点，HPSG 理论在本质上是类似的，请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中，每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说，在一个组合操作中有一个特征被利用了（请看 Stabler, 2001, 335）。Stabler 的最简方案语法 (Minimalist Grammars) 在中有更为详细的讨论。

移移移移位必须由移位必须由特征核查所允准这一思想导致了（静态）功能中心语数量的膨胀。这类中心语的假设并不是必要的，因为特征可以被集中，然后他们能被一起核查。在这一点，HPSG 理论在本质上是类似的，请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中，每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说，在一个组合操作中有一个特征被利用了（请看 Stabler, 2001, 335）。Stabler 的最简方案语法 (Minimalist Grammars) 在中有更为详细的讨论。

Rizzi (1997, 297) 提出了图（也可以参考 Grewendorf 2002, 85, 240, 2009）中的结构。

3.2 banjiao

‘Chris, 我们认为 David 看见了。’

移位必须由特征核查所允准这一思想导致了（静态）功能中心语数量的膨胀。这类中心语的假设并不是必要的，因为特征可以被集中，然后他们能被一起核查。在这一点，HPSG 理论在本质上是类似的，请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中，每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说，在一个组合操作中有一个特征被利用了（请看 Stabler, 2001, 335）。Stabler 的最简方案语法 (Minimalist Grammars) 在中有更为详细的讨论。

移移移移位必须由移位必须由特征核查所允准这一思想导致了（静态）功能中心语数量的膨胀。这类中心语的假设并不是必要的，因为特征可以被集中，然后他们能被一起核查。在这一点，HPSG 理论在本质上是类似的，请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中，每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说，在一个组合操作中有一个特征被

利用了(请看 Stabler, 2001, 335)。Stabler 的最简方案语法(Minimalist Grammars)在中有更为详细的讨论。

Rizzi (1997, 297) 提出了图(也可以参考 Grewendorf 2002, 85, 240, 2009)中的结构。

3.3 kaiming

‘Chris, 我们认为 David 看见了。’

移位必须由特征核查所允准这一思想导致了(静态)功能中心语数量的膨胀。这类中心语的假设并不是必要的, 因为特征可以被集中, 然后他们能被一起核查。在这一点, HPSG 理论在本质上是类似的, 请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中, 每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说, 在一个组合操作中有一个特征被利用了(请看 Stabler, 2001, 335)。Stabler 的最简方案语法(Minimalist Grammars)在中有更为详细的讨论。

移移移移位必须由移位必须由特征核查所允准这一思想导致了(静态)功能中心语数量的膨胀。这类中心语的假设并不是必要的, 因为特征可以被集中, 然后他们能被一起核查。在这一点, HPSG 理论在本质上是类似的, 请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中, 每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说, 在一个组合操作中有一个特征被利用了(请看 Stabler, 2001, 335)。Stabler 的最简方案语法(Minimalist Grammars)在中有更为详细的讨论。

Rizzi (1997, 297) 提出了图(也可以参考 Grewendorf 2002, 85, 240, 2009)中的结构。

3.4 hangmobanjiao

‘Chris, 我们认为 David 看见了。’

移位必须由特征核查所允准这一思想导致了(静态)功能中心语数量的膨胀。这类中心语的假设并不是必要的, 因为特征可以被集中, 然后他们能被一起核查。在这一点, HPSG 理论在本质上是类似的, 请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中, 每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说, 在一个组合操作中有一个特征被利用了(请看 Stabler, 2001, 335)。Stabler 的最简方案语法(Minimalist Grammars)在中有更为详细的讨论。

移移移移位必须由移位必须由特征核查所允准这一思想导致了(静态)功能中心语数量的膨胀。这类中心语的假设并不是必要的, 因为特征可以被集中, 然后他们能被一起核查。在这一点, HPSG 理论在本质上是类似的, 请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中, 每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说, 在一个组合操作中有一个特征被利用了(请看 Stabler, 2001, 335)。Stabler 的最简方案语法(Minimalist Grammars)在中有更为详细的讨论。

Rizzi (1997, 297) 提出了图(也可以参考 Grewendorf 2002, 85, 240, 2009)中的结构。

3.5 CCT

‘Chris, 我们认为 David 看见了。’

移位必须由特征核查所允准这一思想导致了（静态）功能中心语数量的膨胀。这类中心语的假设并不是必要的，因为特征可以被集中，然后他们能被一起核查。在这一点，HPSG 理论在本质上是类似的，请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中，每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说，在一个组合操作中有一个特征被利用了（请看 Stabler, 2001, 335）。Stabler 的最简方案语法 (Minimalist Grammars) 在中有更为详细的讨论。

移移移移位必须由移位必须由特征核查所允准这一思想导致了（静态）功能中心语数量的膨胀。这类中心语的假设并不是必要的，因为特征可以被集中，然后他们能被一起核查。在这一点，HPSG 理论在本质上是类似的，请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中，每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说，在一个组合操作中有一个特征被利用了（请看 Stabler, 2001, 335）。Stabler 的最简方案语法 (Minimalist Grammars) 在中有更为详细的讨论。

Rizzi (1997, 297) 提出了图（也可以参考 Grewendorf 2002, 85, 240, 2009）中的结构。

3.6 plain

‘Chris, 我们认为 David 看见了。’

移位必须由特征核查所允准这一思想导致了（静态）功能中心语数量的膨胀。这类中心语的假设并不是必要的，因为特征可以被集中，然后他们能被一起核查。在这一点，HPSG 理论在本质上是类似的，请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中，每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说，在一个组合操作中有一个特征被利用了（请看 Stabler, 2001, 335）。Stabler 的最简方案语法 (Minimalist Grammars) 在中有更为详细的讨论。

移移移移位必须由移位必须由特征核查所允准这一思想导致了（静态）功能中心语数量的膨胀。这类中心语的假设并不是必要的，因为特征可以被集中，然后他们能被一起核查。在这一点，HPSG 理论在本质上是类似的，请看 Sternefeld, 2006, § II.3.3.4, § II.4.2。

在所谓的制图方法中，每个形态句法特征都对应于一个独立的句法中心语 (Cinque & Rizzi, 2010, 54, 61)。对于一个明显形式化的方法来说，在一个组合操作中有一个特征被利用了（请看 Stabler, 2001, 335）。Stabler 的最简方案语法 (Minimalist Grammars) 在中有更为详细的讨论。

Rizzi (1997, 297) 提出了图（也可以参考 Grewendorf 2002, 85, 240, 2009）中的结构。

Bibliography

- Cinque, Guglielmo & Luigi Rizzi. 2010. The cartography of syntactic structures. In Bernd Heine & Heiko Narrog (eds.), *The Oxford handbook of linguistic analysis*, 51–65. Oxford: Oxford University Press.
- Grewendorf, Günther. 2002. *Minimalistische Syntax* (UTB für Wissenschaft: Uni-Taschenbücher 2313). Tübingen, Basel: A. Francke Verlag GmbH.
- Grewendorf, Güther. 2009. The left clausal periphery: Clitic left dislocation in Italian and left dislocation in German. In Benjamin Shear, Philippa Helen Cook, Werner Frey & Claudia Maienborn (eds.), *Dislocated elements in discourse: Syntactic, semantic, and pragmatic perspectives* (Routledge Studies in Germanic Linguistics), 49–94. New York: Routledge.
- Rizzi, Luigi. 1997. The fine structure of the left periphery. In Liliane Haegeman (ed.), *Elements of grammar*, 281–337. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Stabler, Edward P. 2001. Minimalist Grammars and recognition. In Christian Rohrer, Antje Rossdeutscher & Hans Kamp (eds.), *Linguistic form and its computation* (Studies in Computational Linguistics 1), 327–352. Stanford, CA: CSLI Publications.
- Sternefeld, Wolfgang. 2006. *Syntax: Eine morphologisch motivierte generative Beschreibung des Deutschen* (Stauffenburg Linguistik 31). Tübingen: Stauffenburg Verlag.