

---

# 现代汉语“被”字句的 HNC 分析

柯航

(华中师范大学语言学系, 湖北 武汉 430079)

E-mail: [kehang89@163.net](mailto:kehang89@163.net)

**摘要:** 传统语言学将“被”字句大致分为两种结构: 甲. NP+被+NP+VP; 乙. NP+被+VP, 并作了相应的语言特征分析。本文在这个分类的基础上, 运用 HNC 理论的概念表述模式和句类知识对“被”及“被”字句进行再分析, 认为在两种不同的结构中, “被”字都是语言逻辑概念, 表述为 IO1, 即作用者语义块的标志符。但是从作用效应链来看, 两种结构的“被”字句在表达上存在角度差异。甲类是从作用角度进行描述的, 因此相关的句类属于广义作用句, 包括作用句、转移句和判断句; 乙类主要是从效应角度进行的描述, 故而相关句类多为效应句, 只有少量的广义作用句为了保持语义的完整也归入其中。两类结构在句类格式上也各有其特征, 一般甲类为规范格式, 乙类为基本格式。这些格式特征为计算机识别语义块提供了有效的信息。本文认为乙类是表述角度从作用到效应的过渡形式, 其中的“被”字即是残留标记。除以上两种结构外, 本文还指出语义块 JK1 之前的“被”字是冗余标记, 不影响句类分析。本文还尽量揭示了各种句类的“被”字句的句类信息, 希望能够为计算机识别“被”字句的相关句类提供一定的知识。

**关键词:** 被 “被”字句 HNC 标志符

**作者简介:** 柯航 (1979-), 女, 湖北大冶人, 硕士研究生在读, 专业方向为现代汉语语法。

## The Analysis of “bei” Sentence by The Theory of HNC

Ke Hang

(Central China Normal University, Wuhan 430079, China)

E-mail: [kehang89@163.net](mailto:kehang89@163.net)

**Abstract:** This paper used the theory of HNC to analyze the feature of “bei” sentence, tried to transform the conclusions made by traditional linguistics into the knowledge that can be applied by computer. In this paper, the “bei” sentence was divided into 2 types: (1) NP + bei + NP + VP; (2) NP + bei + VP. Although in these 2 types, the “bei” was used as the same function, i.e., the label, different type described the event from different angle. And what’s more, they had different information of sentence format, which would help the computer to identify each of the semantic brick.

**Key words:** bei, “bei” sentence, HNC label