

## 参考文献

- [1] 白硕 (1995) 《语言学知识的计算机辅助发现》，科学出版社 1995 年版。
- [2] 曹敏 (1990) 《计算机自动分析量词短语的方法及规则》，载《中文信息学报》1990 年第 1 期。
- [3] 陈力为、袁琦 (1995) 主编 《中文信息处理应用平台工程》，电子工业出版社 1995 年版。
- [4] 陈平 (1991) 《现代语言学研究——理论、方法与事实》，重庆出版社 1991 年版。
- [5] 陈群秀 (1996) 《信息处理用现代汉语语义分类体系的设计思想》，载罗振声、袁毓林主编《计算机时代的汉语和汉字研究》，清华大学出版社 1996 年版。
- [6] 陈小荷 (1998) 《从自动句法分析角度看汉语词类问题》，发表在“98 现代汉语语法学国际学术会议”（北京大学）。
- [7] 陈小荷 (1998) 《一个面向工程的语义分类体系》，载《语言文字应用》，1998 年第 2 期；
- [8] 戴浩一、薛凤生 主编 (1994) 《功能主义与汉语语法》，北京语言学院出版社 1994 年版。
- [9] 董振东 (1998) 《语义关系的表达和知识系统的建造》，载《语言文字应用》1998 年第 3 期。
- [10] 范继淹 (1979) 《“的”字短语代替名词的语义规则》，载《中国语文通讯》1979 年第 3 期。
- [11] 范晓 (1996) 《三个平面的语法观》，北京语言学院出版社 1996 年版。
- [12] 方立 (1993) 《美国理论语言学研究》，北京语言学院出版社 1993 年版。
- [13] 冯志伟 (1990) 《汉语句子描述中的复杂特征》，载《中文信息学报》1990 年第 3 期。
- [14] 冯志伟 (1991) 《数学与语言》，湖南教育出版社 1991 年版。
- [15] 冯志伟 (1991) 《Martin Key 的功能合一语法》，载《国外语言学》1991 年第 2 期。
- [16] 冯志伟 (1992) 《计算语言学对理论语言学的挑战》，载《语言文字应用》1992 年第 1 期。
- [17] 冯志伟 (1992) 《中文信息处理与汉语研究》，商务印书馆 1992 年版。
- [18] 冯志伟 (1995) 《论歧义结构的潜在性》，载《中文信息学报》1995 年第 4 期。
- [19] 冯志伟 (1995) 《自然语言机器翻译新论》，语文出版社 1995 年版。
- [20] 冯志伟 (1997) 《自然语言的计算机处理》，上海外语教育出版社 1997 年版。
- [21] 符淮青 (1996) 《词义的分析 and 描写》，语文出版社 1996 年版。
- [22] 郭锐 (1995) 《述结式的配价结构与成分的整合》，载沈阳、郑定欧主编《现代汉语配价语法研究》，北京大学出版社 1995 年版。
- [23] 郭锐 (1996) 《汉语语法单位及其相互关系》，载《汉语学习》1996 年第 1 期。
- [24] 韩万衡 (1997) 《德国配价论主要学派在基本问题上的观点和分歧》，载《国外语言学》1997 年第 3 期。
- [25] 胡明扬 主编 (1996) 《词类问题考察》，北京语言学院出版社 1996 年版。
- [26] 黄昌宁等 (1992) 《语料库、知识获取和句法分析》，载《中文信息学报》1992 年第 3 期。
- [27] 黄昌宁 (1993) 《关于处理大规模真实文本的谈话》，载《语言文字应用》1993 年第 2 期。
- [28] 黄昌宁、陆镜光 (1998) 《现代语言学给我们的启迪》，载《世界汉语教学》1998 年第 4 期。
- [29] 黄国营 (1985) 《现代汉语歧义短语》，载《语言研究》1985 年第 1 期。
- [30] 金立鑫 (1997) 《“把”字句的句法、语义、语境特征》，载《中国语文》1997 年第 6 期。
- [31] 孔令达 (1994) 《“名 1+的+名 2”结构中名 2 省略的语义规则》，载邵敬敏等主编《九十年代的语法思考》，北京语言学院出版社 1994 年版。
- [32] 李临定 (1986) 《现代汉语句型》，商务印书馆 1986 年版。
- [33] 李临定 (1990) 《现代汉语动词》，中国社会科学出版社 1990 年版。
- [34] 李讷、石毓智 (1997) 《汉语动词拷贝结构的演化过程》，载《国外语言学》1997 年第 3 期。
- [35] 李炜 (1992) 《“V 个 N”结构》，载《语法研究和探索》(六)，语文出版社 1992 年版。
- [36] 李子云 (1991) 《汉语句法规则》，安徽教育出版社 1991 年版。
- [37] 林杏光 等主编 (1994) 《现代汉语述语动词机器词典》，北京语言学院出版社 1994 年版。

- [38]刘丹青(1994)《汉语形态的节律制约——汉语语法的“语音平面”丛论之一》，载邵敬敏主编《语言研究与语言应用》，北京语言学院出版社1994年版。
- [39]刘丹青(1995)《汉语语法单位分级理论的再探讨》，载《汉语学习》1995年第2期。
- [40]刘群等(1997)《一个汉英机器翻译系统的计算模型与语言模型》，载吴泉源、钱跃良主编《智能计算机接口与应用进展》，电子工业出版社1997年版。(第三届中国计算机智能接口与智能应用学术会议论文集)。
- [41]刘伟权等《建立现代汉语依存关系的层次体系》，载《中文信息学报》1996年第2期。
- [42]鲁川(1988)《汉语句子的语义成分与语用成分》，载《语法研究和探索》(四)，北京大学出版社1988年版。
- [43]鲁川(1995)《现代汉语的语义网络》，载陈力为、袁琦主编《中文信息处理应用平台工程》，电子工业出版社1995年版。
- [44]陆俭明(1985)《关于“去+vp”和“vp+去”句式》，载《语言教学与研究》1985年第4期。
- [45]陆俭明(1988)《现代汉语中数量词的作用》，载《语法研究和探索》(四)，北京大学出版社1988年版。
- [46]陆俭明(1989)《关于“他所写的文章”的切分》，载《陆俭明自选集》，河南教育出版社1993年版。
- [47]陆俭明(1990)《“VA了”述补结构语义分析》，载《汉语学习》1990年第1期。
- [48]陆俭明(1994)《关于词的兼类问题》，载《中国语文》1994年第1期。
- [49]陆俭明(1994)《同类词连用规则刍议》，载《中国语文》1994年第5期。
- [50]陆俭明、郭锐(1998)《汉语语法研究所面临的挑战》，载《世界汉语教学》1998年第4期。
- [51]陆俭明(1993)《八十年代中国语言研究》，商务印书馆1993年版。
- [52]吕叔湘(1979)《汉语语法分析问题》，商务印书馆1979年版。
- [53]吕叔湘(1984)《歧义类例》，载《中国语文》1984年第5期。
- [54]罗振声、郑碧霞《汉语句型自动分析和分布统计算法与策略的研究》，载《中文信息学报》1994年第2期。
- [55]马庆株(1981)《时量宾语和动词的类》，载《中国语文》1981年第2期。
- [56]马庆株(1988)《自主动词和非自主动词》，载《中国语言学报》第3期，商务印书馆。
- [57]马庆株(1991)《顺序义对体词用法功能的影响》，载《中国语言学报》1991年第4期。
- [58]马希文(1989)《以计算语言学为背景看语法问题》，载《国外语言学》1989年第3期。
- [59]马真、陆俭明(1996)《“名词”+“动词”词语串浅析》，载《中国语文》1996年第3期。
- [60]孟琮等(1987)《动词用法词典》，上海辞书出版社1987年版。
- [61]沙新时等(1993)《基于合一语法的通用句法分析器：设计与实施》，载《中文信息学报》1993年第2期。
- [62]邵敬敏(1994)《歧义分化方法探讨》，载《九十年代的语法思考》，北京语言学院出版社1994年版。
- [63]沈阳(1994)《现代汉语空语类研究》，山东教育出版社1994年版。
- [64]史金生(1988)《汉语向心结构的功能偏移》，载《绥化师专学报》社科版，1988年第4期。
- [65]宋国明(1998)《句法理论概要》，中国社会科学出版社1998年版。
- [66]孙宏林(1994)《信息处理用汉语语义词典的描述方法》，载《现代语言学·第三届全国语言学会议论文集》，语文出版社。
- [67]孙宏林(1997)《从标注语料库中归纳语法规则：“V+N”序列实验分析》，载《语言工程》，清华大学出版社1997年版。(全国第四届计算语言学联合学术会议论文集)
- [68]孙茂松、黄昌宁(1989)《汉语中的兼类词、同形词类组及其处理策略》，载《中文信息学报》1989年第4期。
- [69]邵晓英、童兆页(1993)《限制汉语语法分析中歧义性的启发式方法》，载《中文信息学报》1993年第4期。
- [70]汤廷池、张淑敏(1996)《论旨网络、原参语法与机器翻译》，载《中国语文》1996年第4期。

- [71]陶红印(1987)《相互动词及相互动词句》,载《句型和动词》,语文出版社1987年版。
- [72]王红旗(1995)《动结式述补结构配价研究》,载沈阳、郑定欧主编《现代汉语配价语法研究》北京大学出版社。
- [73]翁富良、王野翊(1998)《计算语言学导论》,中国社会科学出版社1998年版。
- [74]吴竞存、梁伯枢(1992)《现代汉语句法结构与分析》,语文出版社1992年版。
- [75]吴立德等(1997)《大规模中文文本处理》,复旦大学出版社1997年版。
- [76]吴为善(1994)《句法结构和音节组合》,载邵敬敏主编《九十年代的语法思考》,P236-247,北京语言学院出版社1994年版;
- [77]吴蔚天、罗建林(1994)《汉语计算语言学——汉语形式语法和形式分析》,电子工业出版社1994年版。
- [78]吴雅慧(1996)《现代汉语词的重叠式的语法功能考察》,北京大学博士学位论文。
- [79]项梦冰(1994)《自指和转指——语言学新术语评介》,载《现代语言学》(第三届全国现代语言学会议论文集),语文出版社1994年版。
- [80]邢福义(1984)《说“NP了”句式》,载《语文研究》1984年第3期。
- [81]邢福义(1988)《“NN地V”结构》,载《语法研究和探索》(四),北京大学出版社1988年版。
- [82]邢福义(1994)《NVN造名结构及其NV|VN简省形式》,载《语言研究》1994年第2期。
- [83]徐烈炯(1988)《生成语法理论》,上海外语教育出版社1988年版。
- [84]徐烈炯(1995)《语义学》,语文出版社1995年第2版。
- [85]徐通锵(1997)《语言论——语义型语言的结构原理和研究方法》,东北师范大学出版社1997年版。
- [86]杨成凯(1986)《Fillmore的格语法理论》,载《国外语言学》1986年第1-3期。
- [87]杨成凯(1994)《关于汉语语法单位的反思——汉语语法特点散论之三》,载《汉语学习》1994年第6期。
- [88]杨德峰(1998)《副词的功能分类》,发表在“98现代汉语语法学国际学术会议”(北京大学)。
- [89]姚天顺等(1995)《自然语言理解——一种让机器懂得人类语言的研究》,清华大学出版社、广西科学技术出版社1995年版。
- [90]于根元(1983)《关于动词后附“着”的使用》,载《语法研究和探索》(一),北京大学出版社1983年版。
- [91]俞士汶等(1998)《现代汉语语法信息词典详解》,清华大学出版社1998年版。
- [92]俞士汶(1988)《自然语言的语义分析技术》,载《中国计算机用户》1998年第5期。
- [93]俞士汶(1995)《关于受限的规则汉语的设想》,载王均主编《语文现代化》,山东教育出版社1995年版。
- [94]俞士汶等(1994)《机器翻译译文质量评价的实践与分析》,发表在中文电脑国际会议ICCC'94(新加坡)论文集。
- [95]袁毓林(1994)《一价名词的认知研究》,载《中国语文》1994年第4期。
- [96]袁毓林(1995)《现代汉语二价名词研究》,载沈阳、郑定欧主编《现代汉语配价语法研究》,北京大学出版社。
- [97]袁毓林(1998)《汉语动词的配价研究》,江西教育出版社1998年版。
- [98]袁毓林(1998)《中文信息处理中的语言难题征答》,载《语言文字应用》1998年第4期。
- [99]翟成祥等(1991)《汉语组合类型语法》,载《中文信息学报》1991年第3期。
- [100]詹卫东等(1997)《现代汉语本位语法体系在机器翻译中的应用及其问题》,载吴泉源、钱跃良主编《智能计算机接口与应用进展》,电子工业出版社1997年版。(第三届中国计算机智能接口与智能应用学术会议论文集)。
- [101]詹卫东(1997)《词的语义分类在汉英机器翻译中所起的作用以及难以处理的问题》,载陈力为、袁琦主编《语言工程》,清华大学出版社1997年版。(全国第四届计算语言学联合学术会议论文集,JSCL'97)。
- [102]詹卫东(1997b)《PP<被>+VP1+VP2格式歧义的自动消解》,载《中国语文》1997年第6期。

- [103]詹卫东(1998)《关于“NP+的+VP”偏正结构》,载《汉语学习》1998年第2期。
- [104]詹卫东(1998a)《“NP+的+VP”偏正结构在组句谋篇中的特点》,载《语文研究》1998年第1期。
- [105]詹卫东、常宝宝、俞士汶(1998)《基于词组本位语法的语义模型》,载新加坡《中文与东方语言信息处理学会学报》(Communications of COLIPS) Vol. 8, No. 1, 1998。
- [106]张伯江、方梅(1996)《汉语功能语法研究》,江西教育出版社1996年版。
- [107]张国宪(1995)《论双价形容词》,载沈阳、郑定欧主编《现代汉语配价语法研究》,北京大学出版社1995年版。
- [108]张国宪(1998)《语言单位的有标记与无标记现象》,载邵敬敏主编《句法结构中的语义研究》,北京语言文化大学出版社。
- [109]张敏(1998)《认知语言学与汉语名词短语》,中国社会科学出版社1998年版。
- [110]张普(1995)《信息处理用现代汉语语义分析的理论与方法》,载陈力为、袁琦主编《中文信息处理应用平台工程》,电子工业出版社1995年版。
- [111]赵强(1998)《复杂的数量结构》,发表在“98现代汉语语法学国际学术会议”(北京大学)。
- [112]赵铁军、李生、周明(1992)《一种生成复杂特征集句法树的汉语句法分析方法与系统实现》,载《中文信息学报》1992年第4期。
- [113]赵元任(1957), The non-uniqueness of phonemic solutions of phonetic systems, In Martin Joos eds., Readings in Linguistics. 中译文见袁毓林(1992)主编《中国现代语言学的开拓和发展——赵元任语言学论文选》,清华大学出版社1992年版, P20-63。
- [114]赵元任(1959)《汉语中的歧义现象》,载袁毓林编《中国现代语言学的开拓和发展》,清华大学出版社1992年版。
- [115]周明等(1994)《统计与规则并举的汉语句法分析模型》,载《计算机研究与发展》1994年第2期。
- [116]周明、黄昌宁(1994)《面向语料库标注的汉语依存体系的探讨》,载《中文信息学报》1994年第3期。
- [117]周强等(1997)《汉语树库的构建》,载《中文信息学报》1997年第4期。
- [118]周强、俞士汶《汉语短语标注标记集的确定》,载《中文信息学报》1996年第4期。
- [119]周强(1995)《基于语料库和面向统计学的自然语言处理技术介绍》,载《计算机科学》1995年第4期。
- [120]朱德熙(1978)《“的”字结构和判断句》,载《中国语文》1978年第1、2期。
- [121]朱德熙(1980)《汉语句法中的歧义现象》,载《中国语文》1980年第2期。
- [122]朱德熙(1982)《语法讲义》,商务印书馆1982年版。
- [123]朱德熙(1983)《自指和转指:汉语名词化标记“的、者、所、之”的语法功能和语义功能》,载《方言》1983年第1期。
- [124]朱德熙(1985)《语法答问》,商务印书馆1985年版。
- [125]朱德熙(1988)《现代汉语语法研究的对象是什么》,载《语法研究和探索》(四),北京大学出版社1988年版。
- [126]邹崇理(1995)《逻辑、语言和蒙太格语法》,社会科学文献出版社1995年版。
- [127]Abney, S. P. 1997. Stochastic Attribute-Value Grammars, Computational Linguistics. Vol. 23, No. 4, 1997.
- [128]Alshawi, Hiyan and David Carter. 1994. Training and Scaling Preference Functions for Disambiguation, Computational Linguistics. Vol. 20, No. 4, 1994.
- [129]Bake, C. F., C. J. Fillmore, and John B. Lowe(1998) The Berkeley FrameNet Project. In Proceedings of COLING'98, 86-90.
- [130]Barker, K. and Stan Szpakowicz. 1998. Semi-Automatic Recognition of Noun Modifier

- Relationship, In Proceedings of Coling'98. P96-102.
- [131] Bloomfield, L. 1933. *Language*, Holt, Rinehart & Winston, New York. 中译本是袁家骅等译《语言论》，商务印书馆 1980 年版。
- [132] Brent, Michael R. 1993. *From Grammar to Lexicon: Unsupervised Learning of Lexical Syntax*, Computational Linguistics. Vol. 19, No. 2, 1993.
- [133] Brill, E. 1995. Transformation-based error-driven learning and natural language processing : a case study in part-of-speech tagging, *Computational Linguistics*, Vol. 21, No. 4, 1995.
- [134] Chan, Alice Yin Wa (1998) Formal criteria for interpreting Chinese serial verb constructions, In *Communications of COLIPS 8 (1)*. <http://www.comp.nus.edu.sg/~colips/commcolips/>
- [135] Chiang, Tung-Hui and Yi-Chung Lin. etc. 1995. Robust Learning, Smoothing, and Parameter Tying on Syntactic Ambiguity Resolution, *Computational Linguistics*. Vol. 21, No. 3, 1995.
- [136] Chodorow, M., R. Byrd, and G. Heidorn. 1985. Extracting semantic hierarchies from a large on-line dictionary. In *Proceedings of the 23<sup>rd</sup> Annual Meeting of the ACL*, 299-304.
- [137] Evans, Roger and Gerald Gazdar. 1996. DATR: A Language for Lexical Knowledge Representation, *Computational Linguistics*. Vol. 22, No. 2, 1996.
- [138] Fillmore, C. J. 1968. The Case for Case, In *Universals in Linguistic Theory*, Bach, E. and Harms, E. eds., Holt, Reinhart and Winston, New York. 中译文是胡明扬 (1980) 译《“格”辨》，载《语言学译丛》(第二辑)，中国社会科学出版社 1980 年版。
- [139] Fillmore, C. J. 1982. Frame semantics, In *Linguistics in the morning calm*, The Linguistic Society of Korea ed. Hanshin Publishing Co. Seoul, 111-137.
- [140] Gagnon, Michael and Guy Lapalme. 1996. From Conceptual Time to Linguistic Time, *Computational Linguistics*. Vol. 22, No. 1, 1996.
- [141] Gan, Kok-Wee and Martha Palmer. etc. 1996. A Statistically Emergent Approach for Language Processing: Application to Modeling Context Effects in Ambiguous Chinese Word Boundary Perception, *Computational Linguistics*. Vol. 22, No. 4, 1996.
- [142] Heinecke, Johannes and Juregen Kunze. 1998. Eliminative Parsing with Graded Constraints, In *Proceedings of Coling'98*, 526-530.
- [143] Hindle, Donal and Rooth, Mats. 1993. Structural Ambiguity and Lexical Relations, *Computational Linguistics*. Vol. 19, No. 1, 1993.
- [144] Huang, Chu-Ren, Chen Keh-Jiann, and Gao Zhao-Ming (1998) Noun class extraction from a corpus-based collocation dictionary: an integration of computational and qualitative approaches, *Quantitative and Computational Studies on the Chinese Language*, Benjamin K. T'sou et al. eds., 339-352.
- [145] Ide, N., and J. Veronis. 1993. Extracting knowledge bases from machine-readable dictionaries: Have we wasted our time? In *proceedings of KB&KS'93 (Tokyo)*, 257-266.
- [146] Jenson, Karen, George E. Heidorn, and Stephen D. Richardson, eds. 1993. *Natural language processing: the PLNLP approach*, Kluwer Academic Publishers.
- [147] Klavans, Judith L. and Philip Resnik, eds. 1996. *The Balancing Act : Combining symbolic and statistical approaches to language*, the MIT Press.
- [148] LaPolla, R. J. Pragmatic relations and word order in Chinese, In *Word Order in Discourse*, Pamela Downing, Michael Noonam, ed., John Benjamins Publishing company.
- [149] Linden, K. V. and James H. Martin. 1995. Principled Disambiguation: Discriminating Adjective Senses with Modified Nouns, *Computational Linguistics*. Vol. 21, No. 1, 1995.
- [150] Maxwell, John T. and Kaplan, Ronald M. 1993. *The Interface between Phrasal and Functional*

- Constraints, Computational Linguistics. Vol.19, No. 4, 1993.
- [151] Miller, G., et al. 1990. Introduction to WordNet: an on-line lexical database. In International Journal of Lexicography 3, No. 4, 235-244.
- [152] Quillian, M.R. 1968. Semantic Memory, In Semantic Information Processing, the MIT Press.
- [153] Richardson, S.D., William B. Dolan, and Lucy Vanderwende. 1998. MindNet: acquiring and structuring semantic information from text. In Proceedings of COLING'98, 1098-1102.
- [154] Schabes, Yves and Richard C. Waters. 1995. Tree Insertion Grammar: A Cubic-Time, Parsable Formalism that Lexicalizes Context-Free Grammar without Changing the Trees Produced, Computational Linguistics. Vol. 21, No. 4, 1995.
- [155] Schank, R.C., ed. (1975) Conceptual Information Processing. Amsterdam: North-Holland.
- [156] Simmons, R.F. 1973. Semantic Networks: Their Computation and Use for Understanding English Sentence, In Computer Models of Thought and Language.
- [157] Su, Keh-Yih, Tung-hui Chiang and Jing-Shin Chang 1996. An Overview of corpus-based statistics-oriented (CBSO) techniques for natural language processing, Computational Linguistics and Chinese Language Processing, vol.1, no.1, August 1996, 101-157. Taiwan.
- [158] Vijay-Shanker, K. and Weir, David J. 1993. Parsing Some Constrained Grammar Formalisms, Computational Linguistics. Vol. 19, No. 4, 1993.