

# 计算语言学教育部重点实验室 2018 成果清单

## 目录

一、论文 .....	2
二、专利 .....	16
三、科研项目 .....	16
四、特邀报告 .....	18
五、其他奖励 .....	21
六、组织主办国内外学术会议情况.....	22
七、在国内外学术机构任职情况.....	22

## 一、论文

Wenhui, Wang, Baobao Chang and Mairgup Mansur. Improved Dependency Parsing using Implicit Word Connections Learned from Unlabeled Data. Proceedings of the 2018 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, pages 2857 - 2863, Brussels, Belgium, October 31 - November 4, 2018.

---

Yao Fu and Yansong Feng, Natural Answer Generation with Heterogeneous Memory, in Proceedings of the 2018 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Volume 1 (Long Papers) (NAACL 2018)

---

Yanyan Jia, Yuan Ye, Yansong Feng, Yuxuan Lai, Rui Yan and Dongyan Zhao, Modeling Discourse Cohesion for Discourse Parsing via Memory Network, in Proceedings of the 56th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 2: Short Papers) (ACL 2018)

---

Feifan Fan, Yansong Feng and Dongyan Zhao, Multi-grained Attention Network for Aspect-Level Sentiment Classification, in Proceedings of the 2018 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP 2018)

---

阮翀, 施文娴, 李岩昊, 翁伊嘉, 胡俊峰, 基于多译文的中文转述语料库建设及转述评价方案, CCL2018

---

Yinuo Guo, Chong Ruan and Junfeng Hu, Meteor++: Incorporating Copy Knowledge into Machine Translation Evaluation, The THIRD CONFERENCE ON MACHINE TRANSLATION (WMT18)

---

---

Yuqi Sun, Haoyue Shi and Junfeng Hu, Title: Mining Subjective And Sentimental Usage in Multi-sense Word Embedding, 9th Workshop on Computational Approaches to Subjectivity, Sentiment and Social Media Analysis, WASSA 2018

---

Haoyue Shi, Caihua Li, Junfeng Hu, Real Multi-Sense or Pseudo Multi-Sense: An Approach to Improve Word Representation, Coling Workshop "Computational Linguistics for Linguistic Complexity" (CL4LC), pp79-88

---

刘扬,林子,康司辰. 汉语的语素概念提取与语义构词分析. 中文信息学报,2018,32(2):12-21

---

段宇光,刘扬,俞士汶. 《同义词词林》的嵌入表示与应用评估. 厦门大学学报(自然科学版),2018,57(6):868-876.

---

陈龙,饶琪,刘扬. 汉语词的非字面义表示与应用. 第十七届中国计算语言学大会 (CCL2018) (《中国科学》F辑待刊)

---

Lei Sha, Lili Mou, Tianyu Liu, Pascal Poupart, Sujian Li, Baobao Chang, and Zhifang Sui. Order-planning neural text generation from structured data. AAI 2018

---

Lei Sha, Xiaodong Zhang, Feng Qian, Baobao Chang, and Zhifang Sui. A multi-view fusion neural network for answer selection. AAI 2018

---

Lei Sha, Feng Qian, Baobao Chang, and Zhifang Sui. Jointly extracting event triggers and arguments by dependency-bridge rnn and tensor-based argument interaction. AAI 2018

---

Tianyu Liu, Kexiang Wang, Lei Sha, Zhifang Sui, and Baobao Chang. Table-to-text generation by structure-aware seq2seq learning. AAI 2018

---

Fuli Luo, Tianyu Liu, Qiaolin Xia, Baobao Chang, Zhifang Sui. Incorporating Glosses into Neural Word Sense

---

---

isambiguation. ACL 2018

---

Fuli Luo, Tianyu Liu, Zexue He, Qiaolin Xia, Zhifang Sui, Baobao Chang. Leveraging Gloss Knowledge in Neural Word Sense isambiguation by Hierarchical Co-Attention. EMNLP2018

---

Tao Ge, Lei Cui, Baobao Chang, Zhifang Sui, Furu Wei, Ming Zhou. EventWiki: A Knowledge Base of Major Events. LREC 2018

---

Tao Ge, Qing Dou, Heng Ji, Lei Cui, Baobao Chang, Zhifang Sui, Furu Wei and Ming Zhou. Fine-grained Coordinated Cross-lingual Text Stream Alignment for Endless Language Knowledge Acquisition, EMNLP2018

---

Tingsong Jiang, Jing Liu, Chin-Yew Lin, Zhifang Sui. Revisiting Distant Supervision for Relation Extraction, LREC2018

---

Qiaolin Xia, Peng Jiang, Fei Sun, Yi Zhang, Xiaobo Wang, and Zhifang Sui. Modeling Consumer Buying Decision for Recommendation Based on Multi-Task Deep Learning, CIKM2018

---

Odmaa Byambasuren, Zhifang Sui, and Baobao Chang. A Research on Construction of Knowledge Fusion Network in Chinese and English Languages, CLSW2018

---

Jingjing Xu, Xu Sun, Qi Zeng, Xiaodong Zhang, Xuancheng Ren, Houfeng Wang, Wenjie Li. Unpaired Sentiment-to-Sentiment Translation: A Cycled Reinforcement Learning Approach. ACL 2018

---

Wei Wu, Xu Sun, Houfeng Wang. Question Condensing Networks for Answer Selection in Community Question Answering. ACL 2018

---

Shuming Ma, Xu Sun, Junyang Lin, Houfeng Wang. Autoencoder as Assistant Supervisor: Improving Text

---

---

Representation for Chinese Social Media Text Summarization. ACL 2018

---

Shuming Ma, Xu Sun, Yizhong Wang, Junyang Lin. Bag-of-Words as Target for Neural Machine Translation. ACL 2018

---

Pengcheng Yang, Xu Sun, Wei Li, Shuming Ma. Automatic Academic Paper Rating Based on Modularized Hierarchical Convolution Neural Network. ACL 2018

---

Junyang Lin, Xu Sun, Shuming Ma, Qi Su. Global Encoding for Abstractive Summarization. ACL 2018

---

Pengcheng Yang, Xu Sun, Wei Li, Shuming Ma, Wei Wu, Houfeng Wang. SGM: Sequence Generation Model for Multi-label Classification. COLING 2018 (Best Paper Award[link])

---

Yi Zhang, Xu Sun, Shuming Ma, Yang Yang, Xuancheng Ren. Does Higher Order LSTM Have Better Accuracy for Segmenting and Labeling Sequence Data? COLING 2018

---

Junyang Lin, Xu Sun, Xuancheng Ren, Shuming Ma, Jinsong Su, Qi Su. Deconvolution-Based Global Decoding for Neural Machine Translation. COLING 2018

---

Hao Wang, Xiaodong Zhang, Shuming Ma, Xu Sun, Houfeng Wang. An End-to-End Question Answering Model Based on Semi-Structured Tables. COLING 2018

---

Jingjing Xu, Hangfeng He, Xuancheng Ren, Sujian Li, Xu Sun. Cross-Domain and Semi-Supervised Named Entity Recognition in Chinese Social Media: A Unified Model IEEE Transactions on Audio, Speech and Language Processing (TASLP) 26: 2142-2152, 2018

---

Jingjing Xu, Xuancheng Ren, Junyang Lin, Xu Sun. DP-GAN: A Diversity-Promoting Generative Adversarial Network

---

---

for Generating Informative and Diversified Text. EMNLP 2018

---

Fenglin Liu, Xuancheng Ren, Yuanxin Liu, Houfeng Wang, Xu Sun. Stepwise Image-Topic Merging Network for Generating Detailed and Comprehensive Image Captions. EMNLP 2018

---

Jingjing Xu, Yi Zhang, Qi Zeng, Xuancheng Ren, Xiaoyan Cai, Xu Sun. A Skeleton-Based Model for Promoting Coherence Among Sentences in Narrative Story Generation. EMNLP 2018

---

Yi Zhang, Jingjing Xu, Pengcheng Yang, Xu Sun. Learning Sentiment Memories for Sentiment Modification without Parallel Data. EMNLP 2018

---

Liangchen Luo, Jingjing Xu, Junyang Lin, Qi Zeng, Xu Sun. An Auto-Encoder Matching Model for Learning Utterance-Level Semantic Dependency in Dialogue Generation. EMNLP 2018

---

Junyang Lin, Qi Su, Pengcheng Yang, Shuming Ma, Xu Sun. Semantic-Unit-Based Dilated Convolution for Multi-Label Text Classification. EMNLP 2018

---

Junyang Lin, Xu Sun, Xuancheng Ren, Muyu Li, Qi Su. Learning When to Concentrate or Divert Attention: Automatic Control of Attention Temperature for Neural Machine Translation. EMNLP 2018

---

C. Shi, Q. Che, L. Sha, S. Li, X. Sun, H. Wang, T. Lin. Labeling Dialogue Data with Unsupervised Learning. EMNLP 2018

---

Shuming Ma, Xu Sun, Junyang Lin, Xuancheng Ren. A Hierarchical End-to-End Model for Jointly Improving Text Summarization and Sentiment Classification. IJCAI 2018

---

Xiaodong Zhang, Xu Sun, Houfeng Wang. Duplicate Question Identification by Integrating FrameNet with Neural

---

---

Networks. AAI 2018

---

Chengyao Chen, Zhitao Wang, Wenjie Li, Xu Sun. Modeling Scientific Influence for Research Trending Topic Prediction. AAI 2018

---

Shuming Ma, Xu Sun, Wei Li, Sujian Li, Wenjie Li, Xuancheng Ren. Query and Output: Generating Words by Querying Distributed Word Representations for Paraphrase Generation. NAACL 2018

---

Ji Wen, Xu Sun, Xuancheng Ren, Qi Su. Structure Regularized Neural Network for Entity Relation Classification for Chinese Literature Text. NAACL 2018

---

Yi Zhang, Xu Sun. A Chinese Dataset with Negative Full Forms for General Abbreviation Prediction. LREC 2018

---

Xuancheng Ren, Xu Sun, Ji Wen, Bingzhen Wei, Weidong Zhan, Zhiyuan Zhang. Building an Ellipsis-aware Chinese Dependency Treebank for Web Text. LREC 2018

---

Shuming Ma, Xu Sun, Yi Zhang, Bingzhen Wei. Accelerating Graph-based Dependency Parsing with Lock-Free Parallel Perceptron. NLPCC 2018

---

Xiaojun Wan, Fuli Luo, Xue Sun, Songfang Huang and Jin-ge Yao. Cross-Language Document Summarization via Extraction and Ranking of Multiple Summaries. Knowledge and Information Systems (KAIS).

---

Jiwei Tan, Xiaojun Wan, Hui Liu and Jianguo Xiao. QuoteRec: Towards Quote Recommendation for Writing. ACM Transactions on Information Systems (TOIS).

---

Ke Wang and Xiaojun Wan. Sentiment Analysis of Peer Review Texts for Scholarly Papers. In SIGIR 2018. (Full Paper)

---

Ke Wang and Xiaojun Wan. SentiGAN: Generating Sentimental Texts via Mixture Adversarial Networks. In IJCAI

---

---

2018. (Full Paper, Distinguished Paper Award)

---

Tianyu Liu, Wei Wei and Xiaojun Wan. Learning to Explain Ambiguous Headlines of Online News. In IJCAI 2018. (Full Paper)

---

Yajie Ye, Weiwei Sun and Xiaojun Wan. Language Generation via DAG Transduction. In ACL 2018. (Long Paper)

---

Zhiwei Yu, Jiwei Tan and Xiaojun Wan. A Neural Approach to Pun Generation. In ACL 2018. (Long Paper)

---

Yufei Chen, Yuanyuan Zhao, Weiwei Sun and Xiaojun Wan. Pre- and In-Parsing Models for Neural Empty Category Detection. In ACL 2018. (Long Paper)

---

Yufei Chen, Weiwei Sun and Xiaojun Wan. Accurate SHRG-Based Semantic Parsing. In ACL 2018. (Long Paper)

---

Yitao Cai, Yin Li and Xiaojun Wan. Sense-Aware Neural Models for Pun Location in Texts. In ACL 2018. (Short Paper)

---

Liunian Li and Xiaojun Wan. Point Precisely: Towards Ensuring the Precision of Data in Generated Texts Using Delayed Copy Mechanism. In COLING 2018. (Long Paper)

---

Lixin Liu and Xiaojun Wan. Images2Poem: Generating Chinese Poetry From Image Streams. In ACM Multimedia 2018. (Full Paper)

---

Zi Lin, Yuguang Duan, Yuanyuan Zhao, Weiwei Sun and Xiaojun Wan. Semantic Role Labeling for Learner Chinese: the Importance of Syntactic Parsing and the L2-L1 Parallel Data. In EMNLP 2018. (Long Paper)

---

Yufei Chen, Sheng Huang, Fang Wang, Junjie Cao, Weiwei Sun and Xiaojun Wan. Neural Maximum Subgraph Parsing for Cross-Domain Semantic Dependency Analysis. In CoNLL 2018. (Long Paper)

---



---

Jianmin Zhang, Jiwei Tan and Xiaojun Wan. Adapting Neural Single-Document Summarization Model for Abstractive Multi-Document Summarization: A Pilot Study. INLG 2018. (Long Paper)

---

Xiaodong Zhang, Xu Sun, Houfeng Wang. Duplicate Question Identification by Integrating FrameNet with Neural Networks.

---

The Thirty-Second AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-18),6061-6068

---

Wei Wu, Xu Sun, Houfeng Wang. Question Condensing Networks for Answer Selection in Community Question Answering

---

Proceedings of the 56th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Long Papers), 1746-1755

---

Hao Wang, Xiaodong Zhang, Shuming Ma, Xu Sun, Houfeng Wang, Mengxiang Wang. A Neural Question Answering Model Based on Semi-Structured Tables. Proceedings of the 27th International Conference on Computational Linguistics (COLING2018), 1941-1951

---

Dehong Ma, Sujian Li and Houfeng Wang. Joint Learning for Targeted Sentiment Analysis. Proceedings of the 2018 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP2018), 4737-4742

---

Wei Wu, Houfeng Wang, Tianyu Liu and Shuming Ma. Phrase-level Self-Attention Networks for Universal Sentence Encoding. Proceedings of the 2018 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP 2018), 3729-3738

---

Chen Shi, Qi Chen, Lei Sha, Sujian Li, Xu Sun, Houfeng Wang, Lintao Zhang. Auto-Dialabel: Labeling Dialogue Data with Unsupervised Learning. Proceedings of the 2018 Conference on Empirical Methods in Natural

---

---

Language Processing(EMNLP2018), 684-689

---

Dehong Ma, Sujian Li, and Houfeng Wang. Target Extraction via Feature-Enriched Neural Networks Model. NLPCC 2018, LNAI 11108, 353-364

---

Hao Wang, Xiaodong Zhang, and Houfeng Wang. A Neural Question Generation System Based on Knowledge Base. NLPCC 2018, LNAI 11108, 133-142

---

Minghua Zhang, Yufang Wu, Wei Li, Weikang Li. Learning Universal Sentence Representations with Mean-Max Attention Autoencoder. EMNLP-2018.

---

Minghua Zhang, Yunfang Wu. An Unsupervised Model with Attention Autoencoders for Question Retrieval. AAI-2018.

---

Weikang Li, Wei Li and Yunfang Wu. A Unied Model for Document-based Question Answering Based on Human-like Reading Strategy. 2018. AAI-2018.

---

张明华, 吴云芳, 李伟康, 李炜. 基于自编码器的通用性文本表征. CCL-2018.

---

俞士汶, 朱学锋, 王治敏. 成语知识库及“以”在成语中的词类-义项分布. 北京语言大学对外汉语研究中心 编. 《汉语应用语言学研究》(第7辑). 北京: 商务印书馆, 2018年9月, 1-11

---

俞士汶, 朱学锋. 两岸三部词典的词类体系与词语归类之比对. 侍建国, 周荐, 董琨 主编 《第十届海峡两岸现代汉语问题学术研讨会论文集》. 澳门大学, 2018年4月, 12-23

---

詹卫东, 近30年来中文语言知识资源发展及应用, 《语言战略研究》2018年第4期, 58-69

---

黄思思、詹卫东, 面向情感分析的构式主观态度义初探, 《外语教学》2018年第6期

---

---

黄思思, 詹卫东, “不 a1 不 a2” 构式的多义性及其判定条件研究, 第七届全国社会媒体处理大会 (SMP2018), 2018 年 8 月 2 日-4 日, 哈尔滨友谊宫 (哈尔滨工业大学承办) (会议论文)

---

陈龙, 詹卫东, 施事的语义分布考察与动词的语义特征, 第十七届全国计算语言学学术会议暨第六届基于自然标注大数据的自然语言处理国际学术研讨会

---

Yao Fu and Yansong Feng, Natural Answer Generation with Heterogeneous Memory, in Proceedings of the 2018 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Volume 1 (Long Papers) (NAACL 2018)

---

Yanyan Jia, Yuan Ye, Yansong Feng, Yuxuan Lai, Rui Yan and Dongyan Zhao, Modeling Discourse Cohesion for Discourse Parsing via Memory Network, in Proceedings of the 56th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 2: Short Papers) (ACL 2018)

---

Feifan Fan, Yansong Feng and Dongyan Zhao, Multi-grained Attention Network for Aspect-Level Sentiment Classification, in Proceedings of the 2018 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP 2018)

---

李强、袁毓林, “都”和“只”的意义和用法同异之辨, 《中国语文》2018 年第 1 期, 第 67-84 页

---

李命定、袁毓林, 信念与概率: 认识情态动词的语义差异及其功能分化, 《世界汉语教学》2018 年第 1 期, 第 26-38 页

---

袁毓林, 汉语中的概念转喻及其语法学后果, 《语言教学与研究》2018 年第 1 期, 第 30-43 页

---

刘彬、袁毓林, “怀疑”的词汇歧义和意义识解策略, 《外语教学与研究》2018 年第 1 期, 第 15-23 页

---

---

王恩旭、袁毓林，机器词典释义模板的建构和运用，《中文信息学报》2018年第1期，第68-74、95页

---

寇鑫、袁毓林，“给VP”结构的主观性分析，《语言科学》2018年第1期，第35-48页

---

王恩旭、袁毓林，词义中物性角色的分布及其对词语释义的影响——以“颜色语素+名物语素”复合词为例，《外国语》2018年第2期，第31-41页

---

袁毓林、寇鑫，现代汉语名词的叙实性研究，《语言研究》2018年第2期，第1-13页

---

张小玲、袁毓林，“真的”的主句现象及其内嵌条件研究，《海外华文教育》2018年第2期，第5-19页

---

袁毓林、张琳莉，苏州话反事实条件句的句法形式，《常熟理工学院学报》2018年第3期，第14-23、32页。  
该论文被《常熟理工学院学报》编辑部评审委员会评为“2018年度优秀论文”

---

袁毓林，从形式转喻看离合词分开使用的句法性质，《当代语言学》2018年第4期，第587-604页

---

寇鑫、袁毓林，汉语叙实反叙实名词的句法差异及其认知解释，复旦大学汉语言文字学科《语言研究集刊》（第二十辑），第1-14页，上海辞书出版社，2018年6月

---

吴国向、袁毓林，物性结构在文本中的创建及其翻译转换与演化，《词汇学理论与应用》编委会编《词汇学理论与应用》（九），第115-134页，商务印书馆，2018年7月

---

尹常乐、袁毓林，现代汉语“一个N”结构事件化解读的句法语义机制，《语文研究》2018年第4期，14-22页

---

袁毓林、卢达威，怎样利用语言知识资源进行语义理解和常识推理，《中文信息学报》2018年第12期，11-23页

---

项梦冰，从语言特征分布图到方言分区图——以沂南方言为例，《现代语言学》2018年第1期

---

项梦冰，中国马铃薯历史札记，《现代语言学》2018年第2期

---

---

项梦冰、周恽培，汉语方言里的马铃薯，《现代语言学》2018年第2期

---

项梦冰，汉语方言里的寻找义动词，《语言研究集刊》第21辑（CSSCI来源集刊，上海辞书出版社2018年）

---

董秀芳，汉语动词双音化过程中的形式选择和功能表现 (Patterns and functions of verbal disyllabification),  
Language and Linguistics 19:3(2018): 395-409

---

董秀芳，从指别到描述，《语文研究》，2018年第3期

---

董秀芳，古代汉语词彙中的语义参项及其历时变化，《汉语史学报》第19辑，上海教育出版社，2018

---

陈保亚、张婷，对立的充分性和最大对立环境!——从兰银官话的四声调说起，《中国语文》，2018.1

---

张慧丽、段海凤、陈保亚，腭音与腭化音，《语言研究》，2018.1

---

陈保亚、余德江，汉藏语和澳台语的核心谱系结构----基于考古文化的词聚有阶分析，《贵州民族大学学报》，  
2018.1

---

丁彧藻、陈保亚，基于对汉语母语者的测试对《科学》和《自然》上两个递归实验的质疑，《外国语》，2018.3

---

张婷、陈保亚，平罗方言“给”字句研究——从“给给给”说起，《现代语文》，2018.4

---

陈保亚，越拼音规则的汉字：跨语言文本共享的书写纽带——日语等语言中训读汉字的启示，潘钧编：《高等日语教育》（第一辑），外语教学与研究出版社，2018.4.1

---

田祥胜、陈保亚，回辉话元音尾及鼻音尾音节中/-a-/的来源及-a-的演变，《语言科学》，2018.6

---

陈保亚，茶马古道：欧亚大陆连接的第三次大转折，茶马古道邮政选题论证会专题发言，中国邮政集团公司，  
昆明，2018.04.15

---

陈保亚，同构与同源，第十四届全国语言学暑期高级讲习班专题报告，云南大学，2018.07.19

---

---

陈保亚, 田野调查与历史语言学, 第十四届全国语言学暑期高级讲习班专题报告, 云南大学, 2018.07.20

---

陈保亚, 语音对应与历史语言学, 第十四届全国语言学暑期高级讲习班专题报告, 云南大学, 2018.07.21

---

陈保亚、陈晓蓓、余德江, 音类横向传递的有阶性——从系统和认知的角度看, 第十届演化语言学国际研讨会报告, 南京大学, 2018.10.28

---

陈保亚, 关于宣汉祭司文字的一点看法, 巴文化研讨会发言, 四川达州宣汉, 2018.12.08

---

陈保亚, 茶马古道: 语言文化的远征纽带, 人文思跃系列讲座十六, 西南交通大学人文学院, 成都, 2018.3.15

---

陈保亚, Family language policy: language transmission in the context of dominant languages, Workshop on Language planning, maintenance and shift: Chinese and European perspectives, Vrije Universiteit, Brussel, 2018.9.19

---

陈保亚、余德江, 语言接触的一个临界点: 从相似匹配到对应匹配——兼论区分借贷层次的关键难点, 语言接触与语言比较高端论坛报告, 上海大学, 2018.9.23

---

Ziqiang Cao, Wenjie Li, Furu Wei, Sujian Li. Faithful to the Original: Fact Aware Neural Abstractive Summarization. AACL 2018. (CCF A)

---

Yizhong Wang, Sujian Li, Jingfeng Yang. Toward Fast and Accurate Neural Discourse Segmentation. In: Proc. 2018 Conf. on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP2018). 2018.

---

Liang Wang, Sujian Li, Wei Zhao, Kewei Shen, Meng Sun, Ruoyu Jia, Jingming Liu. Multi-Perspective Context Aggregation for Semi-supervised Cloze-style Reading Comprehension. In: Proc. the 27th International Conf. on Computational Linguistics (COLING 2018). 2018

---

An Yang, Sujian Li. SciDTB: Discourse Dependency TreeBank for Scientific Abstracts. ACL 2018. (自然语言处)

---

---

理顶级会议, CCF- A 类)

---

Yizhong Wang, Kai Liu, Jing Liu, Wei He, Yajuan Lyu, Hua Wu, Sujian Li, Haifeng Wang. Multi-Passage Machine Reading Comprehension with Cross-Passage Answer Verification. ACL 2018. (自然语言处理顶级会议, CCF- A 类)

---

Ziqiang Cao, Wenjie Li, Sujian Li, Furu Wei. Retrieve, Rerank and Rewrite: Soft Template Based Neural Summarization. ACL 2018. (自然语言处理顶级会议, CCF- A 类)

---

An Yang, Kai Liu, Jing Liu, Yajuan Lyu, Sujian Li. Adaptations of ROUGE and BLEU for Better Evaluating Yes-No and Entity Answers, MRQA Workshop of ACL 2018.

---

Niantao Xie, Sujian Li, Huiling Ren and Qibin Zhai. Abstractive Summarization Improved by WordNet-based Extractive Sentences, NLPCC 2018.

---

Yongpeng Wu, Sujian Li, Mukun Qin, An Yang, Houfeng Wang. Exploring Chinese and English Discourse Dependency Treebanks. Journal of Chinese Information Processing. Vol. 32, No. 1. 75-82. 2018.

---

Qianying Liu, Daisuke Kawahara, Sujian Li. Scientific Keyphrase Extraction: Extracting Candidates with Semi-supervised Data Augmentation. CCL 2018.

---

袁毓林, 专著: 《汉语否定表达的认知研究和逻辑分析》, 商务印书馆, 2018年3月, 第1-317页

---

袁毓林主编, 词典《汉语形容词造句词典》, 编者: 曹宏、崔娇阳、褚晶、李雅南、王明华、张淑伟、张秀松; 商务印书馆, 2018年12月出版, 1254页

---

## 二、专利

胡俊峰等：基于 Web 的关联桌面演示子文档的在线演示文档编辑方法，201410849286，2017.9，中国

## 三、科研项目

名称	批准部门	负责人	时间
基于深度学习的数据-文本生成技术研究	自然科学基金项目	常宝宝	2018 年
面向开放域知识网络的实体语义关系抽取方法研究	自然科学基金项目	冯岩松	2017.1-2020.12
大规模汉语历时语料库建设及词汇语义变迁研究	国家自然基金面上项目	胡俊峰	2015.1-2018.12
基于研究方向-关键词体系的内容理解与数据融合	自然基金专项基金项目	胡俊峰	2018.1-2018.12
自然语言中的概念体系和词汇系统	国家社科重大项目子课题	刘扬	2012.6-2019.12
面向信息处理的汉语语素体系构建及应用研究	国家社科一般项目	刘扬	2016.7-2019.6
融合三元空间的中文语言知识与世界知识获取和组织	973 计划课题	穗志方	2014.1-2018.8
基于 FAQ 的国家自然科学基金智能问答系统“国智 1.0”的研究、设计与实现	国家自然科学基金应急管理	穗志方	2018.1-2018.12
中文语义深度计算与阅读理解	国家自然科学基金应急管理项目	穗志方	2018.1-2020.12
融合大数据与人类常识的开放域多语言知识图谱构建	国家重点研发计划课题	穗志方	2017.7-2021.6
多语言环境下文本情感语义计算关键技术研究	自然科学基金面上项目	万小军	在研



融合大数据与人类常识的开放域多语言知识图谱构建	国家重点研发计划课题	王厚峰	2017.7-2021.6
基于文档的智能问答的关键技术与资源建设	国家自然科学基金项目	吴云芳	2018.01-2021.12
汉语抽象意义表示关键技术研究	国家自然科学基金面上项目	俞士汶	2018年-2021年
针对语言成分省略问题的依存句法分析研究	国家自然科学基金面上项目	詹卫东	在研
基于深度学习的数据-文本生成技术研究	国家自然科学基金面上项目	詹卫东	在研
面向开放域知识网络的实体语义关系抽取方法研究	自然科学基金项目	赵东岩	2017.1-2020.12
基于大规模知识库的问答系统关键技术研究	自然科学基金项目	赵东岩	2017.1-2020.12
反腐信息评估与举报线索研判技术研究	科技部国家重点压法计划项目	赵东岩	2017.7-2020.6
开放域人机对话研究	微软研究院联合研究项目	赵东岩	在研
改善睡眠不足情况下军人社会认知能力的训练任务研发	国防科技创新特区	周晓林	2017.8-2018.8
社会（道德）情感的产生及其效用：预期误差作为一种计算神经机制	国家自然科学基金研究会重点项目	周晓林	2017.1-2021.12
语境、语用推理和交际变量影响会话含意理解的认知神经机制	国家自然科学基金研究会面上项目	周晓林	2015.1-2018.12
汉语意合语法框架下的词汇语义知识表示及其计算系统研究	教育部人文社会科学重点研究基地重大项目	袁毓林	2017年-2020年
基于认知并且面向计算的语义信息描写框架研究	973 重点项目子课题	袁毓林	2014.1-2018.12

词库与构式互动型语法知识库研究与构建	国家社科基金重大招标项目子课题	袁毓林	2018.10-2023.10
汉语词汇双音化的形式选择和功能表现	教育部人文社会科学重点研究基地重大项目	董秀芳	在研
基于原型理论的义位体系研究	北京大学中文系自主科研项目	朱彦	在研
原型结构与多义体系的历时演变——认知历时语义学框架下的个案研究	北京大学中国语言学研究 中心自设项目	朱彦	在研
针对语言成分省略问题的依存句法分析研究	自科面上项目	孙栩	2017.01-2020.12
面向科技文献的引用摘要生成关键技术研究	国家自然科学基金面上项目	李素建	2016.1 - 2019.12
基于问题预测和文本生成的阅读理解关键技术研究	国家自然科学基金面上项目	李素建	2019.1 - 2022.12

## 四、特邀报告

报告人	报告题目	会议名称	类别	会议时间	会议地点
俞士汶, 朱学锋	汉语拼音的使用体验与建议	纪念《汉语拼音方案》颁布 60 周年学术研讨会	国内	2018.4.25	常州大学
俞士汶, 朱学锋	面向中文信息处理的语言知识 库暨汉语拼音	纪念《汉语拼音方案》60周年 报告会	国内	2018.4.26	苏州科技大学
俞士汶	计算语言学介绍	第八届汉语言文字学高级研讨	国内	2018.8.3	吉林大学

		班			
袁毓林	叙实性与事实性：语言推理的两种导航机制	2018年汉语句法语义理论学术研讨会——叙实与事实	国内	2018.3.30-4.2	复旦大学
袁毓林	为什么要给语言建造一座宫殿？——从符号系统的转喻本质看语言学的过度附魅	第十七届中国当代语言学国际研讨会暨中国社会科学院社会科学论坛	国际	2018.10.26-28	北京理工大学
袁毓林	怎样利用语言知识资源进行语义理解和常识推理	中国中文信息学会 2018 学术年会暨理事会	国内	2018.11.10-11	
袁毓林	从汉语反事实条件句看其背后的思维特点	第七届汉语语法南粤论坛	国内	2018.11.24-25	广东省中国语言学会与华侨大学
袁毓林	基于概念结构的词语和句子的歧义消解研究——几个汉英日韩跨语言比较的研究案例	第一届多维视角下句法-语义-韵律研究高层论坛	国内	2018.12.8-9	曲阜师范大学外国语学院
袁毓林	《北大实词句法语义信息词典》简介	纪念《现代汉语词典》正式出版 40 周年系列学术会议	国内	2018.12.28	
项梦冰	“秦晋读清平如浊平”解——也论晋语的平声不分阴阳现象	继承与创新：庆祝《方言》创刊四十周年学术讨论会	国内	2018.10.27-28	浙江师范大学
项梦冰	汉语方言里的儿媳称谓	汉语方言比较和地理研究论坛	国内	2018.12.01-02	陕西师范大学
陈保亚、鲁方昕	语义论元认知的平行周遍类推原则	第十届全国认知科学大会暨第四届中国与世界认知科学国际会议	国内	2018.10.27	首都师范大学
陈保亚	多维指称功能和语言哲学面临的问题----语言哲学：基于语言分		国内	2018.10.29	南京大学文学院

	析的元方法论				
陈保亚	茶马古道欧亚大路影响最深远的文明传播纽带	国家图书馆文津讲坛	国内	2018.11.11	北京
陈保亚	语言接触的无界有阶性		国际	2018.12.26	韩国首尔汉阳大学文学院
陈保亚	汉语在东亚和东南亚语言中的系属地位		国际	2018.12.27	韩国首尔汉阳大学文学院
陈保亚	上古汉语构拟方法论分析		国际	2018.12.28	韩国首尔汉阳大学文学院
陈保亚	茶马古道：词与物的远征纽带		国内	2018.3.17	西南大学文学院
陈保亚	方向性和有阶性：深度接触中语言身份的认同		国内	2018.4.19	西南交通大学文学院
陈保亚	语言田野调查的音系还原程序		国内	2018.7.23	新疆大学文学院
陈保亚	语符型语言：汉语语法的一个重要类型特征		国内	2018.9.23	上海大学文学院
李素建	自动文摘技术的研究进展	全国情报学博士生学术论坛	国内	2018	北京
李素建	Discourse dependency structure and corpus construction	首届国际篇章处理研讨会	国内	2018	广州

## 五、其他奖励

---

胡俊峰，2018 年获北京市教学成果二等奖 项目负责人（独立完成）

---

孙栩，COLING 2018 最佳论文奖

---

孙栩，CCF-NLPCC 青年新锐奖

---

孙栩，中国电子学会科学技术奖一等奖（骨干，北京大学方面负责人）

---

孙栩，Distinguished Senior Program Committee Member, IJCAI 2018

---

万小军，IJCAI 2018 Distinguished Paper Award

---

詹卫东，2018 年北京大学蓝基金奖教金

---

赵东岩，大规模图结构数据管理，荣获 2018 年教育部自然科学二等奖

---

朱彦，被评为《世界汉语教学》2017 年度优秀审稿专家，2018 年 8 月

---

朱彦，获北京大学 2018 年度人文杰出青年学者奖，2018 年 12 月

---

周晓林，长江学者特聘教授、中国青年科技奖获得者

---

董秀芳，“教学、实践、科研相结合的语言学培养模式”获教育部国家级教学成果一等奖（集体成果，排名第三）

---

陈保亚，获 2018 年北京市优秀教学成果奖一等奖

---

陈保亚，获 2018 年国家优秀教学成果奖一等奖

---

## 六、组织主办国内外学术会议情况

序号	会议名称	会议时间	人数	会议主办院所	会议地点

## 七、在国内外学术机构任职情况

---

冯岩松, ACL 会员

---

孙栩, Standing Review Committee (2018 - 2020): Transactions of Association of Computational Linguistics (TACL Journal)

---

孙栩, Area Chair: NLPCC 2018 (Machine Learning)

---

孙栩, Senior Program Committee (SPC): IJCAI-ECAI 2018

---

俞士汶, 汉语词汇语义学国际研讨会学术指导委员会, 荣誉指导委员

---

俞士汶, 《中文信息学报》顾问

---

赵东岩, CCF 杰出会员, CCF 中文信息技术专委会秘书长

---

---

朱彦，被聘为中国语言学研究中心校内兼职研究员

---

朱彦，北京大学中国语言学研究中心《语言学论丛》编辑部成员

---

周晓林，罗丹科学院 (Rodin Remediation Academy) Corresponding Fellow

---

周晓林，BMC Neuroscience 副主编

---

周晓林，Scientific Reports 执行编委

---

周晓林，Language, Cognition and Neuroscience 编委

---

周晓林，Journal of Neuroscience, Psychology, and Economics 编委

---

周晓林，Frontiers in Child Health and Human Development 编委

---

周晓林，Frontiers in Human Neuroscience 副主编

---

周晓林，“心理学报”编委

---

周晓林，“心理科学进展”编委

---

周晓林，“心理与行为”编委

---

周晓林，国务院学位委员会心理学评议组成员

---

周晓林，教育部心理学教学指导委员会主任委员

---

周晓林，中国心理学会理事长

---

周晓林，中国残疾人事业发展研究会常务理事

---

周晓林，中国认知科学学会理事

---

---

项梦冰，全国汉语方言学会理事

---

董秀芳，国际中国语言学学会（IACL）理事

---

董秀芳，中国语言学会理事

---

董秀芳，中国语言学会历史语言学研究分会常务理事

---

董秀芳，《中国大百科全书》（第三版）语言文字卷分支副主编

---

董秀芳，Language, Communication, and Culture（俄罗斯）杂志编委

---

董秀芳，《语言学论丛》编辑部成员

---

陈保亚，中国语言学研究（教育部人文社科重点研究基地）主任

---

陈保亚，《语言学论丛》编辑部主任

---

陈保亚，中文系学术委员会委员

---