电子附件目录

**代表性论文**

1. 刘炜，丁宁，张雨嘉，一种基于描述逻辑和要素投影的事件本体形式化方法，南京大学学报(自然科学版)，2015. 7.30，51(4)：796~809，北大核心期刊，第一标注
2. 刘炜，刘菲京，王东，刘宗田，一种基于事件本体的文本事件要素提取方法，中文信息学报，2016.7.15，30(04)：167~175，北大中文核心期刊，第一标注
3. 刘炜，徐文杰，唐英英，付剑锋，张旭洁，刘宗田，基于扩展描述逻辑和逻辑程序的事件动作形式化表示与推理，计算机科学，2014.1.1，41(1)：116~125，北大中文核心期刊，第一标注
4. 刘炜，丁宁，杨竣辉，王旭，张雨嘉，刘宗田，针对环境污染突发事件领域的事件本体模式，计算机科学与探索，2015.9.01，(04)：466~480，北大中文核心期刊，第一标注
5. XU WANG，WEI LIU(\*)，YUJIA ZHANG，YUE TAN，A Method of Event Ontology Mapping，The 4th International Conference on Frontier Computing (FC 2015)，泰国曼谷，2015.9.12-2015.9.15，EI，第一标注

**其他论文**

1. 唐英英，刘炜(\*)，苏小英，刘菲京，一种基于扩展描述逻辑的事件实例检测方法，计算机应用研究，2014.11.1，31(11)：3285~3290，北大中文核心期刊，第一标注
2. 杨竣辉，刘宗田，刘炜，苏小英，基于语义事件因果关系识别，小型微型计算机系统，2016.3.15，37(03)：433~437，北大中文核心期刊，第二标注
3. Junhui Yang，Zongtian Liu，Wei Liu，Xiaoying Su，A New Method for Text Summary Extract Base on Event Network，Journal of Computational Information Systems，2015.7.1，11(7)：2663~2672，EI，第二标注
4. 刘菲京，刘炜(\*)，王旭，一种基于事件的大气污染突发事件本体模型，计算机技术与发展，2015.5.6，25(6)：29~34，第一标注
5. 刘炜，王旭，张雨嘉，刘宗田，一种面向突发事件的文本语料自动标注方法，中文信息学报，北大中文核心期刊，第一标注 （录用通知）
6. XU WANG，WEI LIU(\*)，YUE TAN，A semantic similarity calculation model for event ontology mapping，International Journal of High Performance Computing and Networking，EI，第一标注 （录用通知）
7. WEI LIU(#)(\*)，FEIJING LIU，DONG WANG，Extraction of Event Elements Based on Event Ontology Reasoning，7th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (ACIIDS)，印度尼西亚，2015.3.23-2015.3.25，EI，第一标注
8. YUJIA ZHANG(#)，WEI LIU(\*)，NING DING，XU WANG，YUE TAN，An Event Ontology Description Framework Based on SKOS，2015 IEEE 12th Intl Conf on UIC-ATC-ScalCom，北京，2015.8.10-2015.8.14，EI，第一标注
9. TONG WAN(#)，WEI LIU(\*)，ZONGTIAN LIU，A Community Discovering Method Based on Event Network for Topic Detection，16th International Conference on Advanced Communication Technology (ICACT2014)，PyeongChang Korea，2014.2.15-2014.2.19，EI，第一标注
10. Zhang, Yajun(#)(\*)，Liu, Zongtian(\*)，Zhou, Wen，Event Recognition Based on Deep Learning in Chinese Texts，Plos One，2016.8.8，11(8)，SCI，第一标注
11. Xianchuan WANG(\*)，Zongtian Liu(\*)，Peitao Wei，Annotation Event Relation for Chinese Newswire TextDocument，Journal of Computational Information Systems，2015.7.1，11(7)：4739~4748，EI，第二标注
12. QIANG LI，ZONGTIAN LIU(\*)，LEI CHEN，XIANCHUAN WANG，An Event-oriented Multi-Pass Sieve Module for Coreference Resolution，2015 International Conference on Intelligent Systems and Knowledge Engineering，台湾台北，2015.11.24-2015.11.27，EI，第二标注

**硕士生论文**

1. 唐英英，毕业硕士，基于扩展描述逻辑的事件实例推理研究，刘炜，2011.9.1-2014.3.21
2. 万通，毕业硕士，基于事件网络的个性化信息推荐研究，刘炜，2011.9.1-2014.3.21
3. 刘菲京，毕业硕士，事件本体映射技术研究，刘炜，2012.9.1-2015.4.1
4. 丁宁，毕业硕士，基于要素投影的事件本体形式化方法及其在情感分析中的应用，刘炜，2013.09.01-2016.02.23
5. 王旭，毕业硕士，文本事件要素自动识别及应用，刘炜，2013.9.1-2016.2.23

**软件著作**

1. 刘炜，上海大学文本事件要素推理与分析平台软件，2015SR114653，原始取得，全部权利，2015.05.01

**会议报告（论文）通知或邀请**

1. 分组报告，刘炜，谭悦，An Ontology Pattern for Emergency Event Modeling，2016 IEEE Cyber Science and Technology Congress (CyberSciTech 2016)，奥克兰，2016.8.8-2016.8.12（相关录用论文推荐至期刊发表中）
2. 分组报告，王旭，刘炜，A Method of Event Ontology Mapping，Frontier Computing 2015，曼谷，2015.9.12-2015.9.15（相关录用论文见论文附件）
3. 分组报告，刘炜，Extraction of Event Elements Based on Event Ontology Reasoning，7th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (ACIIDS)，巴里，2015.3.10-2015.3.12（相关录用论文见论文附件）
4. 分组报告，万通，刘炜，A Community Discovering Method Based on Event Network for Topic Detection，16th International Conference on Advanced Communication Technology (ICACT2014)，PyeongChange，2014.2.16-2014.2.19（相关录用论文见论文附件）
5. 分组报告，张雨嘉，刘炜，An Event Ontology Description Framework Based on SKOS，2015 Smart World Congress，北京，2015.8.10-2015.8.14（相关录用论文见论文附件）