



韩日东

民族：汉

出生年月：1995.12

政治面貌：中共党员

户籍：黑龙江省绥化市

住址：吉林省长春市

电话：18843019875

邮箱：hanrd20@mails.jlu.edu.cn, hanrd.cs@gmail.com

研究方向：自然语言处理、信息抽取

曾任职务：团支部书记



教育经历

2014.09-2018.06	吉林大学	计算机科学与技术 (本科)	专业排名：4/303
2018.09-2020.06	吉林大学	计算机软件与理论 (保研)	符号计算与知识工程教育部重点实验室
2020.09-至今	吉林大学	计算机软件与理论 (转为硕博连读)	符号计算与知识工程教育部重点实验室



科研成果

期刊论文：

- Distantly Supervised Relation Extraction using Global Hierarchy Embeddings and Local Probability Constraints[J]. Knowledge-based Systems, 2022, 235: 107637. (导师外一作, CCF-C, 中科院一区, IF: 8.139)
- Distantly Supervised Relation Extraction via Recursive Hierarchy-Interactive Attention and Entity-Order Perception[J]. Neural Networks, 2022, 152: 191-200. (一作, CCF-B, 中科院一区, IF: 9.657)
- Document-level Relation Extraction with Relation Correlations[J]. Neural Networks, 2024, 171: 14-24. (一作, CCF-B, 中科院一区, IF: 7.8)
- Is Information Extraction Solved by ChatGPT? An Analysis of Performance, Evaluation Criteria, Robustness and Errors[J]. arXiv preprint arXiv:2305.14450, 2023. (一作, 投稿中, Github Stars: 103)
- Document-level Relation Extraction with Entity Type Constraints[J]. Information Processing and Management. 2024. (一作, 投稿中, CCF-B)

发明专利：

- 一种应用控制方法、装置及电子设备[P]. 吉林省: CN111596928B, 2021-08-13. (导师外第一发明人, 已授权, 专利号: ZL202010424979.0)
- 一种基于关系层级交互的远程监督关系抽取方法及系统[P]. 吉林省: CN113486180A, 2021-10-08. (导师外第一发明人, 实质审查阶段, 专利申请号: CN202110794928.1)



项目经历

- ◇ 异质网络环境下动态知识图谱构建技术研究, 国家自然科学基金面上项目 (61872163), 2019.01 - 2022.12. 主要参与人员, 负责数据爬取、清理以及领域知识图谱构建
- ◇ 基于结构和语义的动态异质网络链路预测方法研究, 青年科学基金项目 (61806084), 2019.01 - 2021.12. 主要参与人员, 负责知识图谱网络中节点间的语义关系分类
- ◇ 基于知识图谱的智能交互应用系统研发, 吉林省科技厅项目 (20210201131GX), 2021.01 - 2023.12. 参与人员, 负责知识图谱问答模型设计



荣誉奖励

- 奖学金：** 国家奖学金 (2015, 2016)、国家励志奖学金 (2017)、吉林大学学业奖学金 (2018, 2019, 2020, 2021, 2022)、吉林大学学术业绩奖学金 (2022)、吉林大学研究生优秀奖学金一等 (2019, 2022)
- 荣誉：** 吉林大学优秀学生 (2015, 2016, 2017)、创先争优-优秀团员 (2017)、吉林大学优秀毕业生 (2018)、吉林大学优秀研究生 (2019, 2022)



学术任职

担任 KAIS (CCF-B)、IPM (CCF-B)、Neural Networks (CCF-B)、KBS (CCF-C)、Neurocomputing (CCF-C)、NPL (CCF-C)、JIS (CCF-C) 等期刊审稿人