

# 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	郭冬冬	性别	男	出生年月	1990.12	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	讲师	行政职务	无	
所属学院	计算机学院	办公电话	010-80187587	个人邮箱	dongdongguo@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2024.01	任博导时间	无	最后学历/学位	博士研究生/工学博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	1. 中文信息处理 2. 计算语言学	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	无					
个人简历  (从大学开始填起)	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	2009.09	2013.06	河北理工大学 计算机科学与技术 本科			
	2013.09	2016.06	北京师范大学 软件工程 硕士			
	2016.09	2022.01	北京师范大学 计算机应用技术 博士			
	2022.09	今	北京信息科技大学 计算机学院 讲师			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	<p>1. 北京信息科技大学校科研项目(2023XJJ15)，句式结构句法分析中的动态词识别研究，2023.03-2024.12，主持</p> <p>2. 国家自然科学基金青年项目(62007004)，基于图式理论的中学生阅读能力提升模型构建，2021.01-2023.12，参与</p> <p>3. 国家自然科学基金面上项目(61877004)，中华传统文化经典作品专题学习模型的研究与构建，2019.01-2022.12，参与</p>					
近五年主要学术成果（限填10项，包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等，均标注排序）	<p>1. <b>Dongdong Guo</b>, Tianyu Wu, and Anna Fu. Research on Alignment Method of Civil Aviation Equipment Domain and General Knowledge Graph Entity Based on Graph Neural Network Embedding[C]. 3rd International Symposium on Intelligent Robotics and Systems (ISoIRS 2023).</p> <p>2. <b>Dongdong Guo</b>, Jingbo Wang, and Anna Fu. Research on Entity Alignment Method in Civil Aviation Equipment Domain Based on Translation Embedding[C]. 3rd International Symposium on Intelligent Robotics and Systems (ISoIRS 2023).</p> <p>3. <b>Dongdong Guo</b>, Weiming Peng, and Jihua Song. Research on Knowledge Representation and Automatic Recognition of Dynamic Words for Chinese Automatic Syntactic Analysis[J]. IEEE Access, vol. 8, pp. 218095-218109, 2020.</p> <p>4. <b>Dongdong Guo</b>, Jihua Song, Weiming Peng, and Yinbing Zhang. Research on Resultative/Directional Structures Based on the Corpus of International Chinese Textbooks[C]. 12th International Conference on Knowledge Science, Engineering and Management (KSEM 2019).</p> <p>5. <b>Dongdong Guo</b>, Jihua Song, Weiming Peng, and Yinbing Zhang. Research on Quantifier Phrases Based on the Corpus of International Chinese Textbooks[C]. 20th Chinese Lexical Semantics Workshop (CLSW2019).</p>					
其他主要研究领域	知识图谱					