

# 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	刘伟	性 别	女	出生年月	1986.10	
政治面貌	预备党员	专业技术职务	副教授	行政职务	无	
所属学院	自动化	办公电话	64884716	个人邮箱	willie@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2024.2.27	任博导时间		最后学历/学位	博士	
所属学科	控制科学与工程			主要研究方向	人工智能 计算机体系结构	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）						
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）			
	2002年9月	2006年7月	北京航空航天大学 自动化专业			
	2006年9月	2012年1月	中国科学院自动化研究所 控制理论与控制工程			
	2012年1月	2016年4月	北京富士通研发中心有限公司			
	2016年11月	2018年6月	北京七鑫易维信息技术有限公司			
	2018年7月	至今	北京信息科技大学 自动化学院			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基于国产化平台和大规模应用系统的计算机快速启动和网络构建技术，中央军委装备发展部重大基础研究项目群，排名第一</li> <li>2. 基于知识图谱的空间态势表征与意图识别技术，西北工业大学，排名第一</li> <li>3. 单目成像下目标位姿测量技术，中国科学院自动化研究所，排名第一</li> <li>4. 空间操控零部件图像识别方法研究，西北工业大学，排名第一</li> </ol>					
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）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A General Model and Application Analysis of Spatial Resolution on Large Space Navigation Imaging of Yutu 2 Lunar Rover, IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, 排名第一</li> <li>2. Multi-Scale Convolutional Neural Network for Temporal Knowledge Graph Completion, Cognitive Computation, 2023, 15(3), 排名第一</li> <li>3. HANA: Hierarchical Attention Network Assembling for Semantic Segmentation, Cognitive Computation, 2021, 13(5), 排名第一</li> <li>4. Glints Detection in Noisy Images Using Graph Matching, IEEE Transactions on Human-Machine Systems, 2023, 53(1), 排名第一</li> <li>5. 基于张量分解嵌入的时序知识图谱推理, 北京信息科技大学学报, 2024, 39(1), 排名第一</li> </ol>					
其他主要研究领域	具身智能					