

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	吴细宝	性别	男	出生年月	1979.4	
政治面貌	群众	专业技术职务	高级实验师	行政职务		
所属学院	自动化学院	办公电话	82427140	个人邮箱	wuxibao@bistu.edu.cn	
任硕导时间		任博导时间		最后学历/学位	硕士研究生	
所属学科	控制科学与工程			主要研究方向	智能检测 智能机器人	
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）			
	1996.9	2000.7	北京信息工程学院 电子信息工程专业			
	2000.7	2008.5	北京信息工程学院 信息与通信工程系			
	2003.5	2008.9	北京理工大学 信息工程学院			
	2008.5	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）	1、***机理研究，中央军委装备项目管理中心，排名第1 2、高空辐射环境下定位定向传感器的信号完整性研究，北京瑞联创通科技有限公司，排名第1 3、超冷原子主动隔振地检控软件，中科院空间工程技术中心，排名第1 4、多模式协同的农情反演模型与定量定性预测，科技部重点研发计划课题，排名第4 5、家庭服务机器人语义认知与图谱构建理论与方法研究，北京市自然科学基金项目，排名第4					
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）	1、Discontinuous track recognition system based on PolyLaneNet for Darwin-op2 robot, Computational Intelligence and Neuroscience, 2022, 排名第1, SCI 检索 2、Action Design of Lobbing Ball for Humanoid Robot Soccer, Journal of Computers, 2021, 排名第1, EI 检索 3、Cluster head replacement strategy for wireless sensor networks connectivity repairing, International Journal of Wireless and Mobile Computing, 2022, 排名第1, EI 检索 4、Implementation of robot nao on sprint, Journal of Computers, 2018, 排名第1, EI 检索 5、Multi-robot formation control based on leader-follower method, Journal of Computers, 2018, 排名第1, EI 检索 6、Image face calibration positioning based on 3000fps algorithm, Journal of Computers, 2018, 排名第1, EI 检索 7、Image caption generation based on semantic attention mechanism, IET Conference					

	<p>Publications,2020, 排名第 2, EI 检索</p> <p>8、 Human pose recognition based on openpose and application in safety detection of intelligent factory, IET Conference Publications,2020, 排名第 2, EI 检索</p> <p>9、 Autonomous Conflict Resolution Method for multi-UAVs Based on Preorder Flight Information, ACAI 2018 Conference Proceeding, 2019, 排名第 2, EI 检索</p>
其他主要研究领域	