


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	赵辉	性别	男	出生年月	1992年6月	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	助理研究员	行政职务	无	
所属学院	自动化学院	办公电话	82427151	个人邮箱	zhhui@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2024年	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	高动态导航 自主导航	
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）			
	2010.09	2014.06	北京信息科技大学 自动化学院 智能科学与技术，本科			
	2014.09	2017.06	北京信息科技大学 自动化学院 导航制导与控制，硕士			
	2017.09	2021.06	北京理工大学 自动化学院 导航制导与控制，博士			
	2021.07	至今	北京信息科技大学 高动态导航技术北京市重点实验室，助理研究员			
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) 埋地燃气管道泄漏内检测机器人研发与示范应用，北京市科委，本人排序：1；</p> <p>(2) 面向可穿戴个人导航的人体运动干扰机理与抑制方法研究，北京市科委，本人排序1；</p> <p>(3) 金属微谐振陀螺器件-伺服控制回路与信号解算方法，军工横向，本人排序1。</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) Zhao Hui, Su zhong, Li Qing, et al. Roll Angular Rate Extraction Based on Modified Spline Kernelled Chirplet Transform [J]. Defence Technology, 2022, 18(5): 876-890.</p> <p>(2) 赵辉,陈文彬,苏中等.一种滑窗积分推算的行人惯性定位算法[J].中国惯性技术学报,2023,31(03):228-236.</p> <p>(3) 赵辉,燕瑞超,朱宁等.一种人员惯性定位的鲁棒多约束地图匹配算法（英文）[J].中国惯性技术学报,2023,31(11):1102-1112.</p>					
其他主要研究领域						