

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	张文鑫	性别	男	出生年月	1989年2月	
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	自动化学院	办公电话	82426922	个人邮箱	drzwx007@163.com	
任硕导时间	2023年1月	任博导时间		最后学历/学位	工学博士	
所属学科	控制科学与工程			主要研究方向	雷达系统设计及信号处理 多传感器数据融合	
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）			
	2008年9月	2012年7月	吉林大学，电子科学与工程学院，本科			
	2012年9月	2017年7月	中国科学院电子学研究所，电子电气与工程学院，博士研究生			
	2017年12月	至今	北京信息科技大学，自动化学院，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）	1) “基于CM&FMCW双模体制的岸基雷达流速仪合作项目”，华为技术有限公司，横向课题，项目负责人。 2) “面向复杂环境的多智能体自适应精准视觉作业方法研究”，面上项目，参与。					
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) Zhang Wenxin ; Liu Xiaojun; Chen Xiuwei; Liu Qing; Fang Guangyou; A NSZT Method for Frequency Estimation and Anti-noise Performance Analysis, CHINESE JOURNAL OF ELECTRONICS, 2018, 3(27): 648-657. (SCI) 2) Wenxin Zhang ; Xiaojun Liu; Xiuwei Chen; Qing Liu; Guangyou Fang; A High Precision Time-frequency Analysis Method, International Journal of Signal Processing, Image Processing and Pattern Recognition, 2015, 8(7):255-263. (EI) 3) Wenxin Zhang ; Xiaojun Liu; Xiuwei Chen; Qing Liu; Guangyou Fang;Shinan Lang; A High Precision Time-Frequency Analysis Applying To Linearity Detection, INTERNATIONAL JOURNAL OF CIRCUITS, SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING, 2017,11(1):236-243. (EI) 4) Lang Shinan; Wu Qiang; Liu Xiaojun; Zhao Bo; Zhang Wenxin ; Chen Xiuwei; Modified Planar Subarray Processing Algorithm Based on ISFT for Real-Time Imaging of Ice-Sounding Data, IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING, 2017, 3(55): 1724-1733 (SCI) 5) 张文鑫 , 许荆. 一种地下排水管道流速测量方法[J]. 电讯技术, 2022, 62(12):1786-1791. (中文核心)					
其他主要研究领域	教学工作：本科生《数字电子技术》					