

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	陈艳霞	性别	女	出生年月	1989.03	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	副研究员	行政职务		
所属学院	自动化学院	办公电话	17801052379	个人邮箱	chenyanxia@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2021年			最后学历/学位	博士	
所属学科	电子科学与技术			主要研究方向	纳米传感材料与器件 柔性传感界面与微系统	
个人简历	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	2012.08	2015.01	北京科技大学 生物工程与传感技术研究中心			
	2012.09	2014.09	中科院化学所 有机固体实验室			
	2015.09	2019.06	北京科技大学 化学与生物工程学院			
	2015.09	2018.09	中科院理化技术研究所 仿生智能材料与界面科学中心			
	2019.11	至今	北京信息科技大学 传感器北京市重点实验室			
目前承担科研课题	1. XX微流控芯片的制备与生物传感应用，国家自然科学基金项目，项目负责人； 2. XX生物标志物无创检测方法研究，北京市自然科学基金项目，项目负责人； 3. XX传感及在疾病XX检测中的应用，北京教委科技项目，项目负责人； 4. 水下XX无线充电装置关键技术研究，国家自然科学基金项目，项目参与者； 5. XX穿戴式柔性触觉传感器关键问题研究，国家自然科学基金项目，项目参与者。					
主要学术成果	1. Yanxia Chen , Kan Li, Shudong Zhang, et al. <i>ACS Nano</i> , 2020, 14(4), 4654. 2. Li-Ping Xu, Yanxia Chen (共一), Xueji Zhang, and Shutao Wang, et al. <i>Adv. Mater.</i> , 2015, 27(43), 6878. 3. Yanxia Chen , Li-Ping Xu, et al. <i>Biosens. Bioelectron.</i> , 2018, 102, 418. 4. Yanxia Chen , Li-Ping Xu, Xiaoding Lou, et al. <i>Biosens. Bioelectron.</i> , 2018, 111, 124. 5. Yupeng Chen, Dexin Su, Yanxia Chen , Zhongpeng Zhu, et al. <i>Cell Rep. Phys. Sci.</i> , 2021, 2(10): 100602. 6. Zhongzeng Zhou, Jing Wang, Guanhua Li, Yanxia Chen , et al. <i>Anal. Chim. Acta</i> , 2022, 1197, 339526. 7. Tingting Wu, Tailin Xu, Yanxia Chen , et al. <i>Sens. Actuators, B</i> , 2018, 258, 715. 8. Wanxin Shi, Tailin Xu, Li-Ping Xu, Yanxia Chen , et al. <i>Nanoscale</i> , 2016, 8(44), 18612.					
其它	陈艳霞，女，博士，副研究员，硕士生导师。主要从事仿生界面、纳米传感技术、柔性传感器及微系统研究。主持国家自然科学基金项目、北京市自然科学基金项目等。近年来在 <i>Advanced Materials</i> , <i>ACS Nano</i> 等SCI一区TOP期刊发表多篇学术论文。每年招收研究生，目前培养多名硕士研究生，择优推荐就业。					