


# 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	苏中	性别	男	出生年月	1962 年 5 月	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	教授	行政职务	院长	
所属学院	自动化学院	办公电话	82427153	个人邮箱	sz@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2002 年	任博导时间	2010 年	最后学历/学位	博士研究生/工学博士	
所属学科	控制科学与工程 电子信息-控制工程、智能控制方向			主要研究方向	1. 高动态导航与控制 2. 盲环境智能导航	
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）			
	1979.9	1983.7	北京工业学院（现：北京理工大学）自动控制系本科			
	1983.8	1986.7	国营 5027 厂助理工程师			
	1986.9	1989.5	北京理工大学自动控制系硕士研究生			
	1989.6	1994.7	青海师范大学计算中心			
	1994.9	1998.7	北京真空电子技术研究所博士研究生			
	1998.9	2007.9	北京信息工程学院信息与通信工程系			
	2007.10	2012.1	北京信息科技大学自动化学院			
	2012.2	2018.6	北京信息科技大学信息与通信工程学院，高动态导航技术北京市重点实验室主任			
	2018.7	——	北京信息科技大学自动化学院，高动态导航技术北京市重点实验室主任			
2019.4	——	现代测控技术教育部重点实验室主任				
目前承担科研课题（限填 5 项，含项目名称、来源，本人排序）	1. 单兵可穿戴式地下及遮蔽空间灾情信息获取集成装备，国家重点研发计划课题，2020.11-2023.10，477万元，负责人（排序1） 2. 薄壁弹性飞行体随机旋振运动信息认知方法研究，国家自然科学基金面上项目，2018-2021，80 万元，负责人（排序1） 3. 北京学者计划，北京市，2020-2025，600万元，负责人（排序1） 4. 隧道施工应急通信系统研制与示范，北京市科技计划，2019-2021，210万元，负责人（排序1） 5. XXX惯性制导技术，十三五预研课题，2019-2021，235万元，负责人（排序1）					
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. 北京市科学技术奖二等奖，2018 年，排序 1 2. 国家技术发明奖二等奖，2017 年，排序 2 3. 国防技术发明一等奖，2016 年，排序 2 4. 国防技术发明二等奖，2016 年，排序 5 5. 中国产学研合作创新成果奖二等奖，2020 年，排序 1 6. 中国专利优秀奖，2015 年，排序 1 7. 北京市科学技术奖二等奖，2014 年，排序 2 8. 北京市科学技术奖三等奖，2013 年，排序 1 9. 吴文俊人工智能科学技术奖二等奖，2014 年，排序 1 10. 仿生蛇形机器人技术（专著），2016，排序 1					
其他主要研究领域	智能无人平台、单兵定位定向、多模探测与识别					