

姓名	马洁	性别	女	职称	教授
最后学历	博士	最后学位	博士	获学位单位	哈尔滨工程大学
任硕导时间	2006.04	任博导时间	2019.05	E-mail	mjbeijing@163.com
所属学科及学科方向	机械工程			研究方向 1	机电装备故障诊断
	机电系统测控及机器人技术			研究方向 2	机器人感知与智能控制
工作简历	1987.7-1999.12, 哈尔滨工程大学留校工作, 1998年9月晋升为副教授; 2000.1-2018.12, 北京信息科技大学自动化学院控制工程系, 副教授、教授; 2019.1-至今, 北京信息科技大学机电工程学院机电工程系, 教授。				
科研项目情况	主持国家自然科学基金项目“百万千瓦压水堆核冷却剂泵早期故障精细诊断与预测”, 2020.01-2023.12				
主要科研成果	博导, 中国自动化学会技术过程的故障诊断与安全性专业委员会委员。主持并完成国家自然科学基金面上项目2项、国家重点研发计划1项, 北京市自然科学基金项目3项, 出版专著2部, 以第一作者发表论文已被SCI、EI收录80余篇, 授权发明专利和软件著作权20余项。				
获奖情况	1. 2018年, 获北京市第十四届教学名师奖; 2. 2023年, 获北京信息科技大学优秀研究生指导教师; 3. 2023年, 获北京信息科技大学2023届优秀硕士学位论文指导教师; 4. 2023年, 获北京信息科技大学优秀研究生指导教师团队(排名5); 5. 2023年, 获北京信息科技大学研究生教育教学成果一等奖(排名10)。				
开授课程	《机械系统建模与仿真》课程(研究生)、《工程技术创新导论》课程(本科生)				
参加学术团体	中国自动化学会技术过程故障诊断与安全性专业委员会委员; 中国自动化学会数据驱动控制与学习系统专业委员会委员。				