

姓 名	左云波	性 别	男	职 称	副研究员
最后学历	研究生	最后学位	博士	获学位单位	北京理工大学
任硕导时间	2017.09	任博导时间	无	E-mail	zuoyunbo@126.com
所属学科 及学科方向	机械工程			研究方向 1	机器人智能感知与控制
	机械工程			研究方向 2	机电系统状态测量与控制
工作简历	2014.12-至今，北京信息科技大学，机电系统测控北京市重点实验室，副研究员 2010.9-2014.12，北京信息科技大学，机电系统测控北京市重点实验室，助理研究员				
科研项目情况	1.国家自然科学基金项目“燃气轮机转子系统健康状态多元信息融合与智能预测方法研究”（参与） 2.企业项目“基于图像的药品识别方法及软件开发”（主持） 3.企业项目“基于 ROS2 的无人矿车导航与避障技术研发”（主持） 4.企业项目“井下配水器智能控制技术研发”（主持）				
主要科研成果	主要从事机电测控技术研究，包括机器人智能感知与控制、机电系统运行状态监测与故障诊断等研究，参与完成国家重大专项、国家自然科学基金、北京市自然科学基金等项目 10 余项，获得省部级与行业奖励 4 项。				
获奖情况					
开授课程					
参加学术团体	1. 中国电子学会 2. 中国自动化学会				