姓名	许博	性别	男	职称	副教授
最后学历	研究生	最后学位	博士	获学位单位	北京工业大学
任硕导时间	2022年	任博导时间	无	E-mail	Xubo21130@bistu.edu.cn
所属学科 及学科方向	机械工程			研究方向1	机器人及机电运动控制
	智能制造(学硕);智能制造与装备(专硕)智能化 研究方向 2 智能控制 协同制造技术与应用(专硕)				
工作简历	(1) 2017-01 至 2018-05, 北京中电科电子装备有限公司, 中国电子科技集团公司,副经理 (2) 2018-05 至 2019-05, 国机智能技术研究院有限公司, 国机集团, 副主任 (3) 2019-05 至 今, 北京信息科技大学, 机电工程学院, 副教授				
科研项目情况	2016 年主持河北省青年拔尖人才项目"硅片传输机械手扭振抑制与扰动补偿研究"。 2017 年主持北京市骨干人才项目"高速变惯量机械手扭振抑制与扰动补偿算法研究"。 2019 年子课题负责人参与河北省重点成果转化项目"自主可控高端工业机器人生产集成应用"。 2022 年主持河北省重点研发计划项目"洁净环境晶圆传输机器人关键技术研究与应用"。 2024 年主持昌平区科技副总项目"晶圆传输机械手研发与应用"。 2025 年子课题负责人主持京津冀创新协同专项"基于数字孪生的全品类大尺寸深海石油套管研发与应用示范" 另主持思维鑫科、天津机械工程研究院、通美晶体技术有限公司等企业横向项目。				
主要科研成果	近5年发表高水平论文(EI、SCI、核心等)10余篇,授权专利2项,申请团体标准5项。研制晶圆机器人样机一台。				
获奖情况	获河北省科技进步三等奖(排名第五)				
开授课程	机械控制工程,PLC 控制与实践,电气控制与 PLC 应用				
参加学术团体	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会传感器分技术委员会委员				