

姓名	许博	性别	男	职称	讲师
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	Xubo821130@bistu.edu.cn
所属学科及学科方向	机械工程			研究方向 1	机器人控制
	智能制造（学硕）；智能制造与装备（专硕） 智能化协同制造技术与应用（专硕）			研究方向 2	半导体设备
工作经历	(2) 2019-05 至今，北京信息科技大学，机电工程学院，讲师 (3) 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 (4) 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				
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”。 另主持思维鑫科等企业横向项目，近 5 年到校经费 140 余万元。				
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3项。研制晶圆机器人样机一台。				
获奖情况	无				
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	无				