姓名	高宏	性別	男	职称	高级实验师
最后学历	研究生	最后学位	硕士	获学位单位	北京机械工业学院
任硕导时间	2020	任博导时间	无	E-mail	13126608468@163.com
所属学科 及学科方向	机器人工程			研究方向 1	机器人技术
	机械工程			研究方向 2	机械设计及理论
工作简历	2005年04月2008年01月,北京机械工业学院,实验员 2008年02月2008年05月,北京机械工业学院,实验师 2008年06月2018年12月,北京信息科技大学,实验师 2019年01月至今,北京信息科技大学,高级实验师				
科研项目情况	连续变弯度机翼机构设计,主持,深圳清华大学研究院,经费39.9万; 机器人本体及取油装置加工和调试服务,主持,中国电力科学研究院,经费23.4万; 直流套管绝缘件电荷测量系统设计开发,主持,中国电力科学研究院,经费19.96万; **舱门开发***,主要完成,军"863"子课题,经费262万,负责整个机械系统设计研制; ***双波段技术***,主要参加,"慧眼行动"重点项目,经费935万,负责其中机械系统设计研究; ***被动三维***,主要参加,"十四五"国防预研重点项目,经费700万,负责其中机械系统设计研究。				
主要科研成果	主持北京市教委科技计划面上项目1项、北京市青年英才项目1项; 主要成员参与北京市科委项目1项; 主持、参与完成军工项目、主持企业合作项目多项; 获授权发明专利10余项; 获中国机械工业联合会科学技术成果鉴定一项,排名6/22。				
获奖情况	获北京市教学成果一等奖 1 项,排名 2/10; 获校级教学成果奖一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项; 所授课程《机械设计》获批国家级一流本科课程,排名 3/5; 获中国机械工业科技进步二等奖 1 项,排名 6/15。				
开授课程	《机械设计》、《现代设计方法综合应用与实践》				
参加学术团体	无				