

姓 名	高宏	性 别	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	机械工程			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 无励磁分接开关建模计算及结构优化，主持，中国电力科学研究院 ***双波段技术***，参加，“慧眼行动”重点项目 ***被动三维***，参加，“十四五”重点预研项目				
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、参与北京市科委项目1项、主持参与完成军工项目、企业合作项目多项，获授权发明专利10项，获中国机械工业联合会科学技术成果鉴定一项。				
获奖情况	获北京市教学成果一等奖1项，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； 获中国机械工业科技进步二等奖一项。				
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				