

姓名	胡欢	性别	女	出生年月	1986.04
政治面貌	党员	现任职务	无	现在职称	实验师
最后学历	博士研究生	最后学位	博士研究生	获学位单位	北京邮电大学
任硕导时间	无	任博导时间	无	通讯地址	北京市海淀区清河小营东路 12 号
联系方式			E-mail	huanhu@bistu.edu.cn	
所属专业及学科方向	机械工程		研究方向 1	机器视觉, 图像处理	
	机器人技术		研究方向 2	机器人智能感知, 增强现实	
工作经历	2018.07-至今, 北京信息科技大学, 机电工程学院				
科研项目情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 北京市科技计划课题: 基于实时定位导航技术的仓储货物拣选机器人研发与示范应用, 项目成员 2. 横向课题: 3D 视觉检测产品技术开发, 2020 年, 项目成员 3. 横向课题: 机械臂视觉系统开发, 2021 年, 负责人 4. 横向课题: 晶圆定位视觉程序开发, 2022 年, 负责人 5. 横向课题: 基于 ROS2 的无人矿车导航与避障技术研发, 2022, 项目成员 				
主要科研成果	<p>[1] Bi YM, Hu H, Luo YF, et al. Research on Mobile Robot Platform to Assist Laboratory Management[C], Intelligent Robotics and Applications-14th International Conference, ICIRA, 2021</p> <p>[2] Hu H, Sun H, Ye P, et al. Multiple Maps for the Feature-based Monocular SLAM System[J]. Journal of Intelligent & Robotic Systems, 2019.</p> <p>[3] Hu H, Quintero C P, Sun H, et al. On-line reconstruction based predictive display in unknown environment. IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), 2015.</p>				
获奖情况	2021 年本科毕设优秀指导教师				
开授课程	机电程序设计(C++)、机器人操作系统基础(ROS)				
参加学术团体					
备注					