

姓名	王文胜	性别	男	出生年月	1990.11	
政治面貌	中共党员	现任职务	无	现在职称	讲师	
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	获学位单位	中国科学院大学	
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	ws_wang1128@126.com		
所属专业及学科方向	机械工程			研究方向 1	计算机视觉、图像处理	
	机器人技术			研究方向 2	目标检测与识别	
工作简历	<p>教育经历:</p> <p>2009.8-2013.7 哈尔滨工业大学 测控技术与仪器专业, 学士</p> <p>2013.9-2018.6 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 光学工程专业, 博士(硕博连读)</p> <p>工作经历:</p> <p>2018.09-至今, 北京信息科技大学, 机电工程学院, 讲师</p>					
科研项目情况	<p>[1] 国家自然科学基金青年项目, 基于大气微点光源主动照明退化模型的斜视航拍宽幅雾霾场景清晰化方法研究, 结题, 参与;</p> <p>[2] 国家重点研发计划, 面向纺织典型行业的机器人自动化生产线示范应用课题4子课题, 色织纱线浸染机器人机器视觉应用技术研究, 结题, 参与;</p> <p>[3] 校基金, 多光谱遥感图像显著性检测方法研究, 结题, 主持;</p> <p>[4] 横向课题, 机械臂视觉系统研发, 在研, 参与;</p> <p>[5] 横向课题, 3D视觉检测产品技术开发协议书, 在研, 参与。</p>					
主要科研成果	<p>近三年一作发表论文和授权专利情况:</p> <p>[1] <b>Wensheng Wang</b>, Chang Su. An optimization method for motion blur image restoration and ringing suppression via texture mapping. ISA Transactions, 2022. (Online)</p> <p>[2] <b>Wensheng Wang</b>, Xinbo Zhang, Wu Sun, Min Huang. A Novel Method of Ship Detection under Cloud Interference for Optical Remote Sensing Images. Remote Sensing, 2022,14,3731.</p> <p>[3] <b>Wensheng Wang</b>, Jianxin Ren, Chang Su, Min Huang. Ship Detection in Multispectral Remote Sensing Images via Saliency Analysis. Applied Ocean Research, 2021, 106(5):102448.</p> <p>[4] <b>王文胜</b>, 黄民, 李天剑, 胡欢, 毕国玲. 四波段多光谱遥感图像的船舶目标显著性检测. 光学学报, 2020, 40(17): 1728001-1-1728001-9.</p> <p>[5] <b>王文胜</b>, 李天剑, 冉宇辰, 卢影, 黄民. 筒子纱纱笼纱杆的定位检测方法, 纺织学报, 2020, 41(3):160-167.</p> <p>[6] <b>王文胜</b>, 李继旺, 吴波, 张歆博. 基于YOLOv5交通标志识别的智能车设计, 国外电子测量技术, 2021, 40(10): 158-164.</p> <p>[7] <b>王文胜</b>, 年诚旭, 张超, 阎如鹏, 吴鑫全, 张歆博. 基于YOLO v5模型的非住宅区自动垃圾分类箱设计[J]. 环境工程, 2022, 40(03):159-165.</p> <p>[8] <b>王文胜</b>, 李天剑, 卢影, 冉宇辰, 黄民. 一种筒子纱纱杆定位检测机器人及方法[P]. 北京市: CN110514664B, 2022-08-12. (发明专利)</p> <p>[9] <b>王文胜</b>, 李天剑, 卢影, 冉宇辰, 黄民. 一种筒子纱纱杆定位视觉检测方法[P]. 北京市: CN110501342B, 2022-06-07. (发明专利)</p>					
获奖情况	<p>2020年度优秀班主任;</p> <p>2019年北京信息科技大学第十四届“创新杯”大学生学术科技竞赛优秀指导教师;</p> <p>2021年北京信息科技大学第十六届“创新杯”大学生学术科技竞赛优秀指导教师;</p> <p>2021年第九届全国大学生光电设计竞赛华北赛区优秀指导教师。</p>					

开授课程	本科生：图像处理技术与应用、测试技术与信号分析、数值计算方法与应用、专业能力综合训练 研究生：测试实验技术
参加学术团体	无
备注	