

一、基本信息		
姓名	刘伟春	
职称	副教授	
专业	通信工程	
学位	博士	
学院	信息工程学院	
研究领域	图像处理，计算机视觉	
二、教育背景（从大学起）		
2004.09-2007.06	郑州大学信息工程学院通信与信息系统专业攻读硕士	
2017.03-2020.06	国防科技大学电子科学学院信息与通信工程专业攻读博士。	
三、工作经历		
1995.11-2004.08		湖南省隆回县造纸厂机电车间技术员
2007.07-至今		邵阳学院信息工程学院教师
四、学术兼职		
五、科研项目（主持）		
2019-2021		复杂背景下运动小目标的视觉跟踪方法研究（19C1646）湖南省教育厅一般项目
2022-2023		基于知识辅助决策的小目标视觉跟踪策略研究（2021JCJQLB055012）国家重点实验室项目
2022-2024		单目标视觉跟踪的多场景应用研究（2022JJ50190）湖南省自然科学基金省市联合项目
2022-2023		大型粉碎机智能控制系统 横向课题
六、学术成果（代表性成果选填五项）		
[1]		Weichun Liu, Dongdong Li, Xiaoan Tang. Auto-correlated Correlation Filter for Visual Tracking[J]. Journal of Electronic Imaging, 2019.28(3):1~7. (SCI 检索, WOS: 000473732200038, IDS N.O: IG3UZ).
[2]		Weichun Liu, Xiaoan Tang, Xiaoyuan Ren. Trajectory Smoothing Constraint and Hard Negative Mining for Distractor aware Regression Tracking[J]. IEEE Access, 2019.7:84658~84667. (SCI 检索, WOS: 000475869600001, IDS N.O: IJ4JF).
[3]		Weichun Liu, Xiaoan Tang, Chenglin Zhao. Robust RGBD Tracking Via Weighted Convolution Operators[J]. IEEE Sensors Journal, 2020.20(8):4496~4503. (SCI 检索, WOS: 000522206500057, IDS N.O: KX9PE).
[4]		Weichun Liu, Xiaoan Tang, Chenglin Zhao. Distractor-aware Tracking with Multi-task and Dynamic Feature Learning[J]. Journal of Circuits, Systems and Computers, 2021.30(2):1~17. (SCI 检索, WOS:000627219100012,IDS 号: QU3YU)
[5]		Weichun Liu, Chenglin Zhao. ETM: Effective Tuning Method based on Multi-objective and Knowledge Transfer in Image Recognition [J]. IEEE Access, 2021.9:47216~47229. (SCI 检索, WOS:000638393600001,IDS 号: RK6GZ)

七、奖励与荣誉