

著作权信息

【基本信息】							
软件名称：	基于伪影融合的单帧直播画面增强软件						
管理归口：	社科类						
负责人：	胡秋						
是否本校单独申请：	是						
是否可转化：	是						
建议转化金额：	万元						
是否发表：	否						
首次发表日期：							
完成日期：	2025-03-01						
依托单位：							
代理机构：	宁波市鄞州甬致专利代理事务所						
是否委托代理机构申报：							
N0号：							
著作权简介：	针对直播画面模糊和过曝光问题，本软件拟提出基于伪影融合的图像增强方法来提高单帧直播画面的对比度。本软件的优势为：不仅有利于保持原单帧成像的完备信息，还可改善因雨雾天气、光线变化引起的直播画质模糊、过曝光问题，增强直播画面的清晰度。						
【所有著作权人】							
排名	著作权人						
1	浙大宁波理工学院						
【著作权所属单位】							
序号	著作权所属单位						
1	信息科学与工程学院						
【完成人员】							
排名	完成人员	职工号	成员性别	人员类别	当前职称	所属单位	是否本校第一列名作者
1	胡秋	ff80808182ec9ca101831723f04b1417	男	校内教师	讲师（高校）	信号智能检测与生命行为感知研究所	是
2	吴双乐	088B754ECCB4198DE06500	男	校内教师	讲师（高校）	信号智能检测与生	否

		0000000001				命行为感知研究所	
3	蔡卫明	13045	男	校内教师	教授	信号智能检测与生命行为感知研究所	否
【所属项目】							
序号	所属项目						
1	智能影像融合技术在医疗健康服务领域中的应用及其实现						
2	基于多字典学习的多模态脑部影像融合关键算法研究						