



图像清晰度评价方法、装置、设备及介质

李豫东⁺; 阚永霞; 施炜雷; 冯婕; 郭旗⁺

2023-03-07

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型 发明专利

摘要 本公开提供一种图像清晰度评价方法、装置、电子设备及介质，方法包括：持续改变测量镜头的法兰距，并利用传感器采集图像，得到每一法兰距对应的图像；采用基于图像暗通道增强灰度梯度的图像清晰度评价函数计算不同法兰距采集的图像的清晰度值，确定清晰度值最高的图像。该图像清晰度评价方法适用于多种场景的图像清晰度计算，在图像灰度变化不明显的场景下具有单峰性强、鲁棒性好的特点。

申请日期 2022-11-16

申请号 CN202211438468.X

公开(公告)号 115760757A

代理机构 中科专利商标代理有限责任公司 11021

文献类型 专利条目标识符 <http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/9355>

专题 固体辐射物理研究室

推荐引用方式 李豫东, 阚永霞, 施炜雷, 等. 图像清晰度评价方法、装置、设备及介质. 115760757A[P]. 2023-03-07. GB/T 7714

☰ 条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[\[发表评论/异议/意见\]](#)

暂无评论

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [李豫东]的文章

📖 [阚永霞]的文章

📖 [施炜雷]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [李豫东]的文章

📖 [阚永霞]的文章

📖 [施炜雷]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [李豫东]的文章

📖 [阚永霞]的文章

📖 [施炜雷]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

