

[首 页](#)[期刊介绍](#)[编委会](#)[投稿指南](#)[期刊订阅](#)[留言板](#)[联系我们](#)[English](#)[论文快速检索](#)

搜

高级

光子学报 » 2013, Vol. 42 » Issue (7): 872-877 DOI: 10.3788/gzxb20134207.0872

[全息与信息处理](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

一种改进的图像快速去雾新方法

庞春颖¹, 马晓强¹, 孙丽娜², 郎小龙²

1. 长春理工大学 生命科学技术学院, 长春 130022;

2. 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所, 长春 130033

An Improved Method of Image Fast Defogging

PANG Chun-ying¹, JI Xiao-qiang¹, SUN Li-na², LANG Xiao-long²

1. Changchun University of Science and Technology, Changchun 130022, China;

2. Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(17\)](#)[相关文章 \(3\)](#)