



云南大学学报(自然科学版) » 2009, Vol. 31 » Issue (3): 247-251 DOI:

计算机、信息与电子科学

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ Previous Articles](#) | [Next Articles ▶▶](#)

模糊图像复原方程的变分与计算格式分析

邹淑芳¹, 蒋慕蓉², 郭晓洁², 康俊芳²

1. 云南广播电视台, 云南 昆明, 650223;
2. 云南大学, 信息学院, 云南 昆明, 650091

Variation and computing scheme on restored equation for blurring images

ZOU Shu-fang¹, JIANG Mu-rong², GUO Xiao-jie², KANG Jun-fang²

1. Yunnan Radio & TV University, Kunming 650223, China;
2. School of Information, Yunnan University, Kunming, 650091, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(892 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 模糊图像复原的PDE方法是近10年来图像处理领域内研究的热点问题,具有建模简单、处理规范、去噪效果好等优点.介绍模糊图像复原的变分方程,对复原方程的计算格式进行了分析,给出部分模糊图像复原处理的实验结果.

关键词: [模糊图像](#) [变分方程](#) [计算格式](#)

Abstract: In recent years,PDEmethod for the fuzzy image restoration is a hot issue in image processing,is has many good characteristics like simple modeling,normal approaching,better denoising and so on.It is introduced a variational equation for the fuzzy image,analyzed its computing scheme and improve the discretization.At last,they are presented some experimental results.

Key words:

收稿日期: 2008-11-20;

引用本文:

邹淑芳,蒋慕蓉,郭晓洁等. 模糊图像复原方程的变分与计算格式分析[J]. 云南大学学报(自然科学版), 2009, 31(3): 247-251 .

\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN et al. Variation and computing scheme on restored equation for blurring images[J]. , 2009, 31(3): 247-251 .

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 邹淑芳
- ▶ 蒋慕蓉
- ▶ 郭晓洁
- ▶ 康俊芳

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

版权所有 © 《云南大学学报(自然科学版)》编辑部

编辑出版：云南大学学报编辑部（昆明市翠湖北路2号，650091）

电话：0871-5033829(传真) 5031498 5031662 E-mail: yndxzb@ynu.edu.cn yndxzb@163.com