



### 云模型图像置乱算法

范铁生<sup>1</sup>, 张忠清<sup>1</sup>, 孙静<sup>1</sup>, 罗雪春<sup>2</sup>, 陆贵强<sup>3</sup>, 张璞<sup>1</sup>

1. 辽宁大学 信息学院, 沈阳 110036;
2. 辽宁大学 文科综合实验中心, 沈阳 110036;
3. 辽宁广播电视大学 信息化建设中心, 沈阳 110034

### Image scrambling algorithm based on cloud model

FAN Tiesheng<sup>1</sup>, ZHANG Zhongqing<sup>1</sup>, SUN Jing<sup>1</sup>, LUO Xuechun<sup>2</sup>, LU Guiqiang<sup>3</sup>, ZHANG Pu<sup>1</sup>

1. Information Institute, Liaoning University, Shenyang Liaoning 110036, China;
2. Comprehensive Experiment Center of Arts, Liaoning University, Shenyang Liaoning 110036, China;
3. Informatization Construction Center, Liaoning Radio and TV University, Shenyang Liaoning 110034, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

?

版权所有 ©2005 - 2009

地址：四川成都237信箱 (武侯区)《计算机应用》编辑部(610041)

电话：028-85224283-803

E-mail: bjb@joca.cn

服务条款 | 隐私声明

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

蜀ICP备05010208号