



### 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. 辽宁广播电视台 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