



计算机应用 » 2013, Vol. 33 » Issue (08): 2387-2389 DOI:

[典型应用](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

稀疏补分析模型下迭代硬阈值正交投影

张宗念¹, 李金徽², 黄仁泰³, 闫敬文³

1. 东莞理工学院 电子工程学院, 广东 东莞 523808;

2. 东莞理工学院 网络中心, 广东 东莞 523808;

3. 东莞理工学院 计算机学院, 广东 东莞 523808;

Iterative Hard Thresholding Orthogonal Projection under Cosparsity Analysis Model

ZHANG Zongnian¹, LI Jinhui², HUANG Rentai³, YAN Jingwen⁴

1. School of Electronic Engineering, Dongguan University of Technology, Dongguan Guangdong 523808, China

2. Network Center, Dongguan University of Technology, Dongguan Guangdong 523808, China

3. School of Computer Science, Dongguan University of Technology, Dongguan Guangdong 523808, China

4. Department of Electronic Engineering, Shantou University, Shantou Guangdong 515063, 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