



计算机应用 » 2013, Vol. 33 » Issue (08): 2337-2340 DOI:

[多媒体处理技术](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于动态参数的函数空间学习最优核映射

谭治英^{1,2,3}, 陈颖², 冯勇⁴, 宋小波³

1. 中国科学院 成都计算机应用研究所, 成都 610041;
2. 电子科技大学 计算机科学与工程学院, 成都 610054;
3. 中国科学院 合肥研究院先进制造技术研究所, 江苏 常州 213164;
4. 中国科学院 重庆绿色智能技术研究院, 重庆 401120

Learning optimal kernel mapping based on function space with dynamic parameters

TAN Zhiying^{1,2,3}, CHEN Ying³, FENG Yong⁴, SONG Xiaobo²

1. Chendu Institute of Computer Applications, Chinese Academy of Sciences, Chengdu Sichuan 610041, China
2. Hefei Institute of Physical Science, Chinese Academy of Sciences, Hefei Anhui 213164, China
3. School of Computer Science and Engineering, University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu Sichuan 610054, China
4. Chongqing Institute of Green and Intelligent Technology, Chinese Academy of Sciences, Chongqing 401122, 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