

## 基于PSO优化LS-SVM的小样本非线性协整检验与建模研究

杜军岗<sup>1</sup>, 魏汝祥<sup>2</sup>, 刘宝平<sup>1</sup>

1. 海军工程大学 装备经济管理系, 武汉 430033;

2. 海军工程大学 理学院, 武汉 430033

Nonlinear cointegration test and error correction modeling based on LS-SVM optimized by PSO in small sample

DU Jun-gang<sup>1</sup>, WEI Ru-xiang<sup>2</sup>, LIU Bao-ping<sup>1</sup>

1. Department of Economics & Equipment Management, Naval University of Engineering, Wuhan 430033, China;

2. College of Science, Naval University of Engineering, Wuhan 430033, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(10\)](#)

版权所有 © 2011 《系统工程理论与实践》编辑部

京ICP备05002806号-11

地址: 北京中关村东路55号 100190 电话: 010-62541828 Email: xtl@chinajournal.net.cn

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