

非正定核; 序列最小最优化算法; 支持向量回归机," /> 两种求解非正定核Laplac-SVR的SMO算法" /> 两种求解非正定核Laplac-SVR的SMO算法" /> 非正定核; 序列最小最优化算法; 支持向量回归机," />



控制与决策

Control and Decision

[首页](#)[期刊介绍](#)[编委会](#)[投稿须知](#)[稿件流程](#)[期刊订阅](#)[联系我们](#)[留言板](#)[English](#)

控制与决策 » 2009, Vol. 24 » Issue (11): 1657-1662 DOI:

[论文](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

两种求解非正定核Laplac-SVR的SMO算法

周晓剑, 马义中

南京理工大学管理科学与工程系, 南京 210094

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

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