

电子系统状态时间序列预测的优化相关向量机方法

范庚¹, 马登武¹, 吴明辉², 孟上²

1. 海军航空工程学院兵器科学与技术系, 山东 烟台 264001;

2. 海军航空工程学院科研部, 山东 烟台 264001

Condition time series prediction of electronic system based on optimized relevance vector machin

FAN Geng¹, MA Deng-wu¹, WU Ming-hui², MENG Shang²

1. Department of Ordnance Science and Technology, Naval Aeronautical and Astronautical University, Yantai 264001, China; 2. Department of Scientific Research, Naval Aeronautical and Astronautical University, Yantai 264001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(7\)](#)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgcydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

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

京ICP备11035014号