

中文标题

年：年度
 期：期号

» 2013, Vol. 31 » Issue (14): 56-60 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.14.010

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[«« 前一篇](#) | [后一篇 »»](#)

贝叶斯框架的LS-SVM回归在民机液压系统预测中的应用

张天刚¹, 侯晓云²

1. 中国民航大学航空自动化学院, 天津 300300; 2. 中国民航大学机场学院, 天津 300300

Health Prediction of Civil Aircraft Hydraulic System Based on the LS-SVM Regression Under Bayesian Evidence Framework Model

ZHANG Tiangang¹, HOU Xiaoyun²

1. Aeronautical Automation College, Civil Aviation University of China, Tianjin 300300, China; 2. Airport College, Civil Aviation University of China, Tianjin 300300, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(1\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编：100081

电话：010-62138113, 传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn