

中文标题    
 年： 年度  期： 期号

» 2012, Vol. 30 » Issue (23): 56-60 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2012.23.008

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

## 基于相异性表示的民机液压系统健康评估

侯晓云<sup>1</sup>, 张天刚<sup>2</sup>

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

## Health Assessment of Civil Aircraft Hydraulic System Based on Dissimilarity Representation

HOU Xiaoyun<sup>1</sup>, ZHANG Tiangang<sup>2</sup>

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