

首页 期刊简介 编委会 大事记 投稿指南 期刊订阅 下载中心 项目合作 留言板 联系我们 旧版入口

» 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1,张天刚2

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 Xiaoyun¹, ZHANG Tiangang²

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