



首 页

学报简介

文音 香油

学报动态

作者园曲

投稿须知

期刊订阅

联系我们

宇航学报

电子信息

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇

后一器 >>

考虑传感器故障检测能力的PHM系统传感器优化配置方法

朱喜华,李颖晖,侯世芳,晏海波

1.空军工程大学航空航天工程学院,西安 710038; 2.陕西飞机工业集团 飞机设计研究院,汉中 723213;

3.中国人民解放军95903部队89分队, 武汉 430331

Sensor Optimization Placement Method for PHM System Taking the Fault Detectability of the Sensor into Account

ZHU Xi hua, LI Ying hui, HOU Shi fang, YAN Hai bo

- 1. School of Aeronautics and Astronautics Engineering, Air Force Engineering University, Xi^{*} an 710038, China;
- 2. Aircraft Design and Research Institute, Shaanxi Aircraft Industry Group, Xi^{*} an 723213, China;
- 3. 89 Element, Unit 95903 of Chinese People's Liberation Army, Wuhan 430331, China

摘要

图 / 丰

参考文献(O)

相关文章 (10)

点击分布统计

下载分布统计