

[首页](#)[学报简介](#)[文章查询](#)[学报动态](#)[作者园地](#)[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](#) | [后一篇 ▶▶](#)

## 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/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(10\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)