

工程应用技术与实现

基于滑动容错辨识算法的航迹数据处理技术

任朴舟, 何红丽

(中国飞行试验研究院测试所, 西安 710089)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-1-11 接受日期

摘要 研究航迹数据异值识别方法, 给出了一种适应于含有大量斑点型异常信息识别的滑动容错辨识算法。飞行试验数据处理结果表明, 该方法对含有斑点型异值的航迹测量数据有很好的处理效果。

关键词 [异值识别](#) [滑动容错估计](#) [航迹数据处理](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [任朴舟; 何红丽](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(164KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“异值识别”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [任朴舟, 何红丽](#)