



宇航学报

## 一种利用PCA的导弹轨迹重建方法

左峥嵘, 吴婷

华中科技大学自动化学院多谱信息处理国防重点实验室, 武汉 430074

### A Missile Trajectory Reconstruction Method Based on PCA

ZUO Zheng rong, WU Ting

State Key Laboratory for Multi-Spectral Information Processing Technology, School of Automation, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, China

- |                    |                     |                         |                          |                        |                        |
|--------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| <a href="#">摘要</a> | <a href="#">图/表</a> | <a href="#">参考文献(0)</a> | <a href="#">相关文章 (6)</a> | <a href="#">点击分布统计</a> | <a href="#">下载分布统计</a> |
|--------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|

版权所有 © 2012 《宇航学报》编辑部  
 电话: 010-68768614 (稿件), 010-68767316 (财务) Email: yhxb@vip.163.com  
 办公地址: 北京市海淀区阜成路8号院主办公楼303, 306; 通信地址: 北京市838信箱 《宇航学报》编辑部, 邮政编码: 100048  
 京ICP备10008805号-4  
 本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn