

系统工程与电子技术

Systems Engineering and Electronics

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [会议信息](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#)

Journal of Systems Engineering and Electronics » 2010, Vol. 32 » Issue (10): 2181-2185 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2010.10.35

[军用系统分析](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于IMM-UKF方法的主动段目标分级与关机识别

赵砚¹, 张寅生², 张倩³, 易东云¹

- 1. 国防科学技术大学理学院, 湖南 长沙 410073;
- 2. 北京跟踪与通信技术研究所, 北京 100094;
- 3. 北京航天指挥控制中心, 北京 100094

Identification of staging and burnout for the boost phase object based on the IMM-UKF method

ZHAO Yan¹, ZHANG Yinsheng², ZHANG Qian³, YI Dongyun¹

- 1. School of Science, National Univ. of Defense Technology, Changsha 410073, China;
- 2. Beijing Inst. of Tracking and Telecommunication Technology, Beijing 100094, China;
- 3. Beijing Aerospace Command and Control Center, Beijing 100094, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(12\)](#)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgcydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

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

京ICP备11035014号