

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 » 2011, Vol. 33 » Issue (11): 2463-2467 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2011.11.23

[制导、导航与控制](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

风场情形基于视觉的无人机地面目标跟踪控制律设计

李湘清^{1,2}, 孙秀霞¹, 彭建亮³

1. 空军工程大学工程学院, 陕西 西安710038; 2. 中国人民解放军95214部队, 湖南 长沙 410009; 3. 中国人民解放军95588部队, 陕西 西安 710078

Guidance law design for vision-based unmanned aerial vehicle ground target tracking in wind

LI Xiang-qing^{1,2}, SUN Xiu-xia¹, PENG Jian-liang³

1. Engineering College, Air Force Engineering University, Xi' an 710038, China; 2. 95214 Unit of PLA, Changsha 410009, China; 3. 95588 Unit of PLA, Xi' an 710078, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)



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