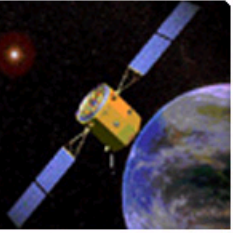


目标跟踪;运动预测;均值迁移算法;微分扩张状态观测器," /> 基于DESO的Mean Shift目标跟踪算法研究" /> 基于DESO的Mean Shift目标跟踪算法研究" /> 目标跟踪;运动预测;均值迁移算法;微分扩张状态观测器," />



控制与决策

Control and Decision



[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿须知](#) | [稿件流程](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [留言板](#) | [English](#)

控制与决策 » 2009, Vol. 24 » Issue (2): 212-216 DOI:

[论文](#)

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

基于DESO的Mean Shift目标跟踪算法研究

王晓卫;马晓军;周启煌

陆军航空兵学院机载设备系 北京 101123

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(5\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

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