

博士论文

基于mean-shift的快速跟踪算法设计与实现

<SPAN style=

西北工业大学航天学院, 西安 710072

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2006-7-26 接受日期

摘要 介绍了一种基于mean-shift跟踪算法, 分析了mean-shift中各参数对实时性能的影响。并利用DM642EVM作为视频信号处理器, 设计了一套运动目标全物理仿真实验系统。

关键词 [霍夫变换](#) [直线检测](#) [快速算法](#)

分类号 [TP301](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: <SPAN style=

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (101KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“霍夫变换”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [<](#)
- [SPAN style=](#)