

研究简报

## 基于知识的线状目标的综合理解

沈丽琴,胡栋梁,戚飞虎

上海交通大学计算机科学与工程系,上海

收稿日期 1994-9-28 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [线状目标\(LFO\)](#) [边缘提取](#) [目标中心\(OC\)](#) [目标中心链\(OCC\)](#)

分类号

## Knowledge-Based Integrated Understanding of the Line-Featured Objects

Shen Liqin, Hu Donglang, Qi Feihu

Institute of Optical Fiber Technology of Shanghai Jiaotong University, Shanghai

Abstract

Key words [Line-featured object](#) [edge detection](#) [object center](#) [object center chain](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 沈丽琴; 胡栋梁; 戚飞虎

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(640KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“线状目标\(LFO\)”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [沈丽琴](#)

· [胡栋梁](#)

· [戚飞虎](#)