

研究简报

预测跟踪--一种二值图象的轮廓跟踪方法

赵继红,俞和权

北京农业大学

收稿日期 1987-11-19 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

本文提出了一种新的轮廓跟踪方法—预测跟踪. 它的特点在于:每测出一个边界点即自动移动跟踪基准点至下一个边界存在状态,对每一个边界存在状态的一次判别即可找到边界点,从而消除了其他方法在寻找边界点时的试探性.

关键词 [跟踪](#) [分割](#) [预测跟踪](#)

分类号

A New Method for Binary Image Contour Tracing

Zhao Jihong, Yu Hequan

Beijing Agricultural University

Abstract

Key words [Tracing](#) [segmentation](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [赵继红;俞和权](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(187KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“跟踪”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赵继红](#)

· [俞和权](#)