

<<动态图像分析>>

图书基本信息

书名：<<动态图像分析>>

13位ISBN编号：9787118020113

10位ISBN编号：7118020117

出版时间：1999-8-1

出版时间：国防工业出版社

作者：杨卫平,李智勇,沈振康,谌海新

页数：257

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<动态图像分析>>

内容概要

本书内容分两大部分：第一部分介绍动态图像分析的基本理论和方法，主要包括位移矢量场的确定、时空图像序列分析、运动图像中的不变性和三维运动/结构理论；第二部分介绍动态图像分析在运动目标检测、跟踪以及三维形态重建和动态图像编码方面的具体应用。

读者对象：从事图像处理和计算机视学理论及应用工作的科研人员，大学高年级本科生或研究生，以及对动态图像分析有兴趣的其他人员。

<<动态图像分析>>

书籍目录

引言

第一章运动图像分析的基本问题

第二章位移矢量

第三章位移矢量场

第四章时空图像序列

第五章物体三维运动和结构信息的估计

第六章运动图像中的不变性

第七章运动目标的检测

第八章运动目标跟踪方法

第九章由切片图像序列获得三维形态显示

第十章运动图像编码与HDTV

参考文献

<<动态图像分析>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>