

拓扑纹理图像预处理技术与应用



[拓扑纹理图像预处理技术与应用 下载链接1](#)

著者:冯志林

出版者:电子工业出版社

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787121153235

《拓扑纹理图像预处理技术与应用》从拓扑纹理图像的目标特性出发,针对拓扑纹理图像包含很多拓扑形状复杂的曲线边缘等特点,采用Allen-Cahn模型、马尔科夫模型、相位场模型、变分Mumford-Shah模型和光流场模型等数学工具,系统阐述了拓扑纹理图像的纹理曲线外观建模,含噪拓扑纹理图像保边去噪,保色彩复原,精确分割,精细修补和精准配准中的理论、方法和相应的应用实施算法,涵盖了拓扑纹理图像预处理和应用领域所涉及的核心内容。

作者介绍:

目录:

[拓扑纹理图像预处理技术与应用_下载链接1](#)

标签

计算机视觉

机器视觉

图像处理

ComputerVision

评论

[拓扑纹理图像预处理技术与应用_下载链接1](#)

书评

[拓扑纹理图像预处理技术与应用_下载链接1](#)