

图像处理的变分和偏微分方程方法



[图像处理的变分和偏微分方程方法 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787030236722

《图像处理的变分和偏微分方程方法》主要讲述图像处理的4类确定性处理模型，主要

内容包括变分模型、偏微分方程模型、滤波器迭代模型和公理化模型。《图像处理的变分和偏微分方程方法》讨论了这些模型的建立、性质、数值实现方法以及这些模型在图像去噪、图像恢复、图像分解、图像修补等问题中的应用，精选了国内外有关科技文献的内容，也反映了作者自己的科研成果。《图像处理的变分和偏微分方程方法》由浅入深，首先给出线性模型，然后逐步发展到非线性情形，既重视理论基础，也给出了相应的实践和应用。

《图像处理的变分和偏微分方程方法》可供应用数学、图像处理、计算机视觉等领域的高年级本科生和研究生使用，也可作为相关领域的教师、工程师和技术人员等的参考书。

作者介绍:

目录:

[图像处理的变分和偏微分方程方法](#) [下载链接1](#)

标签

信号处理

评论

[图像处理的变分和偏微分方程方法](#) [下载链接1](#)

书评

[图像处理的变分和偏微分方程方法](#) [下载链接1](#)