

# 数字图像处理



[数字图像处理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787030226457

《数字图像处理》系统地介绍了数字图像处理的基本概念、理论、方法和算法。前三章介绍图像和图像处理的基础知识、图像的光学与生物学基础、图像获取与电子成像的基本方法，后六章分别介绍图像的基本变换、增强、恢复、压缩与编码，以及图像形态学处理和图像分析与识别。在内容安排上循序渐进、深入浅出，力求突出重点，面向应用，提高能力，解决问题。

《数字图像处理》可作为高等学校电子信息工程、通信工程、信息工程、计算机应用、自动化、摄影与遥感等相关专业、学科方向的高年级本科生和研究生的教材，也可作为有关的工程技术人员和科研人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数字图像处理\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数字图像处理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数字图像处理\\_下载链接1](#)