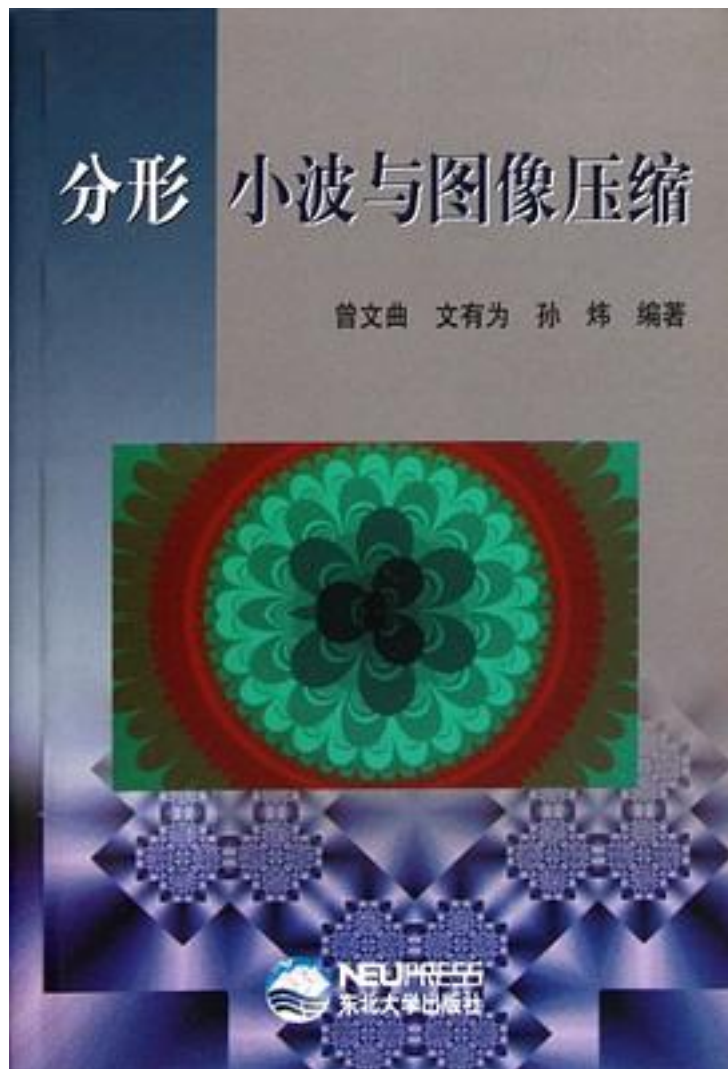


# 分形 小波与图像压缩



[分形 小波与图像压缩 下载链接1](#)

著者:曾文曲

出版者:东北大学出版社

出版时间:2002-10

装帧:简裝本

isbn:9787810548090

《分形小波与图像压缩》是一本分形理论、小波技术和图像压缩相结合的著作。全书首先介绍了信息与熵、Huffman编码、LWZ编码、算术编码以及DCT变换等传统图像压缩的基本方法，在分形图像压缩方面，介绍了分形基础、迭代函数系统（IFS）、拼贴定理，然后引入了分形图像压缩的实现方法，并且将分形图像压缩理论应用于数字水印；在小波图像压缩方面，用简单的Haar小波变换引导出一般的小波变换实现的方法，讨论了小波的图像压缩方法。

《分形小波与图像压缩》着重于基本概念和图像压缩的实现方法，可作为分形几何、小波分析、数字图像处理等课程的参考书，也可作为大学高年级本科生以及从事图像压缩技术的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[分形 小波与图像压缩](#) [下载链接1](#)

标签

N1/N2/O

毕设

图书馆

评论

[分形 小波与图像压缩](#) [下载链接1](#)

书评

[分形小波与图像压缩](#) [下载链接1](#)