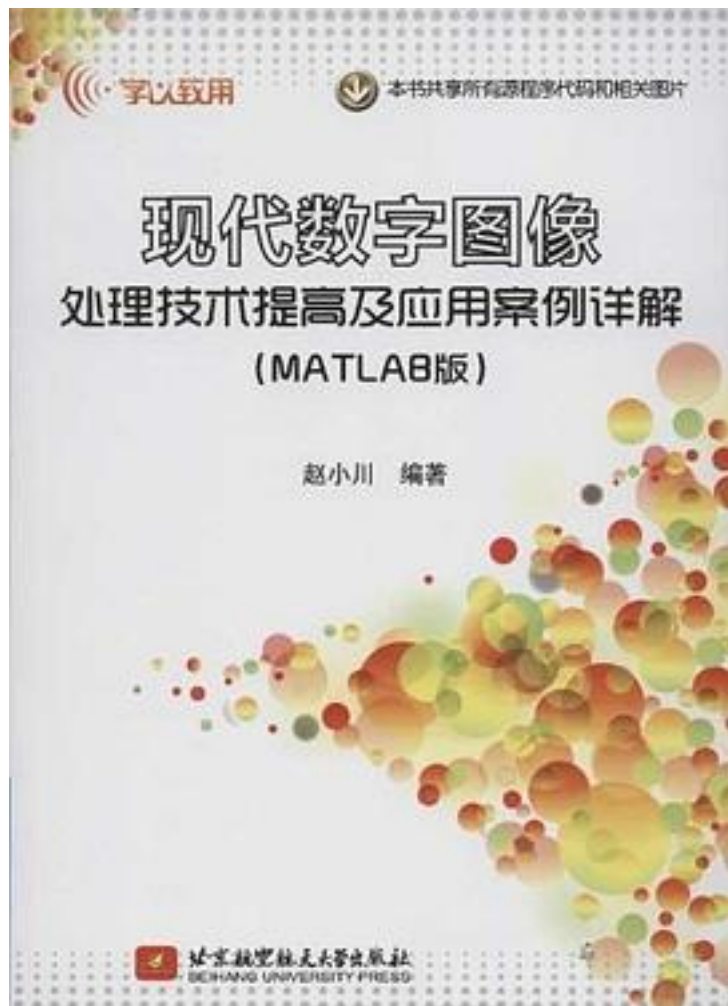


现代数字图像处理技术提高及应用案例详解



[现代数字图像处理技术提高及应用案例详解](#) [下载链接1](#)

著者:赵小川

出版者:

出版时间:2012-4

装帧:

isbn:9787512407190

《现代数字图像处理技术提高及应用案例详解(MATLAB版)》紧扣读者需求，采用循序

渐近的叙述方式，深入浅出地讲述了现代数字图像处理的热点问题、关键技术、应用实例、解决方案和发展前沿。《现代数字图像处理技术提高及应用案例详解(MATLAB版)》分为提高篇和应用篇两大部分，共4章，内容包括：精通“图像特征提取”、细说“数字图像理解”、品读“典型应用实例”和活用“数字图像处理”。与其他同类书籍相比，《现代数字图像处理技术提高及应用案例详解(MATLAB版)》具有例程丰富、解释翔实、传承经典、突出前沿、图文并茂、语言生动等特点。《现代数字图像处理技术提高及应用案例详解(MATLAB版)》共享所有源程序代码和相关图片，读者可在相关网上论坛下载并与作者交流。

作者介绍:

目录:

[现代数字图像处理技术提高及应用案例详解](#) [下载链接1](#)

标签

数字图像处理

matlab论坛

matlab

计算机科学

计算机技术

编程

图像处理

1

评论

只能告诉自己，只有写过代码，才是懂了，现在就是被各种传统方法科普。

适合打基础

[现代数字图像处理技术提高及应用案例详解](#) [下载链接1](#)

书评

[现代数字图像处理技术提高及应用案例详解](#) [下载链接1](#)