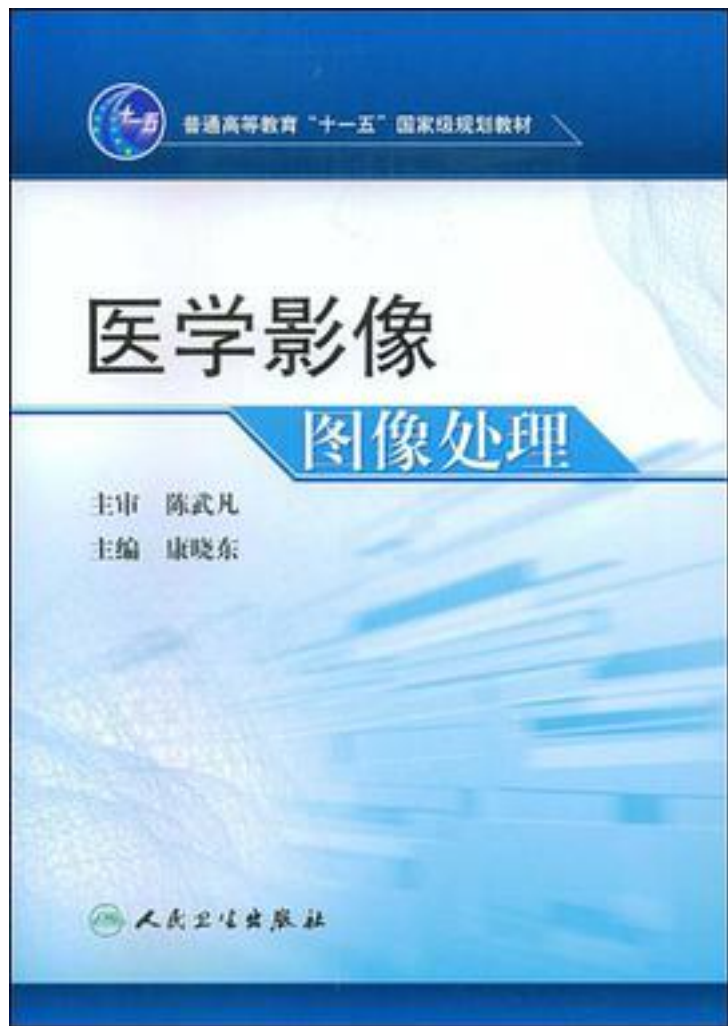


医学影像图像处理



[医学影像图像处理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787117112000

《医学影像图像处理》在系统讲述医学影像信号处理理论的基础上，有针对性地介绍了

医学影像计算机断层成像、医学影像图像分割、医学影像图像配准、医学图像模式识别及医学影像三维重建与可视化算法。《医学影像图像处理》可作为高等院校医学影像学和生物医学工程专业五年制及七年制学生必修课教材，也可供电子科学与工程类、控制理论与工程类、计算机理论与技术类、仪器科学与技术类等相关专业学生选修课使用，还可供相关领域与专业的科研人员参考。医学影像图像处理是在计算机科学、医学、物理学等学科基础上发展起来的一门科学，它可以辅助临床医生进行研究、诊断和治疗，算法是其发展的原动力。

作者介绍:

目录:

[医学影像图像处理 下载链接1](#)

标签

评论

[医学影像图像处理 下载链接1](#)

书评

[医学影像图像处理 下载链接1](#)