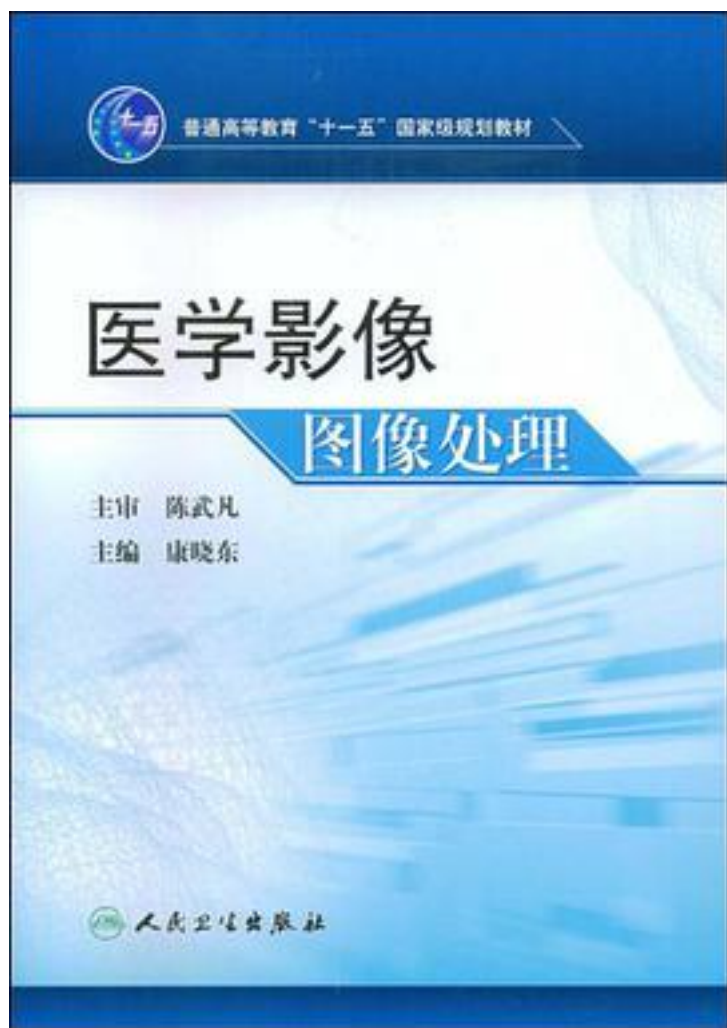


医学影像图像处理



[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 and 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](#)