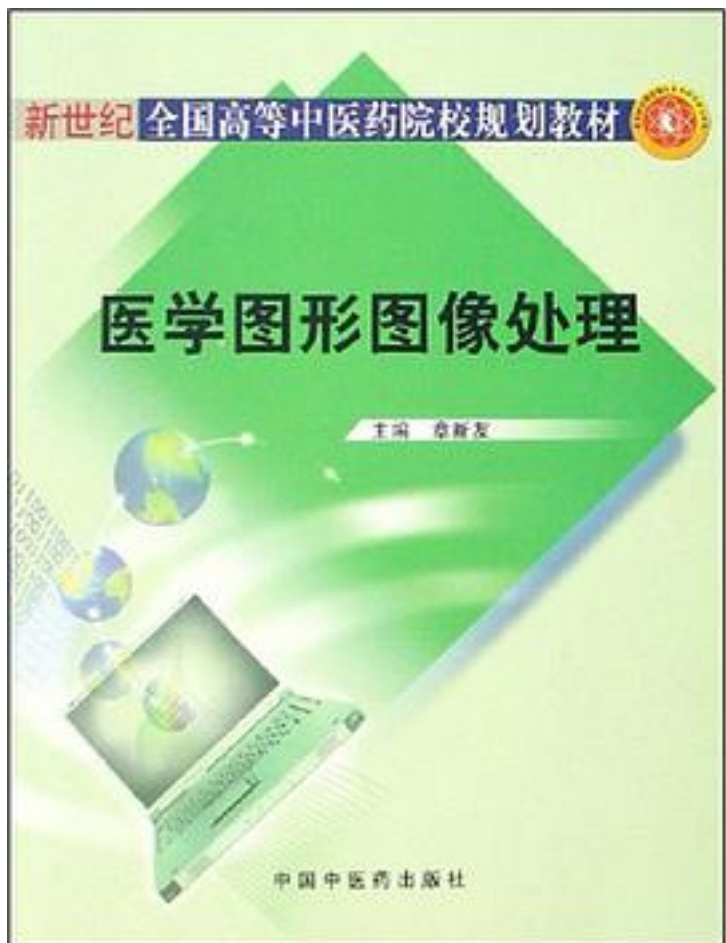


医学图形图像处理计算机教材*



[医学图形图像处理计算机教材* 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787802314054

《新世纪全国高等中医药院校规划教材·医学图形图像处理》内容简介为：新世纪全国高等中医药院校计算机课程规划教材之一的《新世纪全国高等中医药院校规划教材·医学图形图像处理》，是依据教育部关于普通高等教育教材建设与改革的意见精神，在国

家中医药管理局的规划指导下，参照高等中医药院校《新世纪全国高等中医药院校规划教材·医学图形图像处理》教学大纲，由全国各高等中医药院校从事《新世纪全国高等中医药院校规划教材·医学图形图像处理》课程教学及其研究的教师和专业技术人员联合编写。全书共十一章，包括医学图形图像的发展、计算机图形处理技术、医学图像处理基础、医学成像技术、医学图像重建和可视化、医学图像增强、医学图像分割、医学图像配准与融合、医学图像的压缩、存储与通讯、医学图像标准数据库以及医学图像应用等内容。

《新世纪全国高等中医药院校规划教材·医学图形图像处理》既可作为计算机科学与技术、医学影像学、生物医学工程、中医学、中西医临床医学和临床医学等各本科专业学生的《新世纪全国高等中医药院校规划教材·医学图形图像处理》课程的教材，以及其他需掌握医学图形图像处理技术的各类本科专业学生的教学用书，也可作为医学工作者的参考书，还可作为放射等医学图像诊断临床科室工作人员的自学教材。

作者介绍:

目录:

[医学图形图像处理计算机教材* 下载链接1](#)

标签

评论

[医学图形图像处理计算机教材* 下载链接1](#)

书评

[医学图形图像处理计算机教材* 下载链接1](#)