医学图像压缩算法与应用研究



作者: 闵秋莎, 王志锋著

出版社: 武汉: 华中师范大学出版社

出版日期: 2018.05

总页数: 119

介绍:《医学图像压缩算法与应用研究》从图像处理的基础入手,在图像概述中介绍了医学图像的成像过程和一些基本医学图像处理技术,涵盖了医学图像压缩、图像分割、图像配准、图像增强和医学图像三维可视化等基本操作。在图像压缩部分对传统的无损压缩算法进行了细致详尽的讲解,并且从中找到了适合医学图像的压缩方法:结合现有的新技术和新思路对传统压缩方法进行优化,大大提高了压缩效果。《医学图像压缩算法与应用研究》适合医学图像处理初学者以及从事图像压缩领域的科研工作者阅读。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14457604.html) 查找全本阅读方式

医学图像压缩算法与应用研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14457 604.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14457604.html

书名: 医学图像压缩算法与应用研究