

《医学成像系统》

图书基本信息

书名：《医学成像系统》

13位ISBN编号：9787302012061

10位ISBN编号：7302012067

出版时间：2000-3

出版社：清华大学出版社

作者：高上凯

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《医学成像系统》

内容概要

《医学成像系统》介绍了临床上使用的各种医学成像系统，包括投影X射线成像系统、X射线计算机断层成像系统、放射性同位素成像系统、超声成像系统以及磁共振成像系统。《医学成像系统》的特点是以线性系统理论为基础，分析成像过程，以使读者更好地了解成像的机理及系统的性能。《医学成像系统》同时还提供对断层图像重建长时期法的实验研究指导。

《医学成像系统》可供高等院校生物医学工程专业的研究生或本科生用作教材，也可供有关专业的教师及工技术人员阅读参考。

书籍目录

第1章

概述

1.1 历史回顾与发展现状

1.2 医学成像系统的评价

1.3 未来的展望

第2章

投影X射线成像系统

2.1 X射线成像的物理基础

2.2 投影X射线?上裆璞?

2.3 评价成像系统与图像质量的客观标准

2.4 投影X射线成像系统的分析

2.5 数字X射线摄影

第3章

X射线计算机断层成像系

《医学成像系统》

精彩短评

- 1、google评分一样的哈哈 稍微看下重建算法
- 2、高上凯

《医学成像系统》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com