

《医学影像设备学》

图书基本信息

书名：《医学影像设备学》

13位ISBN编号：9787040239775

10位ISBN编号：7040239779

出版时间：2008-6

出版社：石明国 高等教育出版社 (2008-06出版)

页数：651

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.tushu000.com

《医学影像设备学》

内容概要

《普通高等教育十一五国家级规划教材·医学影像设备学》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，由国内12所高等医学院校的知名影像技术学专家共同编写而成。《普通高等教育十一五国家级规划教材·医学影像设备学》共11章，主要讲述了普通x线成像设备与原理、计算机X线摄影成像设备与原理、DR设备与原理、DSA成像设备与原理、CT成像设备与原理、磁共振成像设备与原理、超声波成像原理、设备与临床应用、核医学影像设备及临床应用、医用激光相机以及医学影像存储与传输系统。随文配图，内容充实、新颖。

《普通高等教育十一五国家级规划教材·医学影像设备学》适用于临床医学各专业和生物医学工程专业本科生，也可供在职专业人员学习参考。

《医学影像设备学》

书籍目录

第一章 总论第二章 普通X线成像设备与原理第三章 计算机X线摄影成像设备与原理第四章 DR设备与原理第五章 数字减影血管造影成像设备与原理第六章 计算机断层成像(CT)设备与原理第七章 磁共振成像设备与原理第八章 超声波成像原理、设备与临床应用第九章 核医学成像设备与临床应用第十章 医用激光相机第十一章 医学影像存储与传输系统参考文献英汉名词对照

《医学影像设备学》

编辑推荐

《普通高等教育十一五国家级规划教材·医学影像设备学》充分反映了当代医学影像设备的最新成就，把握住当代医学影像设备发展的特点，重点介绍各种新成像设备和新技术。建立综合医学影像设备背景下的大系统影像设备学观，涵盖普通X线成像设备、CT成像设备、MR成像设备、DSA成像设备、CR成像设备、DR成像设备、超声波成像设备、核医学成像设备和影像打印设备及PACS系统。淡化了学科意识，密切了各影像专业间的融合。

精彩短评

- 1、我能在几天诶收到书啊
- 2、不错的书，生物医学工程专业的可以看看，很详细的书
- 3、尤其是图。要是小字部分写的详细些就更好

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.tushu000.com