

《现代大型医用设备》

图书基本信息

书名：《现代大型医用设备》

13位ISBN编号：9787506725309

10位ISBN编号：7506725304

出版时间：2002-5

出版社：中国医药科技出版社

作者：潘屏南等编,潘屏南 编

页数：824

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

《现代大型医用设备》

内容概要

《大型医用设备(原理结构临床应用)》由中国医药科技出版社出版。

《现代大型医用设备》

书籍目录

第一篇 X射线计算机体层摄影装置（CT）第一章 CT机设备概论 第二章 CT扫描成像的物理基础 第三章 CT扫描成像系统 第四章 CT图像重建 第五章 X射线硬化效应其误差校正 第六章 螺旋CT 第七章 CT机的质量保证 第八章 CT的临床应用第二篇 超高速X射线计算机体层摄影装置（UFCT）第一章 超高速CT机的工作原理 第二章 超高速CT机的结构 第三章 超高速CT机的临床应用第三篇 磁共振成像装置（MRI）第一章 磁共振的基本原理 第二章 磁共振成像基础 第三章 磁共振成像方法及脉冲序列 第四章 磁共振硬件系统 第五章 MRI质量保证 第六章 磁共振的临床应用第四篇 单光子发射计算机断层成像装置（SPECT）第一章 核物理基础 第二章 核医学仪器 第三章 闪烁探测器 第四章 照相机 第五章 单光子发射的成像（SPECT）第六章 核医学成像设备质量保证 第七章 SPECT的临床应用第五篇 正电子发射断层成像装置（PET）第一章 概论 第二章 PET物理学基础 第三章 PET主机的组成和工作原理 第四章 计算机图像处理技术 第五章 PET质量控制 第六章 回旋加速器的组成和原理 第七章 放射性药物 第八章 环境要求及放射防扩 第九章 PET的临床应用第六篇 医用电子直线加速器第七篇 X-刀治疗系统第八篇 伽玛刀（ γ -刀）第九篇 医用准分子激光治疗仪第十篇 医学图像通讯标准DICOM

《现代大型医用设备》

精彩短评

- 1、郁闷啊，买这本书就是为了其中“回旋加速器”的章节，本以为能得到较详细的资料，结果一千页的书回旋加速器才十页左右，而且都是以前看过的，晕。另外，介绍上写的是铜版纸，实体书是普通纸张。不过总的来说，如果您是横跨影像各科室的技术人员，或者当工具书来买还是不错的，较全面。当然，针对性，%.....¥@，呵呵
- 2、这本书比较全面地介绍了常用的医用设备，是医疗器械专业学习和考研的较好课本！本人就是要考研才购买的这本书。我个人认为是比较好的书！

《现代大型医用设备》

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