

<<医学影像学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学>>

13位ISBN编号：9787117162395

10位ISBN编号：7117162392

出版时间：2012-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：王振常

页数：766

字数：1518000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<医学影像学>>

### 内容概要

由于影像诊断设备和检查技术不断创新，医学影像学不仅在诊断中发挥着越来越重要的作用，也逐渐成为科学研究的重要手段之一。

医学研究生教育已经普及，研究生培养过程中需要对医学影像学的发展现状及前景有所了解，更希望他们能够利用影像学的研究手段对科学问题进行研究。

医学影像学教材编写已有多种版本，特别是恩师吴恩惠教授主编的《医学影像学》第1~6版更是全国数代多位影像学专家的智慧结晶，强调“三基”（基本理论、基本知识和基本技能）和“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性和适用性），为培养我国医学人才作出了杰出贡献，我们在合理吸收其精髓的同时，针对此套教材的编写目的，对医学影像学当前的重点及热点领域(问题)进行回顾、现状分析及展望，因此，本书有别于传统的医学影像学教材。

## <<医学影像学>>

### 书籍目录

#### 第一篇 现代医学影像技术及进展

##### 第一章 医学影像技术的发展历史与现状

###### 第一节 从医学影像技术发展解读学科本质

###### 第二节 医学影像学科设置与相关科研支持体系

###### 一、教育部的学科设置与相应的研究经费来源

###### 二、医学影像学学术团体

###### 三、代表性出版物及期刊

##### 第二章 医学影像技术的认识与学习方法

###### 第一节 x线成像

###### 一、x射线成像发展历史与阶段

###### 二、x射线成像的关键技术

###### 三、x射线成像的发展趋势

###### 第二节 MR成像

###### 一、MR成像的发展历程

###### 二、MR成像关键技术

###### 三、MR发展趋势

###### 第三节 CT成像

###### 一、CT的发展历史与阶段

###### 二、螺旋CT关键技术

###### 三、CT发展趋势

###### 第四节 PET—CT

###### 一、PET—CT的发展历史

###### 二、PET—CT的原理

###### 三、PET—CT的工作流程

###### 四、PET—CT的CT机配置与功能

###### 五、目前临床PET—CT常用显像剂

.....

#### 第二篇 中枢神经系统

#### 第三篇 头颈部

#### 第四篇 胸部

#### 第五篇 腹部

#### 第六篇 骨与关节

#### 第七篇 分子影像学

#### 第八篇 介入放射学

#### 第九篇 医学影像学与科学研究

#### 中英文名词对照索引

#### 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:<http://www.tushu007.com>