

<<医学影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787560543505

10位ISBN编号：7560543502

出版时间：2012-8

出版时间：西安交通大学出版社

作者：陈忠科

页数：328

字数：511000

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>

## <<医学影像诊断学>>

### 内容概要

《医学影像诊断学(全国医药类高职高专规划教材)》编著者陈忠科。

《医学影像诊断学(全国医药类高职高专规划教材)》内容提要：本教材由九个章节组成，第一章：总论部分主要介绍了1、x线成像、CT成像、MRI成像、B超成像及PACS的基本原理；2、不同成像技术的临床应用及优化选择。第二至九章依此由骨骼与肌肉系统、呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿系统与肾上腺、乳腺、中枢神经系统及头颈部组成，主要介绍了上述各系统的检查技术、正常影像学表现、基本病变影像学表现及常见疾病影像学诊断和鉴别诊断。

## <<医学影像诊断学>>

### 书籍目录

#### 第一章 总论

##### 第一节 概述

##### 第二节 x线成像

###### 一、普通x线成像

###### 二、数字x线成像

###### 三、数字减影血管造影

##### 第三节 计算机体层成像

###### 一、CT成像基本原理与设备

###### 二、CT图像特点

###### 三、CT检查技术。

。

###### 四、CT诊断的临床应用

##### 第四节 磁共振成像

###### 一、MRI成像基本原理与设备

###### 二、MRI图像特点

###### 三、MRI检查技术

###### 四、MRI诊断的临床应用

##### 第五节 不同成像技术图像的观察、分析及综合应用

###### 一、不同成像技术图像的观察与分析

###### 二、影像诊断思维

##### 第六节 图像存档和传输系统与信息放射学

###### 一、图像存档和传输系统

###### 二、信息放射学

#### 第二章 骨与关节系统

#### 第三章 呼吸系统

#### 第四章 循环系统

#### 第五章 消化系统

#### 第六章 泌尿系统与肾上腺

#### 第七章 乳腺

#### 第八章 中枢神经

#### 第九章 头颈部

## <<医学影像诊断学>>

### 编辑推荐

《全国医药类高职高专规划教材：医学影像诊断学》分为总论、骨与关节系统、呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿系统与肾上腺、乳腺、中枢神经系统和头颈部九章，插图两百余幅。乳腺独立成章，以更好体现乳腺疾病，特别是体现对发病率逐年增高的乳腺癌的重视和影像诊断的重要性。

医学影像诊断学是临床医学的一个重要分科，是基础、临床、预防及口腔专业的必修课。现代影像学的研究范畴包括许多疾病，它涉及疾病的病因、病理、发生、发展、诊断、预防和治疗等知识，在治疗方面主要运用介入放射学的方法进行处理。

通过医学影像诊断学的教学，学生应学会常见疾病影像诊断，主要是x线诊断，本书为基础、临床、预防及口腔专业学生全面、系统地掌握医学影像学提供相关基础知识与临床图像信息。

<<医学影像诊断学>>

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>