

<<实用放射学>>

图书基本信息

书名：<<实用放射学>>

13位ISBN编号：9787117083409

10位ISBN编号：7117083409

出版时间：2007-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：郭启勇

页数：1561

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>

<<实用放射学>>

内容概要

《实用放射学》第2版自1998年出版以来，深受医学影像学同仁及临床医生的认可和厚爱，发行量一直位于同类书中的前茅。

新版共分十一篇，在内容上作了较多更新，全书约300余万字，在线条图的基础上增加了2000余幅影像、实物图片，更有助于读者对照阅读，增加感性认识和提高诊治效益。

除保留了第2版中较有价值的普放内容外，根据我国医学影像的现况，更新并增加了大量CT、MRI的内容，尤其是近几年迅速发展多层CT和MRI相关知识，并且从广义影像学出发，增加了必要的超声、核医学等相关内容。

新版《实用放射学》对篇、章作了适当的调整和补充，尤其新增了“介入放射学”作为重要一篇，同时对CT、MRI、超声、核医学等不但增加了内容并评价了有关新的知识和进展。

实际上新版书是一部医学影像学高级参考书。

该书共十一篇，约300余万字，在线条图的基础上增加了2000余幅影像、实物图片，更有助于读者对照阅读，增强感性认识和提高诊治效益。

参加新版《实用放射学》的主编、分篇主编都是我国目前在第一线工作的专家学者，通过他们的努力，本书新版的问世，将会促进我国现代医学影像学医、教、研工作的发展。

<<实用放射学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 X线成像 第二章 计算机体层成像 (CT) 第三章 数字减影血管造影 (DSA)
第四章 磁共振成像 (MRI) 第五章 信息放射学第二篇 中枢神经系统 第一章 检查方法 第二章
头颅平片诊断 第三章 中枢神经系统数字减影血管造影诊断 第四章 中枢神经系统CT的正常表现
第五章 中枢神经系统MRI的正常表现 第六章 颅内肿瘤 第七章 颅脑外伤 第八章 颅内感染 第九
章 脑血管疾病 第十章 脑先天畸形、发育障碍和新生儿疾病 第十一章 脑白质病变 第十二章 脊髓
疾病第三篇 头颈部系统 第一章 眼部影像诊断学 第二章 鼻及鼻窦影像诊断学 第三章 耳科影像诊
断学 第四章 咽部影像诊断学 第五章 喉部影像诊断学 第六章 颈部软组织影像诊断学 第七章 颌
面部影像诊断学第四篇 循环系统第五篇 呼吸系统第六篇 乳腺第七篇 消化系统第八篇 泌尿系统第九篇
生殖系统第十篇 骨骼、肌肉系统第十一篇 介入放射学中英文对照索引

<<实用放射学>>

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>