

<<影像读片入门必备系列（中英对照版）>>

图书基本信息

书名：<<影像读片入门必备系列（中英对照版）>>

13位ISBN编号：9787122146793

10位ISBN编号：7122146790

出版时间：2012-10

出版时间：安奇、范国光 化学工业出版社（2012-10出版）

作者：安奇，范国光 编

页数：209

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>

前言

随着医学影像技术的迅猛发展，X线、CT、MRI等影像检查已成为临床必不可少的辅助诊断工具。影像诊断信息的获取多基于断面影像所提供的信息，因此熟练掌握器官结构的断面影像解剖是影像读片与诊断的基础。

断面影像解剖因仪器设备、检查部位等不同与单纯的大体断面解剖具有较大的差异性。

如何在不同仪器设备上识别正常解剖结构对于疾病的影像诊断具有重要意义。

对于初学者，CT和MRI的断面解剖更为清晰稳定，便于理解与掌握CT和MRI断面影像之共同之处和密度/信号的差异性，以及影像解剖与大体解剖的关系，为不同器官影像读片以及疾病的定位、定性诊断奠定基础。

影像专业医师必须掌握影像解剖结构方可做出正确的定位定性诊断；临床医生经常需要通过读片了解病情发展、选择手术方式、评估预后，因此临床医生掌握影像解剖也是特别必要的。

基于以上目的，我们组织编写了影像读片入门必备系列，共4个分册，分别为《头颈部与脊柱影像解剖图谱》、《腹盆部影像解剖图谱》、《胸部影像解剖图谱》、《骨关节磁共振解剖图谱》。

涵盖各系统X线、CT与MRI等检查方法所获取的各个断面的影像高清图片，每幅高清图片上都详细地标记各个解剖结构的中英文名称。

读者阅读本书不仅能够快速掌握影像解剖与大体解剖的关系，同时可以学习解剖专业英文词汇。

希望读者开卷有益，不足之处恳请批评指正。

编者 2012年6月

内容概要

影像诊断信息的获取多基于断面影像所提供的信息，因此熟练掌握器官结构的断面影像解剖是影像读片与诊断的基础。

影像专业医师必须掌握影像解剖结构方可做出正确的定位定性诊断；临床医生经常需要通过读片了解病情发展、选择手术方式、评估预后，因此临床医生掌握影像解剖也是特别必要的。

《影像读片入门必备系列》，4个分册，分别为《头颈部与脊柱影像解剖图谱》、《腹盆部影像解剖图谱》、《胸部影像解剖图谱》、《骨关节磁共振解剖图谱》。

涵盖各系统X线、CT与MRI等检查方法所获取的各个断面的影像高清图片，每幅高清图片上都详细地标记各个解剖结构的中英文名称。

《影像读片入门必备系列：骨关节磁共振解剖图谱（中英对照版）》不仅能够快速掌握影像解剖与大体解剖的关系，同时可以学习解剖专业英文词汇。

书籍目录

第一部分肩关节1 肩关节横断面2 肩关节冠状面10 肩关节矢状面19 第二部分肘关节27 肘关节冠状面28
肘关节矢状面38 肘关节横断面48 第三部分腕关节59 腕关节冠状面60 腕关节横断面74 腕关节矢状面82
第四部分髌关节95 髌关节横断面96 髌关节冠状面106 第五部分膝关节117 膝关节矢状面118 膝关节冠状
面134 膝关节横断面148 第六部分距小腿关节（踝关节）165 踝关节冠状面166 踝关节横断面182 踝关节
矢状面198

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《影像读片入门必备系列:骨关节磁共振解剖图谱(中英对照版)》由影像专业医师必须掌握影像解剖结构方可做出正确的定位定性诊断：临床医生经常需要通过读片了解病情发展、选择手术方式、评估预后，因此临床医生掌握影像解剖也是特别必要的。

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>