

<<影像读片从入门到精通系列>>

图书基本信息

书名：<<影像读片从入门到精通系列>>

13位ISBN编号：9787122161352

10位ISBN编号：7122161358

出版时间：2013-3

出版时间：化学工业出版社

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>

## <<影像读片从入门到精通系列>>

### 前言

随着医学影像学日新月异的发展，医学影像学已由一种临床辅助检查手段发展为临床诊断疾病的主要方法。

X线、CT检查早已普及到县级基层医院，近几年基层医院也纷纷引进了MRI诊断设备，为基层医院提高疾病的诊断水平、普及放射科相关治疗技术提供了可能。

但另一方面，基层医师很多没有机会接受更深入的专业教育，加之多年在基层，所见病例量少，病种局限，影像读片诊断存在困难。

针对这种现状，本着“贴近基层实际，提高基层影像诊断水平”的原则，我们编写了《影像读片从入门到精通系列》。

《影像读片从入门到精通系列》第一版自2009年出版以来，得到广大医学影像学同仁及临床医生的广泛认可，特别是满足了在基层工作的医生的实际需要。

许多热心读者来信或打电话表达了他们对本书的厚爱并提出许多宝贵建议，正是在广大读者的殷切鼓励下，在编者们的共同努力下我们的第二版才得以出版。

《影像读片从入门到精通系列》第二版（以下简称第二版）仍然按照影像学检查方法的不同分为三个分册，包括《X线读片指南》、《CT读片指南》、《MRI读片指南》。

本套丛书从基本理论、基本征象入手，较系统地介绍了各系统的常见病、多发病及部分少见病、罕见病的X线平片、CT及MRI表现。

在编写内容方面，以医学影像学基本知识、基本理论为基础，兼顾专业技术的进展与其他相关知识，做到重点突出、深度适宜、涵盖面广、实用性强。

第二版在第一版的基础上，更换了和增补了大量的典型病例图片，部分章节增加了一些新的疾病的影像学表现。

各位编者在编写过程中联系临床实际，以实用为目的，紧扣影像科工作实践，以尽量简洁的语言写明各系统读片的共性技巧和报告书写内容和方法。

在病例的选择上，贴近基层实际，全面覆盖基层常见病及多发病，同时也包括一些少见病便于拓展影像学诊断思路。

在写作方法上遵循影像读片的正常思路，以典型的图片资料为主线，以最简明的语言给出读片分析和说明。

同时对一些影像相关的最新治疗和诊断技术作以简要介绍。

总体来看，丛书内容的设计上更注重理论与临床实践的紧密结合，内容丰富、实用，基本上涵盖了X线、CT及MRI诊断过程中所涉及的必备知识，既可作为基层医师的工具书，又能成为城市各大医院与医疗保健机构临床医生的参考书。

本书在编写过程中一直得到中国医科大学附属盛京医院、附属第一医院以及省内外多家医院放射科领导和专家们的支持与帮助。

许多专家及同道为本书第二版出版提出宝贵建议并为本书无偿提供许多珍贵影像资料。

在此一并表示诚挚谢意。

虽几经审稿，仍难免存在疏漏、不当乃至错误之处，还请各位专家、同道不吝赐教，以期再版修订时完善。

王书轩 范国光

<<影像读片从入门到精通系列>>

内容概要

<<影像读片从入门到精通系列>>

作者简介

范国光，主任医师，教授。

博士生导师。

现任中国医科大学附属第一医院放射科副主任。

兼任教育部、卫生部科技成果评审专家；教育部学位与研究生教育评审专家；国家自然科学基金通讯评委；中华放射学分会儿科学组副组长；《中华放射学杂志》、《国际医学放射学杂志》、《中国实用儿科杂志》编委；《European Radiology》、《癌症》、《中国临床医学影像学杂志》、《中国医学影像技术》等4种专业杂志审稿专家。

辽宁省百千万人才工程百人层次人选。

在国内外核心期刊上发表论文50余篇，其中SCI收录6篇，ISTP收录3篇。

出版专著2部。

<<影像读片从入门到精通系列>>

书籍目录

<<影像读片从入门到精通系列>>

章节摘录

插图：

## <<影像读片从入门到精通系列>>

### 编辑推荐

《影像读片从入门到精通系列:X线读片指南(第2版)》是一套由国内影像专业知名教授写给基层影像医师和影像科新手的实用参考书。

必要基础知识以问答式轻松直观呈现；重点在于强化新手的读片思路和读片技巧；书中呈现的大量珍贵影像资料是作者及其团队长时间积累的结果，阅读《影像读片从入门到精通系列:X线读片指南(第2版)》是新手学习、积累影像诊断经验的捷径。

第二版特别用铜版纸印刷，图片更清晰。

<<影像读片从入门到精通系列>>

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>