

<<放射技术与相关解剖>>

图书基本信息

书名：<<放射技术与相关解剖>>

13位ISBN编号：9787811165869

10位ISBN编号：7811165864

出版时间：2009-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：（美）邦特歌，（美）美皮诺 著，王继琛 主译

页数：903

字数：2090000

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>

## <<放射技术与相关解剖>>

### 前言

《放射技术与相关解剖》是一本在国际上非常权威的放射技术学书籍，是北美几代放射技术专家的心血的结晶，至今已经出版发行了6版。

我们翻译的这本书的最新版包括了最近这几年的放射技术的新进展，涵盖了放射技术学方面的所有内容，是一本非常难得的放射技术学的教材和参考书。

刚拿到这本书的时候，我就被其精美的图片和简捷的文字所吸引。

简单地翻阅了几页后，我觉得对放射技术学马上有了新的认识。

以前一些不知其然的地方马上豁然开朗。

在一些国内教材和书籍中讲解得不太透彻的地方，在这本书中讲解得简单明了。

由于国内全面且权威的相关书籍不多，特别是关于放射防护及每个投照方法的放射剂量等细节方面介绍较少。

我们决定组织人员翻译此书，以期为我国放射技术学的进步与发展作出贡献。

由于这本书是以放射技术人员为对象的教材和参考书籍，理想的翻译人员应该是从事技术工作的老师们。

但在短时间内组织比较多的技术人员翻译此书，在北京大学医学部范围内都有一定的困难。

因此，我组织了在我科接受第一、第二阶段住院医师培训的硕士、博士研究生翻译此书，并请具有高级职称的医师及经验丰富的高年技师校阅。

## <<放射技术与相关解剖>>

### 内容概要

本书以清晰、易于遵循的形式展示了200项x线影像检查，体现了Bontrager首先提出的关于x线影像体位的“显示并说明”的理念。

结合相关体位照片、x线影像和解剖线条图，对每个投照体位均循序渐进地进行介绍。

<<放射技术与相关解剖>>

作者简介

作者：(美国)邦特歌 (Kenneth L.Bontrager) (美国)John P.Lampingnano 合著者：蒋学祥

<<放射技术与相关解剖>>

书籍目录

1 解剖学总论、术语和定位原理2 图像质量、数字技术和放射防护3 胸部4 腹部5 上肢6 肱骨和上肢带骨7 下肢8 股骨近端和骨盆9 颈椎和胸椎10 腰椎、骶椎和尾椎11 骨性胸廓—胸骨和肋骨12 颅骨和头盖骨13 面骨和鼻旁窦14 上消化道15 下消化道系统16 胆囊及胆管系统17 泌尿系统及静脉穿刺18 乳腺x线摄影术19 创伤、移动及术中x线摄影技术20 儿科x线摄影技术21 血管造影和介入操作过程22 计算机断层摄影23 辅助诊断方法24 其他诊断和治疗方法附录A 调查结果附录B 答案：x线片评估索引

<<放射技术与相关解剖>>

章节摘录

插图：

<<放射技术与相关解剖>>

编辑推荐

《放射技术与相关解剖(第6版)》由北京大学医学出版社出版。

<<放射技术与相关解剖>>

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>