

<<活体形态学>>

图书基本信息

书名：<<活体形态学>>

13位ISBN编号：9787030163929

10位ISBN编号：7030163923

出版时间：2006-4

出版时间：医学卫生出版分社

作者：巫北海等

页数：625

字数：951000

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>

## <<活体形态学>>

### 内容概要

《活体形态学》是作者们总结了四十余年对活体形态众多课题的研究成果，广泛收集国内外有关资料，以现代医学影像学技术为观察手段编写而成。

本套书全面、系统地介绍了活体各系统器官、组织(甚至细胞分子)的形态结构、功能状态及物质代谢变化情况。

其特点是：活体、实时、无创或微创，而非活体形态学所见与之有较大差别。

因此，活体形态学应成为临床各科检查和观察病人的必备基础知识。

本套书共分颅脑、面颈、胸心、腹盆(上、下)和脊柱脊髓与肌骨系统六部分，内容丰富，图文并茂，文字简洁易懂，适于临床各科医务人员、各类医学院校师生和影像学专业学习、参考，是一本方便、实用的工具书。

胸心卷为本书第三部分，共二十三章。

CT、MRI及超声对胸部与心脏大血管的断面所见是本卷的主要内容，对先进的高分辨CT对肺的观察有较详细的介绍，对传统的X线检查在临床的应用亦提供了丰富的资料。

本卷专辟一章介绍胸腹连接区，反映了现代临床医学领域越来越多的人认识到该区的重要性。

书籍目录

第一章 胸部冠状断面与矢状断面图谱第二章 胸部横断面表现第三章 肺部X线体层摄影表现示意图第四章 胸壁及乳腺第五章 气管与支气管第六章 肺第七章 肺亚段以下结构与高分辨CT第八章 肺血管第九章 胸部的淋巴第十章 支气管动脉与静脉第十一章 肺根第十二章 纵隔第十三章 胸膜与胸膜腔第十四章 呼吸运动第十五章 心脏概述第十六章 心脏的内腔第十七章 胸主动脉及其分支第十八章 心脏的动脉及静脉第十九章 心包与心包腔第二十章 心脏大血管影像诊断应注意的几个问题第二十一章 胸部的其他血管第二十二章 颈段与胸段食管第二十三章 胸腹连接区主要参考文献

<<活体形态学>>

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>