

<<触诊解剖学图谱>>

图书基本信息

书名：<<触诊解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787534926341

10位ISBN编号：7534926343

出版时间：2001-8

出版时间：河南科学技术出版社

作者：塞尔日·蒂克萨

页数：367

字数：500000

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>

<<触诊解剖学图谱>>

内容概要

本书是一部解剖学专著，是由法国Masson出版社的法文版《下肢触诊解剖学图谱》和《上肢、颈、躯干触诊解剖学图谱》两书翻译合订而成。

介绍一种通过体表触诊研究人体骨骼、韧带、肌性及肌腱结构、血管和神经等组织的解剖结构的方法。

全书分十二章三十节，对人体表面每一个解剖结构都配有清晰的照片，并附有描述触诊技巧的说明，图文并茂，直观易懂。

本书适合医学院校学生、临床医生，尤其适合骨科、理疗科、疼痛科、推拿按摩科医生学习与参考。

<<触诊解剖学图谱>>

书籍目录

上篇 颈、躯干、上肢 第一章 颈部 第一节 骨学 第二节 肌学 第三节 神经和血管 第二章 躯干和骶骨 第一节 骨学 第二节 肌学 第三节 神经和血管 第三章 肩部 第一节 骨学 第二节 肌学 第四章 臂部 第一节 肌学 第二节 神经和血管 第五章 肘部 第一节 骨学 第二节 神经和血管 第六章 前臂 第一节 肌学 第七章 腕和手 第一节 骨学 第二节 肌学 第三节 神经和血管 下篇 下肢 第八章 髋(臀)部 第一节 骨学 第二节 肌学 第三节 神经和血管 第九章 股部 第一节 肌学 第十章 膝部 第一节 骨学 第二节 关节学 第三节 肌学 第四节 神经和血管 第十一章 小腿 第一节 骨学 第二节 肌学 第十二章 踝和足 第一节 骨学 第二节 关节学 第三节 肌学 第四节 神经和血管 上篇参考文献 下篇参考文献

<<触诊解剖学图谱>>

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>