

<<血管解剖学图谱>>

图书基本信息

书名：<<血管解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787538142563

10位ISBN编号：7538142568

出版时间：2005-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：乌夫拉克 编

页数：493

字数：400000

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>

<<血管解剖学图谱>>

内容概要

本书对于解剖学、血管疾病的诊断和治疗的医生是一个便捷和实用的血管解剖学参考书。血管和介入放射线医师、外科医生、心血管医生、医学医生以及住院医师和进修医生是本书的合适读者。

本书共有24个部分，包括人体各个部分的动脉、静脉和淋巴的解剖内容。

本书的每个部分的开始首先由详尽而精练的文字介绍解剖内容，然后为精心选择的精美的彩色解剖插图，有的为人工绘制，有的为难得的灌注腐蚀标本照片，解剖插图的内容包括大体和组织学的模式图以及细微管道的扫描电镜图像。

在每部分文字和解剖插图后是该部分的血管造影图像和核磁共振图像。

全书共有614幅插图，其中包括动脉、静脉和淋巴的图像，图像清晰，内容全面。

<<血管解剖学图谱>>

书籍目录

前言译者前言1 胎儿血液循环2 头和颈部的动脉3 头颈部静脉4 头和颈部的淋巴系统5 脊髓和脊柱动脉6 脊髓和脊柱静脉7 胸主动脉和躯干的动脉8 胸部的静脉9 胸部的淋巴系统10 肺的动脉循环11 肺的静脉循环12 肺与胸的淋巴系统13 心和冠状动脉14 心静脉15 上肢的动脉16 上肢的静脉17 上肢的淋巴引流18 腹主动及其分支19 盆部的动脉20 腹部及盆部的静脉21 腹部和盆部的淋巴系统22 下肢的动脉23 下肢的静脉24 下肢的淋巴系统

<<血管解剖学图谱>>

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>