

<<人体表面解剖学及图谱>>

图书基本信息

书名：<<人体表面解剖学及图谱>>

13位ISBN编号：9787534918261

10位ISBN编号：753491826X

出版时间：1997-10-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：郭志坤,文小军,杨文亮

页数：240

字数：312000

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>

<<人体表面解剖学及图谱>>

内容概要

本书共分十篇：概论、头部、颈部、上肢、胸部、脊柱区、会阴区、下肢和活体测量，系统全面地阐述了人体表面解剖的有关内容。

全书提供了180余幅彩色照片，绘制了70余幅透视图和线条图。

在概论篇除了阐述人体整体结构外，还简述了人体发育规律；在胸、腹部篇增编了常用手术切口内容，以使读者对外科应用有所了解；在上肢和下肢篇编入了主要关节的运动范围以使读者对其功能有所认识。

为了充分表现手和足的功能姿势，照片中多采用艺术造型，以求生动逼真。

表面解剖学可广泛用于基础医学、临床医学、运动医学、美术学等。

因此，本书可供解剖学教师、临床医师、医学生、体育和美术等专业人员阅读；对非专业人员也有一定的使用和参考价值。

<<人体表面解剖学及图谱>>

书籍目录

第一篇 人体概论 chapter 1 introduction of the body 人体整体观 图1 人体前面观 图2 人体后面观
图3 人体侧面观 图4 男、女重心位置的差别 图5 人体重力线 人体发育规律 图6 人体体型 皮肤
图7 皮肤张力线 图8 妊娠纹 图9 陈旧性妊娠纹 图10 腰部脂肪纹 图11 股部脂肪纹 毛发 图12 毛
根与毛干 图13 黑发毛干 图14 白发毛干 图15 腋毛干 图16 阴毛干 图17 睫毛末端第二篇 头部
概要 图18 面部关面及左侧面部的体表标志 动脉、神经和器官的投影 图19 面动脉、颞浅动脉、肋
腺和肋腺导管的投影 表面标志 图20 头部的骨性标志 眉 眼 一、眼睑 二、眼球 三、瞳孔 四、
常见眼型 五、眼的年龄变化 附：眼的年龄变化 附：眼的发生 图21 左眼前面观 图22 活体眼底
像 图23 眼睑、睫毛及睑结膜 图24 睑结膜的放大 图25 六条眼外肌的运动 颊 鼻 图26 常见鼻型
图27 鼻背的形态 图28 鼻尖的不同类型 图29 鼻基方向 图30 鼻根的凸陷 图31 鼻腔的活体观察
图32 鼻孔的形状 耳第三篇 颈部第四篇 上肢第五篇 胸部第六篇 腹部第七篇 脊柱区第八篇 会
阴第九篇 下肢第十篇 活体测量

<<人体表面解剖学及图谱>>

章节摘录

耳郭的游离缘卷曲称耳轮，其上方有稍突起的小结节，称耳郭结节，也称达尔文结节。

耳轮向前终止于耳轮脚，耳轮脚几乎呈水平方向位于外耳道口上方。

耳轮前方有一与其大致平行的隆起，称对耳轮。

对耳轮逐渐向上、向前分成两叉，分别为对耳轮上脚和下脚，两脚之间的凹陷称三角窝。

耳轮与对耳轮之间的长沟为耳舟。

对耳轮前方较大的凹陷称耳甲。

耳甲被耳轮脚分为上下两部分，上部叫耳甲艇，下部叫耳甲腔。

耳甲腔前面为外耳道口，其前外方有一小三角形突起称耳屏。

在对耳轮的前下端与耳屏相对处有一隆起叫对耳屏，耳屏与对耳屏之间的凹陷称耳屏间切迹。

耳郭最下的部分称耳垂，从耳屏至耳垂最下端约为2cm。

耳垂的形态变异较大，南非少数部落的黑人甚至根本无耳垂。

耳垂的形态大致可分为圆形、扇形和三角形三类。

其附着于面部皮肤的程度亦不同，从完全游离、部分粘连乃至完全粘连，其于面部所形成的角度的变异也很大（图35）。

耳垂为扎耳眼的部位。

<<人体表面解剖学及图谱>>

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>