

# 《人体图谱》

## 图书基本信息

书名：《人体图谱》

13位ISBN编号：9787534939327

10位ISBN编号：7534939321

出版时间：2012-10

出版社：维戈 (Jordi Vigue)、李云庆 河南科学技术出版社 (2012-10出版)

作者：维戈 编

页数：528

译者：李云庆

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《人体图谱》

## 内容概要

《人体图谱:解剖学、组织学、病理学》是一部工具书，它成功地将解剖图片与简短、精确、实用的文字阐述结合起来，不仅能供初学者使用，最大程度地满足读者的求知欲、好奇心，也可协助解决临床中的实际问题。《人体图谱:解剖学、组织学、病理学》有三个特点。一是篇幅宏大：528页，含400多幅精美的绘图，超大版印刷，图片清晰，便于理解和学习。二是内容丰富：在系统地介绍了人体的概况、发生发育、基本组织等内容后，从不同侧面详细介绍了人体各个系统的解剖结构和组织特征。三是基础与临床结合：在“人体概览”之后的每章末尾，都附加了与该章内容对应的常见疾病，不仅充分体现了基础理论知识在临床实际中的应用价值，而且能增加读者的学习兴趣。

《人体图谱:解剖学、组织学、病理学》以解剖学图片为主，辅以组织学图片和病理学文字叙述，按照概览、皮肤、肌肉、骨骼、关节、心血管、消化、呼吸、泌尿、生殖、神经、免疫、感觉器的顺序介绍了人体知识。

# 《人体图谱》

## 作者简介

作者：（西班牙）Jordi Vigue 译者：李云庆 丁文龙 刘树伟 朱长庚 等李云庆，第四军医大学。丁文龙，上海交通大学医学院。刘树伟，山东大学医学院。朱长庚，华中科技大学同济医学院。许家军，第二军医大学。李金莲，第四军医大学。李瑞锡，复旦大学上海医学院。汪华侨，中山大学医学院。张绍祥，第三军医大学。周长满，北京大学医学部。武胜昔，第四军医大学。柏树令，中国医科大学。胡海涛，西安交通大学医学院。高秀来，首都医科大学。凌树才，浙江大学医学院。臧卫东，郑州大学医学院。李军平，宁夏医科大学。

## 书籍目录

人体概览13 人体组成概述14 人体系统的胚胎学起源15 体表解剖结构：男性前面观16 体表解剖结构：男性后面观17 体表解剖结构：女性前面观18 头部：女性前面观19 头部：男性外侧面观20 人体分区：男性前面观21 人体分区：女性后面观22 手的分区23 足的分区24 内部体腔和器官：男性前面观25 内部体腔和器官：女性侧面观26 内脏体表投影：男性前面观27 内脏体表投影：后面观28 内脏体表投影：男性右侧面观29 内脏体表投影：男性左侧面观30 人体检查：描述术语31 人体不同体位：描述术语32 身体类型33 人体的生命阶段：儿童34 人体的生命阶段：男性青春期35 人体的生命阶段：女性青春期36 人体的生命阶段：女性绝经期37 人体的生命阶段：老年男性38 人体的生命阶段：老年女性39 人体内部结构40 元素周期表41 细胞结构42 细胞膜或胞浆膜43 内质网44 高尔基体45 线粒体——细胞能量的加工厂46 纤毛或鞭毛47 细胞运动48 细胞核、中心粒49 染色体、DNA50 细胞周期51 细胞增殖、有丝分裂周期52 人体的系统53 细胞类型55 人体组织56 腺体57 常见代谢异常58 细胞基本病变59 皮肤61 皮肤的细微结构62 皮肤附属器、毛囊63 皮肤附属器、毛发：头皮切面64 皮肤附属器、指甲：手指切面65 皮肤附属器、汗腺66 手、掌纹和指纹67 皮褶：前面整体观68 皮褶：后面整体观69 常见皮肤病70 体表烧伤面积的计算77 肌肉系统78 肌肉系统：整体浅层前面观79 肌肉系统：整体浅层后面观80 横纹肌：外部及内部结构81 平滑肌：外部及内部结构82 运动终板83 肌肉收缩84 头面部：浅层前面观85 头面部：浅层侧面观86 面肌和咀嚼肌群：浅层外侧面观87 咀嚼肌群：深层外侧面观88 舌与口底部：冠状面观89 舌与口底部：外侧面观90 颈部：前面观91 颈部：椎前位观92 顶部：浅层和中间层观93 顶部：深层观94 咽及软腭：后面观95 咽：侧面观96 喉97 颈部：筋膜层次、第7颈椎横断面98 背部：浅层观99 背部：中层观100 背部、棘肌群101 背部：深层观102 胸部：前面浅层观103 胸部：前面深层观104 胸部：外侧面观105 胸壁：前面内侧观106 膈：上面观107 膈：下面观108 腹部：男性前面浅层观109 腹前壁：男性深层观110 腹部：后面观111 腹部：后壁肌群112 胸部肌束：第6胸椎横断面113 腹部肌束：第2腰椎横断面114 男性腹股沟区：浅层观115 男性腹股沟区：深层观116 男性骨盆底117 女性骨盆底118 男性会阴119 女性会阴120 肩和上臂：前面浅层观121 肩和上臂：后面浅层观122 肩部：前面深层观123 肩部：后面深层观124 臂：前面深层观125 肩和臂部：后面深层观126 前臂：前面浅层观127 前臂：前面中层观128 前臂：前面深层观129 前臂：前臂附着肌、前面观130 前臂：后面浅层观131 前臂：后面深层观132 手：掌面浅层观133 手：背面浅层观134 手135 上臂、肌腔隙：横断面、上面观136 前臂、肌腔隙：横断面、上面观137 手、肌腔隙：腕部横断面、上面观138 盆部、臀部：侧面浅层观139 盆部、臀部：侧面深层观140 股部：前面浅层观141 股部：前面深层观142 股部：侧面浅层观143 股部：后面深层观144 小腿：前面浅层观145 小腿：前面深层观146 小腿：后面浅层观147 小腿：后面深层观148 小腿：外侧浅层观149 小腿：内侧浅层观150 足：足底浅层观151 足：足底中层观152 足：足底深层观153 足：足背浅层观154 足：足背深层观155 足：骨间肌156 股部、肌肉层：横断面、上面观157 小腿、肌肉层：横断面、下面观158 踝、滑液鞘：外侧面观159 踝、滑液鞘：内侧面观160 踝：肌腔隙、横断面、上面观161 足：筋膜间隔162 常见肌肉病变163 骨骼系统166 骨骼系统：整体前面观167 骨骼系统：整体后面观168 骨的分类及软骨169 长骨的构造170 颅骨171 躯干骨及四肢骨172 颅骨：前面观173 颅骨：侧面观174 额骨175 顶骨176 颞骨：外面观177 颞骨：内面观178 枕骨179 筛骨180 蝶骨181 蝶骨：上面观182 上颌骨183 颧骨184 腭骨185 犁骨、泪骨及鼻骨186 下颌骨187 颅顶188 颅底：外面观189 颅底：内面观190 颅底孔裂191 脊柱192 寰椎193 枢椎194 颈椎195 胸椎196 腰椎197 骶骨及尾骨198 胸骨199 锁骨及肋骨200 胸廓：前面观201 胸廓：后面观202 胸廓：外侧面观203 胸廓弓204 肩胛骨205 肱骨206 桡骨207 尺骨208 手：掌面观209 腕骨和掌骨210 骨盆：前面观211 骨盆：后面观212 髌骨：外侧面观213 髌骨：内侧面观214 股骨215 胫骨216 腓骨、髌骨217 跗骨及跖骨218 足219 足220 常见骨骼疾病221 关节227 关节类型228 颞下颌关节229 颈项部230 胸廓：前面观231 脊柱232 髋关节区233 肩关节234 肩关节235 肘关节236 肘关节237 手238 手239 髋关节240 髋关节：关节面241 膝关节242 膝关节：关节面243 足244 常见关节疾病245 心血管系统249 动脉系统：整体前面观250 静脉系统：整体前面观251 淋巴系统：整体前面观252 动脉和静脉、内部结构253 心脏：前面浅层观254 心脏：后面浅层观255 心脏、右心房：内面观256 心脏、左心房：内面观257 心脏、右心室：内面观258 心脏、左心室：内面观259 心壁的结构260 心脏瓣膜：侧面观（打开心房和心室）261 心脏瓣膜、收缩期：移除心房后上面观262 心脏瓣膜、舒张期：移除心房后上面观263 心脏传导系统264 纵隔的血管：移除心脏后前面观265 心区：第7胸椎横断面266 心区：冠状面观267 收缩期和舒张期268 体循环和肺循环269 动脉系统、主动脉弓270 动脉系统、头和颈：侧面观271

# 《人体图谱》

动脉系统、颊咽区：浅动脉272 动脉系统、头面部：浅动脉273 动脉系统、颅底部274 动脉系统、胸主动脉275 动脉系统、胃：前面观276 动脉系统、胰腺：前面观277 动脉系统、小肠：前面观278 动脉系统、大肠：前面观279 动脉系统、肾区：前面观280 动脉系统、直肠及肛门区：后面观281 动脉系统、男性盆部：侧面观282 动脉系统、女性盆部：侧面观283 动脉系统、男性盆部：前面观284 动脉系统、女性盆部：前面观285 动脉系统、肱动脉：前面观286 动脉系统、尺动脉：前面观287 动脉系统、桡动脉：前面观288 动脉系统、手：掌面观289 动脉系统、手：掌面浅层观290 动脉系统、手：背面观291 动脉系统、股动脉：前面观292 动脉系统、胫前动脉：前面观293 动脉系统、胫腓干：后面观294 动脉系统、足：足底浅层观295 动脉系统、足：足背浅层观296 动脉系统、足：足背深层观297 静脉系统、颅静脉窦298 静脉系统、头颈部：右侧浅层观299 静脉系统、头面部：左侧浅层观300 静脉系统、颊咽区：左侧深层观301 静脉系统、手：后面浅层观302 静脉系统、前臂：前面浅层观303 静脉系统、前臂：后面浅层观304 静脉系统、上臂：浅层观305 静脉系统、下肢：前面浅层观306 静脉系统、下肢：后面浅层观307 静脉系统、男性盆部：前面观308 静脉系统、女性盆部：前面观309 静脉系统、直肠及肛门区：后面观310 静脉系统、小肠：前面观311 静脉系统、肾区：前面观312 静脉系统、胰腺：前面观313 静脉系统、胃：前面观314 静脉系统、腹部：前面观315 静脉系统、胸部：前面观316 常见心血管疾病317 消化系统324 消化系统：整体观325 消化过程各阶段326 口腔：前面观327 口腔：侧面观328 唾液腺329 出牙330 牙、切牙的结构331 牙、磨牙的结构332 食管333 食管、食管壁各层的微细结构334 胃335 胃、胃壁各层的微细结构336 十二指肠337 小肠和大肠338 小肠、小肠壁各层的微细结构339 大肠、大肠壁各层的微细结构340 盲肠和肛门区341 消化道：内镜观342 腹膜：前面观343 腹腔：男性矢状面右侧观344 肝脏345 肝脏346 胆管347 胆囊：与消化系统其他器官的关系348 肝脏结构349 胰腺350 常见消化系统疾病351 呼吸系统358 呼吸系统：整体观359 呼吸肌360 上呼吸道：冠状面观361 上呼吸道：侧面观362 喉和气管：前面观363 喉和气管：内部后面观364 喉和气管：内镜观365 肺366 肺叶及肺段367 支气管树的分支368 肺泡的构造369 纵隔：前面观370 纵隔：第5胸椎横断面371 常见呼吸系统疾病372 泌尿系统378 男性泌尿系统：整体前面观379 女性泌尿系统：整体前面观380 肾脏381 肾脏：微观结构382 男性输尿管、膀胱及尿道383 女性输尿管、膀胱及尿道384 男性盆腔横断面：第3腰椎横断面385 女性盆腔横断面：第3腰椎横断面386 常见泌尿系统疾病387 生殖系统391 男性生殖系统：前面观392 女性生殖系统：前面观393 男性生殖系统：侧面整体观394 女性生殖系统：侧面整体观395 男性盆腔：侧面观396 女性盆腔：侧面观397 男性外生殖器、阴茎398 女性外生殖器、外阴：前面观399 睾丸400 卵巢、排卵周期401 阴茎和前列腺：内面观402 输精管：后面观403 卵巢、输卵管及子宫：冠状面观404 子宫、附件：冠状面观405 乳房406 妊娠女性腹部：矢状面观407 新生儿408 常见生殖系统疾病409 血液系统414 血液成分415 血细胞生成416 红细胞生成和血小板生成417 白细胞生成418 脾419 常见血液系统疾病420 免疫系统425 免疫器官426 免疫系统的细胞427 抗体作用机制428 淋巴结的结构429 腋窝及乳腺区淋巴结430 腹股沟区淋巴结431 胸腺432 常见免疫系统疾病433 内分泌系统436 内分泌腺：整体观437 垂体的调控438 甲状腺、甲状旁腺及肾上腺439 常见内分泌系统疾病440 神经系统445 神经系统：背面整体观446 自主神经系统447 神经元448 神经的构造、突触449 大脑：上面观450 大脑：下面观451 大脑：外侧面观452 大脑：内侧面观453 大脑：冠状切面后面观454 大脑：水平切面观455 脑干内的脑神经核：模式图456 脑神经起始部：下面观457 脑神经的分布458 第 对脑神经、嗅神经：模式图459 第 对脑神经、视神经：模式图460 第 、 、 对脑神经、动眼神经、滑车神经和外展神经461 第 对脑神经、三叉神经462 第 对脑神经、面神经463 第 对脑神经、前庭蜗神经464 第 对脑神经、舌咽神经465 第 对脑神经、迷走神经466 第 对脑神经、副神经467 第 对脑神经、舌下神经468 小脑469 延髓、脑桥及中脑：前面观470 延髓、脑桥及中脑：正中矢状面观471 脊髓472 脊髓、内部结构473 脑膜474 脊神经的起源、胸神经475 眼部476 面部和咽部：外侧面观477 胸部、膈神经：前面观478 胸部、心脏：前面观479 胸部、食管：前面观480 胃和十二指肠481 小肠：前面观482 大肠：前面观483 腹部：后面观484 肾脏和输尿管：后面观485 男性盆腔：前面观486 女性盆腔：外侧面观487 臂丛488 上肢：前面观489 肌皮神经：前面观490 正中神经：前面观491 尺神经、前臂段：前面观492 桡神经：后面观493 腰骶丛：前面观494 下肢：前面观495 右下肢、股神经和闭孔神经：前面观496 右下肢、坐骨神经：后面观497 右下肢、胫神经：后面观498 右下肢、腓总神经：前面观499 左下肢、足：背面观500 左下肢、足：底面观501 常见神经系统疾病502 感觉器508 视器、眼509 视器、眼肌510 视器、眼球511 视器、视网膜512 前庭蜗器：整体观513 前庭蜗器、外耳和鼓膜514 前庭蜗器、中耳515 前庭蜗器、听小骨516 前庭蜗器、内耳517 前庭蜗器、耳蜗和螺旋器518 味器、舌519 味器、舌乳头：舌后部黏膜横断面放大图520 嗅器521 触器、触觉小

体522 皮区523 常见感觉器疾病524

## 章节摘录

版权页： 插图：

# 《人体图谱》

## 编辑推荐

《人体图谱:解剖学、组织学、病理学》是一本享誉国际的人体图谱，由中国解剖学会理事长带领国内15所重点医学院校解剖专业负责人担纲翻译的鸿篇巨制。《人体图谱:解剖学、组织学、病理学》引自欧洲，由中国解剖学会理事长李云庆教授带领国内15所重点医学院校解剖教研室负责人翻译，为了方便国际学术交流，每个解剖名词后都保留了英文。作为一部人体图谱，《人体图谱:解剖学、组织学、病理学》的图片质量超越其他同类书。285×340的超大尺寸，使图片给人过目不忘的视觉效果；充满欧洲艺术气息的大幅手绘图，让阅读和学习成为享受。《人体图谱:解剖学、组织学、病理学》对人体解剖和组织结构的展示包括多个方向、多个层次，既有宏观，也有微观；对病理学知识的介绍采用列表式。





# 《人体图谱》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)