

主编
高士濂 于 频

(第四版)

人体解剖图谱

ATLAS

OF HUMAN ANATOMY



上海科学技术出版社

R322-64
G173-2.04

主编
高士濂 于 频
(第四版)

-93

ATLAS

人体解剖图谱

OF HUMAN ANATOMY

上海科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

人体解剖图谱/高士濂,于频主编. —4 版. —上海:
上海科学技术出版社,2005. 11

ISBN 7-5323-8012-2

I. 人... II. ①高... ②于... III. 人体解剖学
—图谱 IV. R322—64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 044435 号

世纪出版集团 出版、发行
上海科学技术出版社
(上海瑞金二路 450 号 邮政编码 200020)
新华书店上海发行所经销
苏州望电印刷有限公司印刷
开本 850×1168 1/32 印张 13.25
字数: 148 千字
1979 年 12 月第 1 版
2005 年 11 月第 4 版
2005 年 11 月第 21 次印刷
定价: 40.00 元

如发生质量问题, 读者可向工厂调换

内 容 提 要

本图谱（第四版）以近350余幅鲜明的写生、照相、模式图和15万字展示了体表、运动器、内脏、心血管系、感觉器、神经系和内分泌系，标以中英文两种名词。体系、结构与五年制和七年制医学教材同步，内容丰富、重点鲜明、图文并茂、画面亮丽，具有较强的实用性、科学性和艺术性，为医学生和基层医务人员必备的参考用书。本书同时开辟了生殖活动这一内容，描绘了生精、排卵、月经、性交、受精、植入、胚胎发生和分娩等内容。作为科普读物，医学生和临床医师必须了解，普通群众也可用来指导生活实践。

人 体 解 剖 图 谱

(第 一 版)

编者名单

编 者	高士濂	于 频	高沁怡	李 吉	李珍年
	刘万生	曹郁琦	张 崑	孙尔玉	
绘 图	王 序	姚承璋	李洪珍	赵国治	孙笑官
	冯健辛	李宝义	李 春	姚洪发	
标本制作	何尚仁				

前　　言

这本《人体解剖图谱》（“上海科技”版）已是人们的老朋友，她以清新的画面、简约的文字、精巧的版本和低廉的价格赢得了广大读者的喜爱，被誉为“物美价廉”。32年的历程，她并未沉沦、湮没，而是连续发行了84.7万册，服务于两代人。在此，作者衷心感谢广大读者对本书的关怀和支持。回想起1973年2月，这个早春二月依然春寒料峭。图谱初版与读者见面后，受到热烈欢迎，极大地满足了当时医学生和基层医务人员的需求；随后，迎来了“科学的春天”，她荣获1978年全国科学大会奖状；1989年发行第二版，调整了结构体系，并获得1990年华东地区科技图书一等奖；2000年又发行第三版。进入新世纪，国家发生了巨大变化，教育、科学、文化、卫生诸领域都面临着新的形势和任务，《人体解剖图谱》这株百花园中的一朵小花应当如何与时俱进，应对挑战，提高质量，进一步满足社会和读者的需要呢？这是一个摆在作者和出版者面前的严肃课题。为此，作者与上海科学技术出版社领导和责任编辑一道研究，决定进行修订，发行《人体解剖图谱》第四版。

1. 首先，本版在系统解剖学基础上扩充了新的内容——生殖活动，可更好地反映书的全貌。版本由原来的32开（787×1092）改为大32开（810×1168），稍微扩大些版面，制版、纸张、印刷、装帧也相应提高。为什么不用16开本呢？主要考虑少增加读者（尤其是青年学子）的经济负担，同时也保持了原书的特色。

2. 遵循“注重素质，整体优化”的要求，在原版的中文名词下面增添了英文名词，图名下也配以英文，这是为了加强医学生的外文培养及进行国际交流活动的需要。读者可能记不住那么多专业名词，所以书后附以解剖方位和形态术语以及一些重要结构的汉英名词对照，记住这些足矣。

3. 作者参阅了医学院校五年制和七年制解剖学教学大纲和教材，为了使本图谱与教材具有同步性和一致性，第四版调整了内容顺序，删减了大量次要的和繁杂的内容，增加了不少新的画面，尤其是血管神经的彩色画面，丰富了局部解剖，并将名词作了统一。解剖学教材上描述的结构，在本图谱中全部可以找到并有所扩展。文字和表格原先列于书后，第四版做了修改、删除和扩充，并将其穿插于相应图画中间，便于参阅。因此，第四版更具有实用性、科学性和艺术性。版面虽扩展不多，但内容丰富、重点鲜明、图文配合、画面亮丽，赋予本图谱更好的使用价值和美感。

4. 第四版的最大特色是在书的最后开辟了“生殖活动 Reproductive activity”这一内容。生殖活动涵盖着生精、排卵、月经、性交、受精、植入、胚胎发育和分娩等环节，其中有的活动在体内每时每刻进行着。生殖活动是生命演发和种族延续的壮举，反映一个生命形成的复杂和神圣。因而，必需珍视生命，热爱生命，让生命之树茁壮成长。性生活是人的生理本能需要，是夫妻爱情和家庭幸福的基石；应摒弃“性禁锢”、“性神秘”观念，清除黄色污染，反对“性解放”、“性自由”；应提高文化科学素养，以理性、科学、文明、高尚的态度对待性活动，做到生殖健康，家庭幸福。生殖活动涉及解剖学、组织学、胚胎学、生理学、生化学、内分泌学以及临床相关学科，内容深邃、复杂。本图谱系以形态学为主，形态、功能紧密相依，绘画、照相、文字相互配合对生殖活动进行描绘，易于为读者理解和接受，这样的书籍目前较少，而且符合社会需要。作者深入浅出地、高度概括地阐述生殖活动，使各部知识融会贯通，相互关联，从而活跃创造思维、提高学习兴趣，更便于医学生和医务人员进行科普宣传活动。当然，普通群众了解生殖活动知识也很必要，这些科普知识可指导生活实践，并且家长和教师有责任引导青少年正确对待青春期中所发生的身体上和精神上的各种变化。当今，不良的影视、光碟、网站、书画不时地诱惑着发育中的少男少女，应对他（她）们进行正面的、健康的性知识介绍，并晓以负责任、重理智、讲道义的箴言，以避免出现“偷食禁果”、堕胎等事端。

书中最后以极少篇幅展示“积极防治艾滋病”内容。目前，艾滋病已构

人 体 解 剖 图 谱
OF HUMAN ANATOMY

成对人们生产、生活的严重危害，官方公布我国艾滋病感染者有84万人，联合国预测艾滋病在亚洲和中国有暴发趋势，我国各级政府已采取积极防治措施。本图谱愿借此一隅对防治艾滋病起到一些警示和宣传作用。

希望得到专家和广大读者对本书的指导和批评。

高士濂

2004年11月

目 录

一、表面解剖 Surface anatomy	1~8
图 1 人体表面解剖 (一)	1
图 2 人体表面解剖 (二)	2
图 3 人体表面解剖 (三)	3
图 4 皮肤的构造	8
二、骨学 Osteology	9~39
(一) 全身骨骼	
图 5 全身骨骼	9
(二) 骨的构造	
图 6 骨的构造	10
(三) 骨化点	
图 7 四肢骨的骨化点	11
(四) 躯干骨	
图 8 脊柱	14
图 9 椎骨	15
图 10 髓、尾骨	16
(五) 颅	
图 11 颅 前面	17
图 12 颅 侧面	18
图 13 颅底 内面	19
图 14 颅底 外面	20
图 15 眶 右	21
图 16 颅 冠状断	21
图 17 鼻腔 外侧壁	22
图 18 翼腭窝	22
图 19 颞骨	23
图 20 枕骨	24
图 21 颞骨 右	25
图 22 蝶骨	26
图 23 腭骨 右	27
图 24 筛骨	27
图 25 上颌骨 右	28
图 26 鼻骨 右	29
图 27 泪骨 右	29
图 28 下鼻甲 右	29
图 29 犁骨	29
图 30 颧骨 右	29
图 31 舌骨	29
图 32 下颌骨	30
图 33 新生儿 (24d) 颅	31
(六) 四肢骨	
图 34 肩胛骨 右	32
图 35 锁骨 右	32
图 36 胳骨 右	33
图 37 尺骨和桡骨 右	34
图 38 手骨 右	35
图 39 腓骨 右	36
图 40 股骨 右	37

图 41 骨盆、胫骨和腓骨 右	38	图 42 足骨 右	39
三、关节学 Arthrology			40~58
(一) 骨连结的各型		图 51 手关节 右	49
图 43 骨连结的各型	40	(八) 骨盆	
(二) 脊柱的连结		图 52 女性骨盆	50
图 44 脊柱的关节和韧带 (一)	42	图 53 男性骨盆	51
图 45 脊柱的关节和韧带 (二)	43	图 54 骨盆的连结	52
图 46 肋椎关节	44	(九) 髋关节	
(三) 胸廓的连结		图 55 髋关节 右	53
图 47 胸锁关节和胸肋关节	45	(十) 膝关节	
(四) 颞下颌关节		图 56 膝关节	54
图 48 颞下颌关节 右	46	(十一) 足关节	
(五) 肩关节		图 57 膝关节	55
图 49 肩关节 右	47	图 58 膝关节 右	56
(六) 肘关节		图 59 足关节 右	57
图 50 肘关节 右	48	图 60 足关节	58
(七) 手关节			
四、肌学 Myology			59~103
(一) 肌的形态构造		图 68 颈肌 (三)	67
图 61 肌的形状	59	图 69 颈肌 (四)	68
图 62 肌的构造	60	图 70 颈筋膜	69
图 63 筋膜鞘和肌肉构造		(四) 背肌	
模式图	61	图 71 背肌 浅层	72
(二) 头肌		图 72 背肌 深层	73
图 64 头肌 (一)	63	(五) 胸腹肌	
图 65 头肌 (二)	64	图 73 胸腹肌	74
(三) 颈肌		图 74 胸肌	75
图 66 颈肌 (一)	65	图 75 腹股沟管	76
图 67 颈肌 (二)	66	图 76 腹肌	77

(六) 膈	图 86 手腱鞘	90
图 77 胸腹肌和膈	78	
图 78 膈和腹后壁肌	79	
(七) 上肢肌	(八) 下肢肌	
图 79 肩肌和臂肌 前面	图 87 髓肌	94
图 80 肩肌和臂肌 后面	图 88 髓肌和大腿肌 前面	95
图 81 前臂掌侧肌	图 89 髓肌和大腿肌	96
图 82 前臂背侧肌	图 90 髓肌和大腿肌 后面	97
图 83 手肌 掌面	图 91 小腿肌和足肌	98
图 84 手肌	图 92 小腿肌 后面	99
图 85 手肌 背面	图 93 足底肌	100
(九) 关节运动及肌肉作用		
五、消化系统 Digestive system	104~125	
图 94 消化系统	图 108 胃和十二指肠的	
(一) 口腔	X 线像	118
图 95 口腔	图 109 胃壁层次	118
图 96 通过腭扁桃体水平断面	(五) 小肠	
图 97 舌	图 110 肠的皱襞和绒毛	119
图 98 口腔底	图 111 空、回肠内景	119
图 99 牙	(六) 结肠	
图 100 上、下颌恒牙 右	图 112 盲肠和阑尾	120
图 101 乳牙 右	(七) 直肠	
图 102 牙的萌出	图 113 直肠	121
(二) 咽	(八) 肝	
图 103 咽和喉 正中矢状断	图 114 肝	122
图 104 咽肌	图 115 肝 后面	123
图 105 咽前壁 后面观	图 116 肝和胆道	123
(三) 食管	图 117 肝叶和肝段	124
图 106 食管和气管	(九) 胰	
(四) 胃	图 118 胆道、胰和十二指肠	125
图 107 胃的形态和构造		

六、呼吸系统 Respiratory system 126~140

图 119 呼吸系统	126	图 125 喉腔和喉口	131
(一) 鼻		(三) 气管、支气管、肺	
图 120 鼻腔和鼻旁窦	127	图 126 气管、支气管和肺段	132
图 121 鼻腔外侧壁	128	图 127 支气管分支和分布	133
(二) 喉		图 128 肺 纵隔面	134
图 122 喉的软骨、韧带和 肌肉	129	图 129 胸部内脏	135
图 123 弹性圆锥	130	(四) 纵隔	
图 124 喉肌作用	130	图 130 纵隔 右面	139
		图 131 纵隔 左面	140

七、泌尿生殖系统 Urogenital system 141~157

(一) 泌尿器		图 138 睾丸精索的被膜和睾丸	
图 132 泌尿生殖系统 男性	141	附睾的构造	147
图 133 肾和输尿管	142	图 139 男性盆腔前部额断面和 膀胱前列腺后面	148
图 134 肾的位置和毗邻 后面观	143	(三) 女性生殖器	
(二) 男性生殖器		图 140 女性生殖器官	151
图 135 男性生殖器官	144	图 141 女性盆腔器官	152
图 136 男性盆腔(旁矢状断)和 精索	145	图 142 子宫的分部	152
图 137 男性盆腔 正中 矢状断	146	图 143 女性盆腔 正中 矢状断	153
		图 144 尿生殖三角和前庭球	154
		图 145 乳房	154

八、腹膜 Peritoneum 158~164

图 146 网膜	158	图 149 腹后壁腹膜	160
图 147 网膜囊	159	图 150 腹腔 正中矢状断	161
图 148 十二指肠隐窝	159	图 151 腹腔(平网膜孔)横断	161

九、心血管系统	Cardiovascular system	165~211
(一) 概观		
图 152	血液循环 模式图	165
图 153	全身动脉	166
图 154	胸、腹主动脉的分支	167
(二) 心		
图 155	心和心包	168
图 156	右心房和右心室	169
图 157	右心室和肺动脉口	169
图 158	左心房和左心室	170
图 159	左心室和主动脉口	170
图 160	心的瓣膜	171
图 161	心传导系模式图	171
图 162	心的血管	172
图 163	胸部的X线像(前 - 后位)	173
图 164	心及心瓣膜体表投影	173
(三) 动静脉壁构造		
图 165	动静脉壁的构造	174
(四) 微循环		
图 166	微循环和动静脉吻合	175
(五) 头颈部血管		
图 167	头颈部动脉	178
图 168	颈部血管神经	179
图 169	头面部血管神经	180
(六) 上肢血管		
图 170	臂前区血管神经	181
图 171	前臂前区血管神经	182
图 172	掌浅弓和掌深弓	183
(七) 腹部血管		
图 173	腹腔干的分支和胃的	
动脉	184
图 174	腹腔干的分支和胃的	
静脉	185
图 175	腹腔干的分支和肝门	
各件	186
(八) 盆部血管		
图 176	肠系膜上血管及其	
动脉弓	187
图 177	肠系膜下动脉及其在结	
肠的分布	188
(九) 血管壁微细构造		
图 178	女性盆腔动脉	189
图 179	男性盆腔血管	190
(十) 全身动脉分布		
(十一) 全身主要动脉的体表标志、摸脉点和止血点		
(十二) 头颈、胸腹、四肢浅静脉		
图 180	头颈部静脉和颅内外静	
脉的吻合	194
图 181	胸腹壁浅静脉和	
皮神经	195
图 182	上肢浅静脉	196
图 183	下肢浅静脉	197
(十三) 门静脉和全身静脉分布		
图 184	门静脉合成和属支	198
图 185	门腔静脉系统吻合	
模式图	199
(十四) 淋巴系统和脾		
图 186	淋巴系统	202

图 187 淋巴管、淋巴结及淋巴循环	203	图 190 胃和肝的淋巴管和淋巴结	206
图 188 头、颈、胸的淋巴管和淋巴结	204	图 191 结肠、直肠和女性生殖器的淋巴管和淋巴结	207
图 189 食管和肺的淋巴管和淋巴结	205	图 192 乳房的淋巴管和淋巴结	208
		图 193 脾脏面	208
十、感觉器官 Sensory organs		212~229	
(一) 视器			
图 194 眼的外貌	212	图 207 眶腔 (一)	219
图 195 正常的眼结膜	212	图 208 眶腔 (二)	220
图 196 上脸 矢状断	213	(二) 位听器	
图 197 眼球模式图 水平断	213	图 209 耳郭及其穴位	221
图 198 眼球的构造	214	图 210 耳郭前外侧面静脉	222
图 199 虹膜角膜角和房水循环	214	图 211 耳郭前外侧面血管神经	223
图 200 虹膜、睫状体和晶状体后面	215	图 212 耳郭后面血管神经	224
图 201 晶状体和玻璃体	215	图 213 前庭蜗器	225
图 202 视网膜后半内面观	216	图 214 鼓膜 左	225
图 203 眼球的血管	216	图 215 鼓室	226
图 204 眼外肌	217	图 216 骨迷路铸型	227
图 205 眼球和眶矢状断	217	图 217 颅骨岩部中的内耳	227
图 206 眼睑和眶	218	图 218 耳蜗纵断	228
		图 219 内耳迷路模式图	228
		图 220 听和平衡的感受器	229
十一、神经系统 Nervous system		230~331	
(一) 神经组织			
图 221 神经组织	230	(二) 脊髓	
图 222 突触	231	图 224 脊髓和各部横断面	232
图 223 运动终板	231	图 225 脊髓(胸部)横断面	233
		图 226 脊髓内纤维联系	234

图 227 腱键反射	234	(七) 脑脊膜	
(三) 脑干		图 253 硬脑膜和硬脑膜窦	261
图 228 脑干	237	图 254 硬脑膜窦 上面观	262
图 229 脑神经核的六个功能柱	239	图 255 海绵窦 横断面	262
图 230 脑干的构造 (一)	239	图 256 脊髓被膜和神经根	
图 231 脑干的构造 (二)	240	后面观	263
图 232 脑干的构造 (三)	241	(八) 脑脊液循环	
图 233 脑干的构造 (四)	242	图 257 脑脊液循环	265
图 234 脑干的构造 (五)	243	(九) 脊神经	
(四) 小脑		图 258 脊神经的组成和分布	269
图 235 小脑	246	图 259 脊髓节段与椎骨的对应	
(五) 间脑		关系	270
图 236 丘脑核群	247	(十) 背部神经	
图 237 下丘脑各核群及纤维		图 260 背部血管神经	271
联系	249	(十一) 枕、颈部神经	
(六) 端脑		图 261 枕部血管神经	272
图 238 脑髓底面	251	图 262 颈前部血管神经	273
图 239 脑髓 外侧面	252	(十二) 上肢神经	
图 240 皮质功能定位 (一)	252	图 263 上肢皮神经	274
图 241 脑髓 外侧面	253	图 264 腋窝和臂部前面血管	
图 242 皮质功能定位 (二)	253	神经	275
图 243 脑髓 颧状断面	254	图 265 前臂前面血管神经	276
图 244 内囊及投射纤维	254	图 266 肩和臂部后面血管	
图 245 脑髓 水平断面	255	神经	277
图 246 基底核 左	255	图 267 前臂背面血管神经	278
图 247 半球的联络纤维	256	图 268 手掌面血管神经	279
图 248 嗅脑和边缘系统	256	图 269 肌皮神经、腋神经、正	
图 249 脑底的动脉	259	中神经的分布和损伤	
图 250 半球的动脉	259	体征	280
图 251 侧脑室 上面观	260	图 270 尺神经、桡神经的分布	
图 252 脑室铸型	260	和损伤体征	281

(十三) 下肢神经

- 图 271 下肢皮神经 282
图 272 大腿前面血管神经
 浅层 283
图 273 大腿前面血管神经
 深层 284
图 274 大腿后面血管神经 285
图 275 小腿外面和后面血管
 神经 286
图 276 足的血管神经 287
图 277 下肢的神经分布和
 损伤 288

(十四) 脑神经

- 图 278 脑神经核和脑神经
 纤维 289
图 279 脑神经概观 290
图 280 脑神经分支和分布
 (一) 295
图 281 脑神经分支和分布
 (二) 296
图 282 脑神经分支和分布
 (三) 297
图 283 脑神经分支和分布
 (四) 298
图 284 三叉神经的组成和
 分支 299
图 285 面神经和舌下神经的组
 成和分支 300
图 286 舌咽神经的组成和

- 分支 301

- 图 287 迷走神经的组成和
 分支 302

(十五) 内脏(自主)神经系

- 图 288 内脏(自主)神经系
 概观 308
图 289 腹腔神经丛及副丛 309
图 290 交感神经纤维的走行和
 分布 310
图 291 内脏传入神经与脊髓节
 段的关系 311

(十六) 传导路和中枢神经病变

举例

- 图 292 浅感觉传导路 312
图 293 深感觉和触觉传导路 313
图 294 视觉传导路 314
图 295 听觉传导路 315
图 296 平衡调整 316
图 297 锥体系 321
图 298 锥体外系 322
图 299 中枢神经病变举例
 (一) 327
图 300 中枢神经病变举例
 (二) 328
图 301 中枢神经病变举例
 (三) 329
图 302 脊髓纤维束的节段
 定位 329

十二、内分泌系统 Endocrine system 332~334

图 303 内分泌系统概观 332 图 304 垂体的分部 332

附 生殖活动 Reproductive activity 335~390

(一) 概述	(六) 尿生殖器的神经支配
(二) 生殖周期	(七) 阴茎勃起和射精机制
图 305 生殖周期模式图 339	图 322 阴茎的勃起 358
(三) 卵泡发育和排卵	图 323 射精机制 359
图 306 卵巢构造模式图 341	图 324 阴道轴 360
图 307 卵细胞 (初级卵母细胞) 及放射冠 341	图 325 阴道痉挛 360
图 308 卵泡的成长发育 342	(八) 性生活障碍
图 309 精子与卵的发生 343	图 326 性交 (一) 362
图 310 排卵 344	(九) 性交
(四) 精子发生和形成	图 327 性交 (二) 363
图 311 精子在精曲小管中的 发生 345	(十) 性反应周期
图 312 支持细胞与血睾屏障 346	图 328 性反应周期中生殖器官 的变化 367
图 313 精子分化示意图 347	(十一) 人工授精
图 314 精子构造模式图 348	图 329 人工授精 368
图 315 精子 349	图 330 排卵、受精、卵裂和 植入模式图 369
(五) 盆底肌和会阴	(十二) 受精和植入
图 316 盆底肌 350	图 331 精子的顶体反应 370
图 317 男性会阴 (一) 352	图 332 受精和受精卵分裂 照像 371
图 318 男性会阴 (二) 353	图 333 受精模式图 372
图 319 女性会阴 354	(十三) 胚的早期发育
图 320 勃起器官——阴茎 和阴蒂 355	图 334 胚的早期发育 375
图 321 尿生殖器官的神经 支配 356	(十四) 胎膜、胎盘和脐带
	图 335 胎膜和胎盘模式图 376