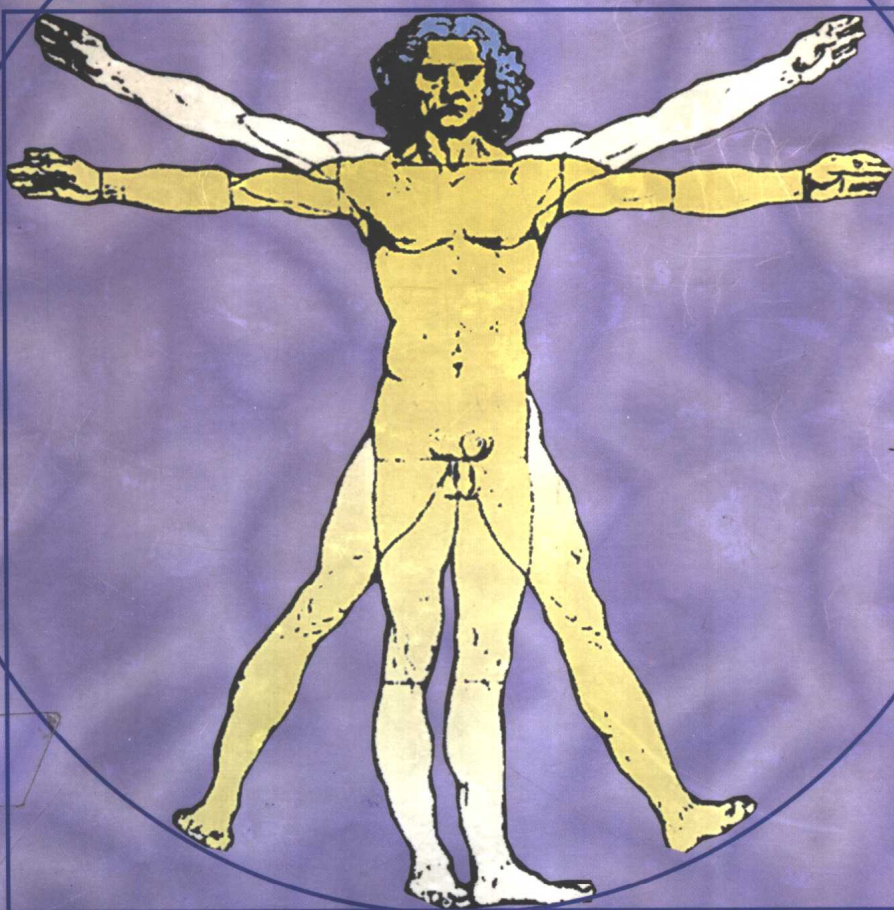


ATLAS OF HUMAN ANATOMY

张守信 编著

人体解剖学

图谱



科学技术文献出版社

人体解剖学图谱

张守信 编著

科学技术文献出版社

Scientific and Technical Documents Publishing House

北京

图书在版编目(CIP)数据

人体解剖学图谱/张守信编著.-北京:科学技术文献出版社,2000.2
ISBN 7-5023-3254-5

I . 人… II . 张… III . 人体解剖学-图谱 IV . R322-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 10355 号

出 版 者:科学技术文献出版社

图 书 发 行 部:北京市复兴路 15 号(中央电视台西侧)/100038

图 书 编 务 部:北京市西苑南一院东 8 号楼(颐和园西苑公汽站)/100091

邮 购 部 电 话:(010)68515544-2953,(010)68515544-2172

图书编务部电话:(010)62878310,(010)62878317(传真)

图书发行部电话:(010)68514009,(010)68514035(传真)

E-mail:stdph@istic.ac.cn; stdph@public.sti.ac.cn

策 划 编 辑:阎 言

责 任 编 辑:阎 言

责 任 校 对:李正德

责 任 出 版:周永京

封 面 设 计:张宇澜

发 行 者:科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销

印 刷 者:三河市富华印刷包装有限公司

版 (印) 次:2000 年 2 月第 1 版第 1 次印刷

开 本:787×1092 16 开

字 数:402 千

印 张:26

印 数:1~5000 册

定 价:78.00 元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。

(京)新登字 130 号

内 容 简 介

本书由哈尔滨医科大学张守信教授编绘。汇集了 800 余幅人体解剖图,按人体八大系统编排,同时兼顾器官结构的局部层次及毗邻关系。内容全面丰富,图片清晰。书后附有解剖学名词中英文对照,便于学习与检索。

本书适于科研院所、医学院校师生及临床医务人员参阅。

特别声明:本书在编撰过程中,曾参考、引用了国内外出版和发布的有关资料。在此特别声明:本书使用的某部分资料如涉及到资料版权的所有者,请予以谅解,并请提供其拥有版权的有效证明材料,及时与出版社或本书编者联系,编者将按国家有关法规合理支付报酬。

我们所有的努力都是为了使您增长知识和才干

科学技术文献出版社是国家科学技术部所属的综合性出版机构,主要出版科技政策、科技管理、信息科学、农业、医学、电子技术、实用技术、培训教材、教辅读物类图书。

前　　言

人体解剖学图谱是学习人体解剖学不可或缺的工具书。编者根据高等医学院校人体解剖学教学大纲的要求,同时考虑基础和临床等专业技术工作者教学、医疗及科研工作的需要,参照国内外较好的人体解剖学图谱及教科书,取长补短,编绘成这本《人体解剖学图谱》,以飨读者。

本图谱共有图 800 余幅,按运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿生殖系统、脉管系统、内分泌系统、感觉器及神经系统编排,同时兼顾器官结构的局部层次及毗邻关系。特点是内容丰富,标注结构多,图片显示清晰。大部分绘图采用水墨图或线条图,脉管学部分则采用套色图,力求醒目。

本图谱后附汉英对照常用解剖学名词,并加注国际音标。解剖学名词约占整个医学名词的 1/3~1/4。解剖学名词的绝大部分来自拉丁语,发音较难,且缺乏规律性。国内现有的医学词典难以查到正确的读音。编者在国外学习和工作中,查阅了许多词典,并请教于加拿大、美国的著名解剖学家,如 J. R. Nursall 教授和 K. McFadden 教授等,积累了大量的解剖学名词的注音。本图谱汇集了解剖学的基本词汇,加注国际音标,以方便读者学习医学专业英语。

由于编者水平有限,本图谱的疏漏之处在所难免,恳请同道及广大读者批评指正。

目 录

1 全身骨骼 前面	(1)	34 骨性鼻腔外侧壁	(24)
2 全身骨骼 后面	(2)	35 骨性鼻旁窦及其开口	(24)
3 骨的构造	(3)	36 颞下颌关节	(25)
4 脊柱	(4)	37 右上肢骨 前面	(26)
5 椎骨的形态	(5)	38 锁骨 下面	(27)
6 髂骨和尾骨	(6)	39 肩胛骨 前面	(27)
7 椎骨间的连结	(7)	40 锁骨 上面	(28)
8 黄韧带	(7)	41 肩胛骨 后面	(28)
9 椎间盘和关节突关节	(8)	42 胫骨	(29)
10 寰枕关节和寰枢关节	(8)	43 桡骨和尺骨 前面	(30)
11 项韧带	(8)	44 桡骨和尺骨 后面	(31)
12 胸廓 前面	(9)	45 手骨 掌面	(32)
13 胸廓 后面	(9)	46 手骨 背面	(33)
14 肋骨	(10)	47 胸锁关节	(34)
15 胸骨	(10)	48 肩关节 前面	(34)
16 肋椎关节和肋横突关节	(11)	49 肩关节 冠状切面	(35)
17 胸肋关节	(11)	50 肩关节和肩锁关节	(35)
18 颅 前面	(12)	51 肘关节 前面	(36)
19 颅 侧面	(13)	52 肘关节和前臂骨连结	(36)
20 新生儿颅	(13)	53 手关节 冠状切面	(37)
21 颅底 内面	(14)	54 下肢骨 前面	(38)
22 颅底 外面	(15)	55 髌骨	(39)
23 颅缝	(16)	56 股骨	(40)
24 颅囟 上面	(16)	57 髌骨	(41)
25 额骨 前面	(17)	58 胫骨和腓骨 前面	(41)
26 枕骨	(18)	59 胫骨和腓骨 后面	(42)
27 颞骨	(19)	60 足骨	(43)
28 蝶骨	(20)	61 骨盆的韧带和关节	(44)
29 筛骨	(21)	62 骨盆 内面	(45)
30 腭骨	(21)	63 骨盆 前面	(46)
31 上颌骨	(22)	64 骨盆的径线和骨盆斜度	(47)
32 下颌骨	(23)	65 髋关节 前面	(48)
33 舌骨	(23)	66 髋关节 冠状切面	(48)

67 髋关节 切开关节囊	(48)	107 上肢带肌和臂肌前面 深层	(82)
68 膝关节 外观	(49)	108 上肢带肌和臂肌后面 浅层	(83)
69 膝关节 内面观(1)	(50)	109 上肢带肌和臂肌后面(切断三角 肌)	(84)
70 膝关节 内面观(2)	(51)	110 上肢带肌和臂肌后面 深层	(85)
71 胫腓骨连接	(51)	111 前臂肌前群(1)	(86)
72 距小腿关节和足关节	(52)	112 前臂肌前群(2)	(86)
73 足底的韧带	(53)	113 前臂肌前群(3)	(87)
74 足的关节和韧带	(53)	114 前臂肌前群(4)	(87)
75 全身肌肉 前面	(54)	115 前臂肌 侧面	(88)
76 全身肌肉 后面	(55)	116 前臂后面的肌肉和筋膜	(88)
77 骨骼肌的形态和结构	(56)	117 前臂肌后群(1)	(89)
78 背肌 浅层	(57)	118 前臂肌后群(2)	(89)
79 背肌 中层	(58)	119 臂中部横断面	(90)
80 背肌 深层	(59)	120 前臂中部横断面	(90)
81 头肌(1)	(60)	121 手肌掌面 浅层	(91)
82 头肌(2)	(61)	122 手肌掌面 深层	(91)
83 颞肌和咬肌	(62)	123 骨间肌	(92)
84 翼内肌和翼外肌	(63)	124 手肌 桡侧面	(92)
85 颈肌前面 浅层	(64)	125 手掌腱鞘	(93)
86 颈肌侧面 浅层	(65)	126 手肌背面 浅层	(93)
87 颈肌侧面 深层	(66)	127 手肌背面 深层	(94)
88 颈深肌群	(67)	128 手背腱鞘	(94)
89 胸肌和腹肌前面 浅层	(68)	129 大腿前面的肌肉和筋膜	(95)
90 胸肌和腹肌侧面 浅层	(69)	130 髋肌和大腿肌 前面(1)	(95)
91 胸肌和腹肌侧面 深层	(70)	131 髋肌和大腿肌 前面(2)	(96)
92 胸肌和腹肌前面 深层(1)	(71)	132 髋肌和大腿肌 前面(3)	(96)
93 胸肌和腹肌前面 深层(2)	(72)	133 髋肌和大腿肌 前面(4)	(97)
94 胸和腹前壁的肌肉 内面	(73)	134 髋肌和大腿肌 内侧面	(97)
95 膈 上面	(74)	135 大腿后面的肌肉和筋膜	(98)
96 胸后壁肌	(74)	136 髋肌和大腿肌 后面(1)	(98)
97 膈和腹后壁肌肉	(75)	137 髋肌和大腿肌 后面(2)	(99)
98 胸腰筋膜和腹直肌鞘	(76)	138 髋肌和大腿肌 外侧面	(99)
99 腹直肌鞘构成模式图	(76)	139 髋肌 后面	(100)
100 腹股沟区(1)	(77)	140 大腿中部横断面	(100)
101 腹股沟区(2)	(78)	141 小腿肌前群	(101)
102 腹股沟区(3)	(78)	142 小腿肌外侧群	(101)
103 腹股沟区(4)	(79)	143 小腿肌后群(1)	(102)
104 腹前壁内面的皱襞和陷窝	(79)	144 小腿肌后群(2)	(102)
105 上肢的肌肉和筋膜	(80)	145 小腿肌后群(3)	(103)
106 上肢带肌和臂肌前面 浅层	(81)		

146 小腿中部横断面	(103)	186 小肠壁的构造	(126)
147 足背肌	(104)	187 空肠粘膜	(127)
148 足底肌(1)	(104)	188 回肠粘膜	(127)
149 足底肌(2)	(105)	189 腹腔器官(1)	(128)
150 足底肌(3)	(105)	190 腹腔器官(2)	(129)
151 足背腱鞘	(106)	191 结肠的形态特点	(130)
152 足底腱鞘	(106)	192 盲肠和阑尾	(130)
153 消化器概观	(107)	193 阑尾的常见位置	(130)
154 口部的外形	(108)	194 回盲瓣和阑尾开口	(131)
155 口腔	(108)	195 盲肠和阑尾的动脉分布	(131)
156 腭和腭肌	(109)	196 直肠(1)	(132)
157 腭肌模式图	(109)	197 直肠(2)	(132)
158 牙的构造	(110)	198 肝 前面	(133)
159 恒牙的排列	(110)	199 肝 后面	(133)
160 上颌恒牙	(111)	200 肝 下面	(134)
161 下颌恒牙	(111)	201 肝段模式图	(134)
162 恒牙的形态	(112)	202 胰、十二指肠和输胆管道 后面	
163 乳牙的排列(3岁)	(113)		(135)
164 牙的萌出(8岁)	(113)	203 肝外输胆管道	(135)
165 舌 背面	(114)	204 呼吸器概观	(136)
166 舌乳头	(114)	205 鼻软骨	(137)
167 口腔底	(115)	206 鼻中隔	(138)
168 舌肌(1)	(115)	207 鼻腔外侧壁	(138)
169 舌肌(2)	(116)	208 鼻旁窦开口	(139)
170 大唾液腺	(116)	209 鼻腔额状断	(139)
171 咽正中矢状断	(117)	210 喉的软骨	(140)
172 咽(打开后壁)	(118)	211 喉的连接(1)	(141)
173 咽肌 侧面	(119)	212 喉的连接(2)	(142)
174 咽肌 后面	(120)	213 弹性圆锥和方形膜	(143)
175 咽肌(打开咽后壁)	(121)	214 喉肌	(144)
176 食管	(122)	215 喉腔	(145)
177 食管狭窄示意图	(122)	216 喉口	(146)
178 胃的外形 前面	(123)	217 气管和主支气管	(147)
179 胃的分部	(123)	218 气管隆嵴	(147)
180 胃的基本类型	(123)	219 肺	(148)
181 胃的肌织膜 外面	(124)	220 肺 前面	(149)
182 胃的肌织膜 内面	(124)	221 右肺内侧面	(150)
183 胃的粘膜	(125)	222 左肺内侧面	(150)
184 胃壁的结构	(125)	223 肺段支气管	(151)
185 十二指肠和胰	(126)	224 支气管肺段	(151)

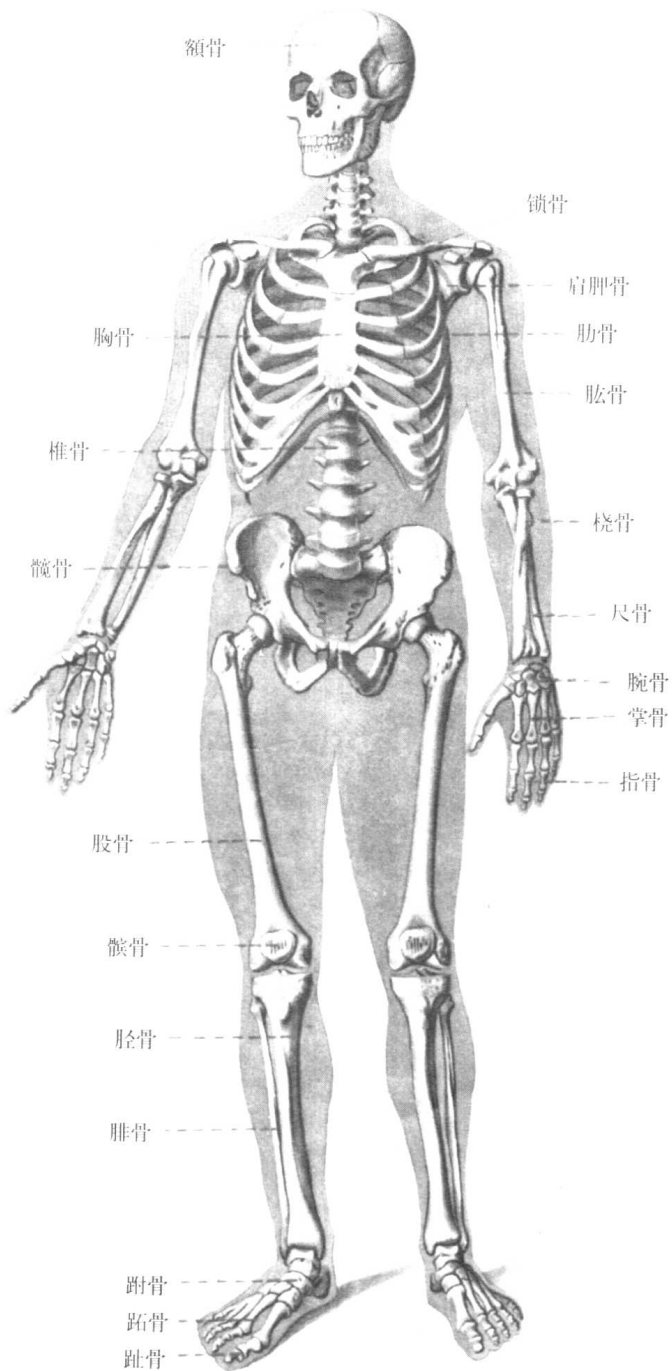
225 胸膜	(152)	265 男性会阴肌	(178)
226 胸膜和胸膜腔	(152)	266 女性会阴肌	(179)
227 肺和胸膜的体表投影	(153)	267 盆底肌 内面	(180)
228 纵隔	(154)	268 盆腔冠状断(通过直肠)	(181)
229 男性泌尿生殖器概观	(155)	269 盆腔冠状断(通过膀胱)	(181)
230 女性泌尿生殖器概观	(156)	270 男性腹膜腔正中矢状断	(182)
231 肾和输尿管	(157)	271 女性腹膜腔正中矢状断	(183)
232 肾	(158)	272 腹膜腔横断(平网膜孔)	(184)
233 肾窦 左肾前内侧面	(159)	273 腹膜腔横断(平第2,3腰椎间)	
234 肾的额状断	(159)		(184)
235 肾盂和肾盏	(159)	274 小网膜	(185)
236 肾的体表投影	(160)	275 腹前壁腹膜皱襞及隐窝	(185)
237 肾的毗邻	(160)	276 腹后壁腹膜	(186)
238 肾的被膜	(160)	277 心血管系统概观	(187)
239 膀胱的侧面	(161)	278 血液循环示意图	(188)
240 膀胱的正中矢状断	(161)	279 心的位置	(189)
241 膀胱的后面	(162)	280 心的外形	(190)
242 膀胱的内面	(162)	281 右心房及右心室	(191)
243 男性膀胱和尿道	(163)	282 右心室	(191)
244 睾丸和附睾 外侧面	(164)	283 左心房和左心室	(192)
245 睾丸和附睾 前面	(164)	284 心的瓣膜和纤维环	(192)
246 睾丸的构造	(165)	285 心肌 浅层	(193)
247 睾丸及输精管道	(165)	286 心尖的肌层 浅层	(193)
248 精囊腺和前列腺	(166)	287 心肌的各层	(194)
249 睾丸及精索被膜	(167)	288 心室横切面	(194)
250 睾丸及精索被膜模式图	(167)	289 心的传导系	(195)
251 阴茎	(168)	290 心的血管 前面	(196)
252 阴茎横断面	(169)	291 心的血管 后面	(197)
253 阴茎矢状断面	(169)	292 心包 前面	(198)
254 男性盆腔矢状断面	(170)	293 心包横窦和斜窦	(199)
255 男性盆腔正中矢状断	(171)	294 心包后壁	(199)
256 女性盆腔矢状断	(172)	295 肺循环血管 前面	(200)
257 女性盆腔正中矢状断	(173)	296 主动脉及其分支	(201)
258 女性盆腔 上面	(174)	297 头颈部动脉概观	(202)
259 女性内生殖器(1)	(174)	298 颈总动脉及其分支	(202)
260 女性内生殖器(2)	(175)	299 舌及喉的动脉	(203)
261 女性外生殖器	(176)	300 舌和甲状腺的动脉模式图	(203)
262 前庭球和前庭大腺	(176)	301 面浅部动脉	(204)
263 乳房	(177)	302 面深部动脉	(204)
264 乳房矢状断	(177)	303 脑膜中动脉	(205)

304 鼻中隔的动脉	(205)	342 女性会阴的动脉	(228)
305 蛛网膜和软膜	(206)	343 股前部的动脉 浅层	(229)
306 脑的被膜和蛛网膜粒	(206)	344 股前部的动脉 深层	(230)
307 脑底的动脉	(207)	345 臀及股后部的动脉	(231)
308 大脑半球外侧面的动脉	(207)	346 小腿的动脉 前面	(232)
309 大脑半球内侧面的动脉	(208)	347 小腿的动脉模式图 前面	(232)
310 大脑中动脉的皮质支和中央支		348 小腿的动脉 后面	(233)
	(208)	349 小腿的动脉模式图 后面	(233)
311 脊髓的动脉	(209)	350 足背的动脉	(234)
312 脊髓的动脉分布	(209)	351 足底的动脉	(234)
313 锁骨下动脉及其分支	(210)	352 静脉瓣	(235)
314 锁骨下动脉分支模式图	(210)	353 板障静脉	(235)
315 胸前壁和腹前壁的动脉	(211)	354 硬脑膜窦和导血管	(235)
316 腋动脉及其分支	(212)	355 头颈部静脉概观	(236)
317 臂部的动脉 前面	(213)	356 头颈部浅静脉	(237)
318 肩部和臂部的动脉 后面	(214)	357 面部深静脉	(238)
319 前臂前面的动脉 浅层	(215)	358 颈部深静脉	(238)
320 前臂前面的动脉 深层	(216)	359 上肢浅静脉	(239)
321 前臂后面的动脉	(217)	360 手背的静脉	(239)
322 手掌的动脉 浅层	(218)	361 奇静脉和上、下腔静脉	(240)
323 手掌动脉 深层	(218)	362 椎静脉丛	(241)
324 手背的动脉	(219)	363 椎骨和脊髓的静脉模式图	(241)
325 手背的动脉模式图	(219)	364 下腔静脉 前面	(242)
326 肩部和臂部的动脉模式图	(220)	365 门静脉及其属支	(243)
327 前臂和手掌的动脉模式图	(220)	366 门静脉及其属支模式图	(244)
328 胸主动脉及其分支 前面	(221)	367 男性盆腔静脉	(244)
329 肋间后动脉模式图	(221)	368 胸腹壁的浅静脉	(245)
330 腹主动脉及其分支 前面	(222)	369 股前部深静脉	(246)
331 腹腔干及其分支	(223)	370 臀及股后部深静脉	(246)
332 腹腔干及其分支模式图	(223)	371 大隐静脉	(247)
333 肠系膜上动脉 前面	(224)	372 小隐静脉	(247)
334 肠系膜上动脉模式图	(224)	373 胎儿血液循环(第8个月胎儿)	
335 肠系膜下动脉 前面	(225)		(248)
336 肠系膜下动脉模式图	(225)	374 胎血循环模式图	(248)
337 髂外动脉和髂内动脉的分支模式图		375 淋巴生成模式图	(249)
	(226)	376 淋巴管瓣膜	(249)
338 男性盆腔的动脉	(226)	377 淋巴结	(249)
339 女性盆腔的动脉	(227)	378 胸导管	(250)
340 子宫动脉和卵巢动脉模式图	(227)	379 头颈的浅淋巴管和淋巴结	(251)
341 男性会阴的动脉	(228)	380 头、颈、腋窝的深淋巴管和淋巴结	

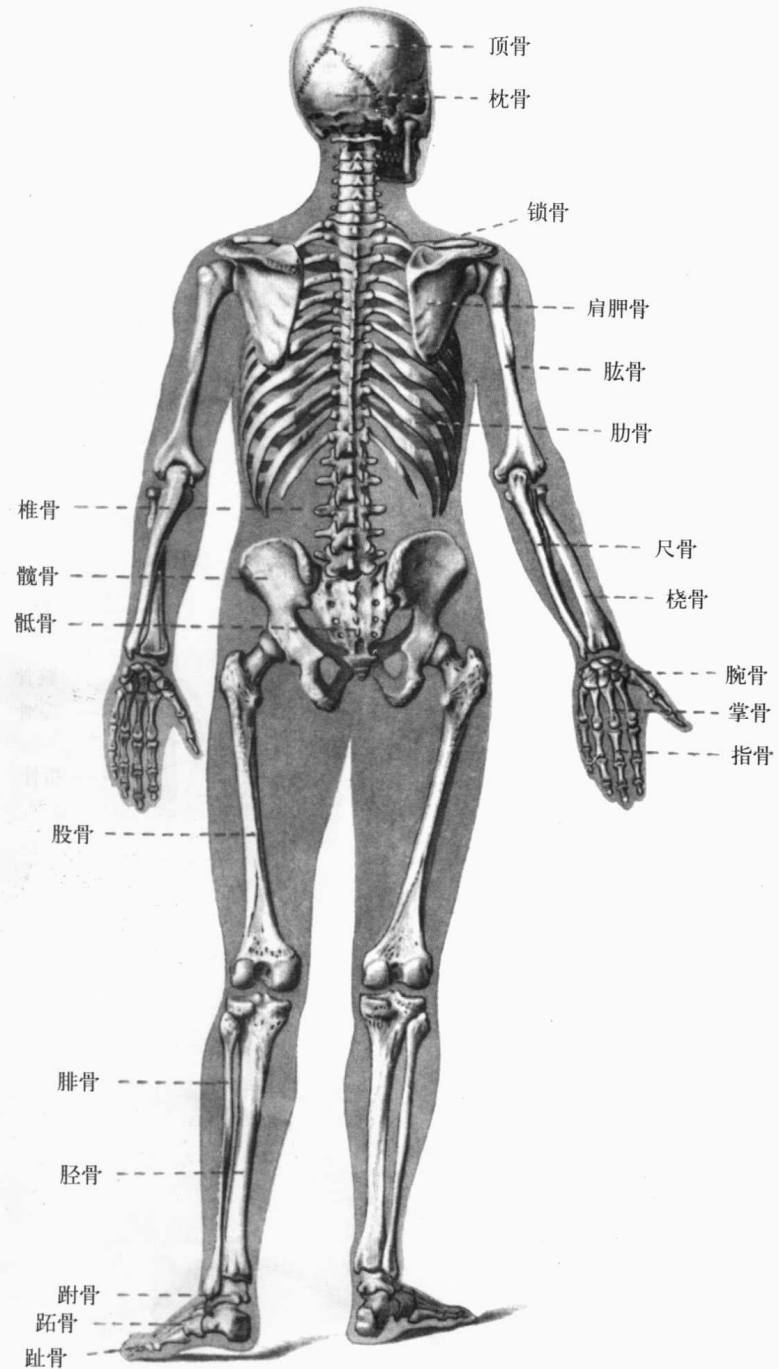
.....	(252)	413	眶隔和睑板	(271)
381 上肢的淋巴管和淋巴结	(253)	414	泪器	(271)
382 躯干前部的淋巴管和淋巴结 ...	(254)	415	眶后部额状断	(272)
383 纵隔前淋巴结	(255)	416	眼球外肌 上面(1).....	(272)
384 气管、支气管和肺的淋巴管和淋 巴结	(256)	417	眼球外肌 上面(2).....	(273)
385 心脏的淋巴管	(256)	418	眼球外肌 外侧面	(273)
386 淋巴导管及淋巴干	(257)	419	眼球外肌 前面	(274)
387 胃的淋巴管和淋巴结	(258)	420	眼球和眶的矢状切面	(274)
388 肝及胆囊的淋巴管和淋巴结 ...	(258)	421	前庭蜗器概观	(275)
389 十二指肠、胰及脾的淋巴管和淋 巴结	(259)	422	耳廓	(275)
390 小肠及大肠上部的淋巴管和淋 巴结	(259)	423	耳廓软骨	(275)
391 腹后壁的淋巴管和淋巴结	(260)	424	外耳道额状切面	(276)
392 盲肠及阑尾的淋巴管和淋巴结	(261)	425	鼓膜 外右侧面	(276)
393 男性盆腔的淋巴管和淋巴结 ...	(261)	426	鼓室壁(1).....	(277)
394 女性盆腔的淋巴管和淋巴结 ...	(262)	427	鼓室壁(2).....	(277)
395 卵巢、子宫及阴道的淋巴管和淋 巴结	(262)	428	颞骨水平切面	(278)
396 下肢及外阴部的淋巴管和淋巴结	(263)	429	鼓膜和听小骨 右侧内面	(278)
397 女性外阴及肛门部的淋巴管和淋 巴结	(264)	430	听小骨 右侧	(279)
398 脾	(264)	431	听小骨链 右侧	(279)
399 眼球水平切面	(265)	432	骨迷路	(280)
400 眼球前部水平切面	(265)	433	膜迷路和内耳神经分布	(280)
401 眼球前部 后面	(266)	434	半规管横断	(281)
402 眼球前部 前面	(266)	435	壶腹嵴构造(6个月胎儿)	(281)
403 眼底 左侧	(267)	436	位觉斑构造	(281)
404 视神经穿入部的断面	(267)	437	耳蜗和蜗管模式图	(282)
405 视网膜构造	(267)	438	耳蜗垂直切面	(282)
406 晶状体	(268)	439	内耳道底 右侧	(283)
407 晶状体纤维横断	(268)	440	前庭蜗器模式图	(283)
408 晶状体和睫状突、睫状小带.....	(268)	441	前庭内侧面的位置	(284)
409 视网膜的血管	(269)	442	内淋巴管和外淋巴管模式图	(284)
410 眼球的血管	(269)	443	迷路的血管	(284)
411 眼的外形	(270)	444	神经系统概观	(285)
412 上睑的矢状切面	(270)	445	神经元	(286)
		446	神经干的结构	(286)
		447	神经元类型	(287)
		448	脊髓外形	(288)
		449	脊髓 后面	(289)
		450	颈髓	(290)
		451	脊髓构造模式图	(290)
		452	脊髓各部横切面	(291)

453 脊髓灰质核团模式图	(292)	491 大脑投射纤维	(313)
454 脊髓灰质细胞构筑分层	(292)	492 内囊模式图	(313)
455 脊髓的传导束模式图	(292)	493 本体感觉和精细触觉传导路	(314)
456 脑干 腹侧面	(293)	494 非意识性本体感觉传导路	(314)
457 脑干 背侧面	(293)	495 痛、温度和粗略触觉传导路	(315)
458 脑 正中矢状断	(294)	496 听觉传导路	(316)
459 第四脑室 背面	(294)	497 视觉传导路和瞳孔对光反射通路	
460 脑神经核(1)	(295)		(317)
461 脑神经核(2)	(296)	498 嗅觉传导路	(317)
462 脑干横切面(1)	(297)	499 锥体系(示皮质脊髓束)	(318)
463 脑干横切面(2)	(298)	500 锥体系(示皮质核束)	(319)
464 小脑 上面	(299)	501 面肌瘫痪	(319)
465 小脑 下前面	(299)	502 舌肌瘫痪	(319)
466 小脑正中矢状断	(300)	503 锥体外系(纹状体—苍白球系)	
467 小脑的核团	(300)		(320)
468 间脑正中矢状断	(301)	504 锥体外系(皮质—脑桥—小脑系)	
469 间脑 下面	(301)		(320)
470 间脑 后上面	(302)	505 脊髓的被膜	(321)
471 背侧丘脑核团模式图	(302)	506 脊髓的被膜 横断面	(321)
472 下丘脑的核团	(303)	507 硬脑膜及硬脑膜窦	(322)
473 大脑半球外侧面	(304)	508 海绵窦 冠状切面	(322)
474 脑岛	(304)	509 脑脊液循环模式图	(323)
475 大脑半球内侧面	(305)	510 脊神经的组成和分布模式图	(324)
476 大脑半球的分叶	(305)	511 第1~3颈神经的后支	(324)
477 大脑半球底面	(306)	512 脊神经的后支	(325)
478 脑室铸型	(306)	513 颈丛及其分支(1)	(326)
479 侧脑室(1)	(307)	514 颈丛及其分支(2)	(326)
480 侧脑室(2)	(307)	515 颈丛及其分支(3)	(327)
481 大脑 水平切面	(308)	516 脑神经	(327)
482 大脑额状切面(通过前连合)	(308)	517 臂丛神经 前(1)	(328)
483 大脑的额状切面(通过侧脑室下角 前部)	(309)	518 臂丛神经 前(2)	(329)
484 基底神经核	(309)	519 臂丛及其分支	(330)
485 大脑皮质的机能定位(1)	(310)	520 腋窝的神经	(330)
486 大脑皮质的机能定位(2)	(310)	521 肩部的神经	(331)
487 大脑皮质的分区(Brodmann)	(311)	522 臂前侧的皮神经 前面	(331)
488 脾脏体 背侧面	(311)	523 前臂前侧的皮神经	(332)
489 上纵束、下纵束和钩束	(312)	524 前臂后侧及手背的皮神经	(332)
490 穹窿、海马和前连合	(312)	525 臂前侧的神经	(333)
		526 前臂前侧的神经 浅层	(334)
		527 前臂前侧的神经 深层	(334)

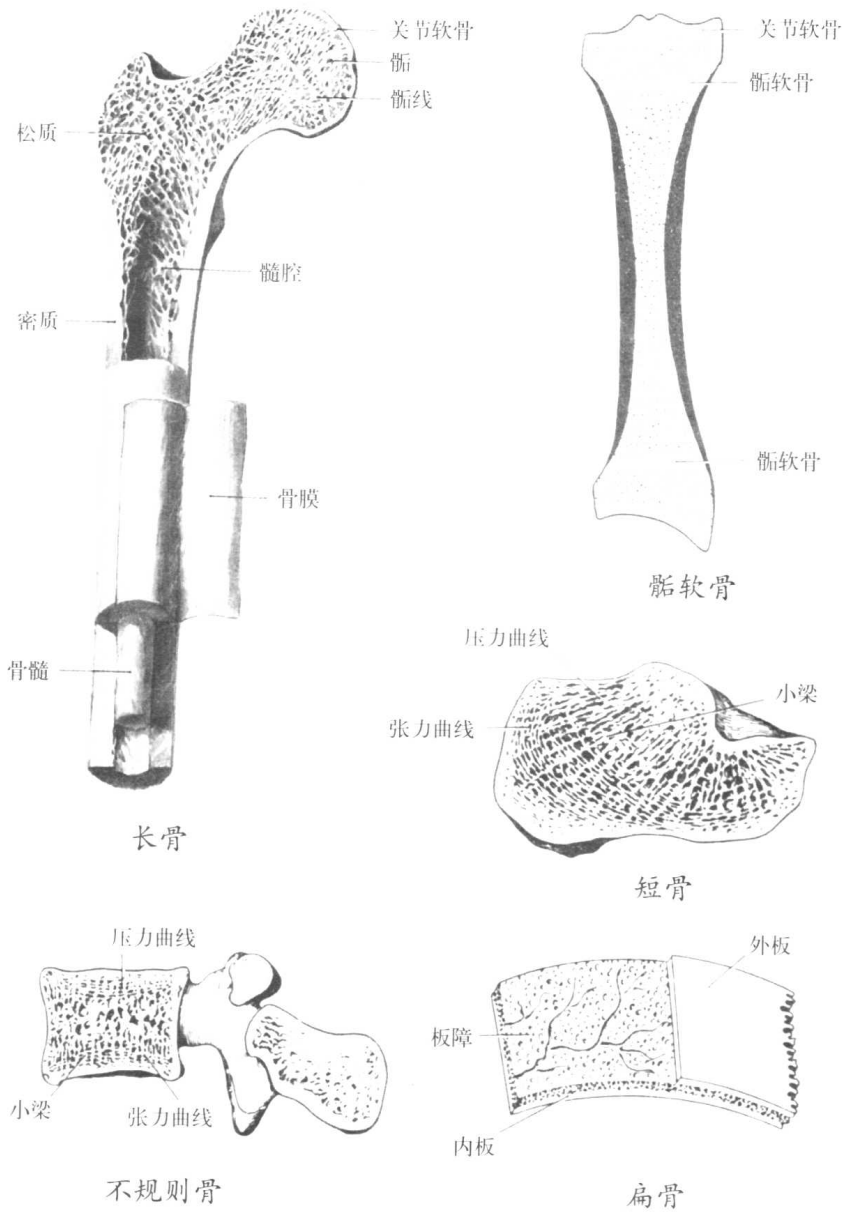
528	手掌的神经 浅层	(335)	560	下颌神经	(357)
529	手掌的神经 深层	(335)	561	耳神经节和鼓索神经	(357)
530	臂后外侧的皮神经	(336)	562	面神经	(358)
531	臂后侧的神经	(337)	563	面神经和鼓室神经	(358)
532	前臂后侧的神经	(337)	564	舌的神经	(359)
533	胸腹壁的皮神经	(338)	565	舌咽神经、迷走神经、副神经和 舌下神经 侧面	(359)
534	肋间神经	(339)	566	迷走神经及其分支	(360)
535	腰丛神经	(340)	567	迷走神经在颈、胸部的分支 后 面	(361)
536	骶丛神经	(340)	568	舌咽神经、迷走神经和舌下神经 前面	(362)
537	臀及股后侧皮神经	(341)	569	交感神经干和交感神经	(363)
538	腰丛的分支	(342)	570	交感神经纤维的来源和去向	...	(363)
539	男性外阴部的神经	(342)	571	胸部内脏神经丛	(364)
540	股前侧的皮神经	(343)	572	腹部内脏神经丛	(365)
541	股前侧的神经	(344)	573	盆部内脏神经丛	(365)
542	股后侧的神经	(345)	574	迷走神经的分布	(366)
543	小腿前侧的皮神经	(346)	575	内脏神经概观	(367)
544	小腿前外侧的神经	(347)	576	心传入神经与皮肤传入神经的 相互关系	(368)
545	小腿后侧的皮神经	(347)	577	内脏病时的牵涉痛区	(368)
546	小腿后侧的神经	(348)	578	内分泌腺概观	(369)
547	足底的神经 浅层	(349)	579	甲状腺 前面	(370)
548	足底的神经 深层	(350)	580	甲状腺和甲状旁腺 后面	(370)
549	男性会阴的神经	(351)	581	甲状腺和甲状旁腺 侧面	(371)
550	女性会阴的神经	(351)	582	胸腺 前面	(372)
551	皮神经的节段性分布	(352)	583	肾上腺 前面	(373)
552	脑神经出脑部位	(353)	584	肾上腺外形	(373)
553	脑神经出颅部位	(353)	585	垂体	(374)
554	动眼神经、滑车神经、展神经和 眼神经	(354)	586	垂体外形	(374)
555	视神经、动眼神经、眼神经和睫 状神经节	(354)	587	垂体的矢状切面	(374)
556	三叉神经	(355)	588	松果体	(375)
557	嗅神经和翼腭神经节	(355)		汉英对照常用解剖学名词	(376)
558	鼻中隔的神经	(356)				
559	咀嚼肌的神经	(356)				



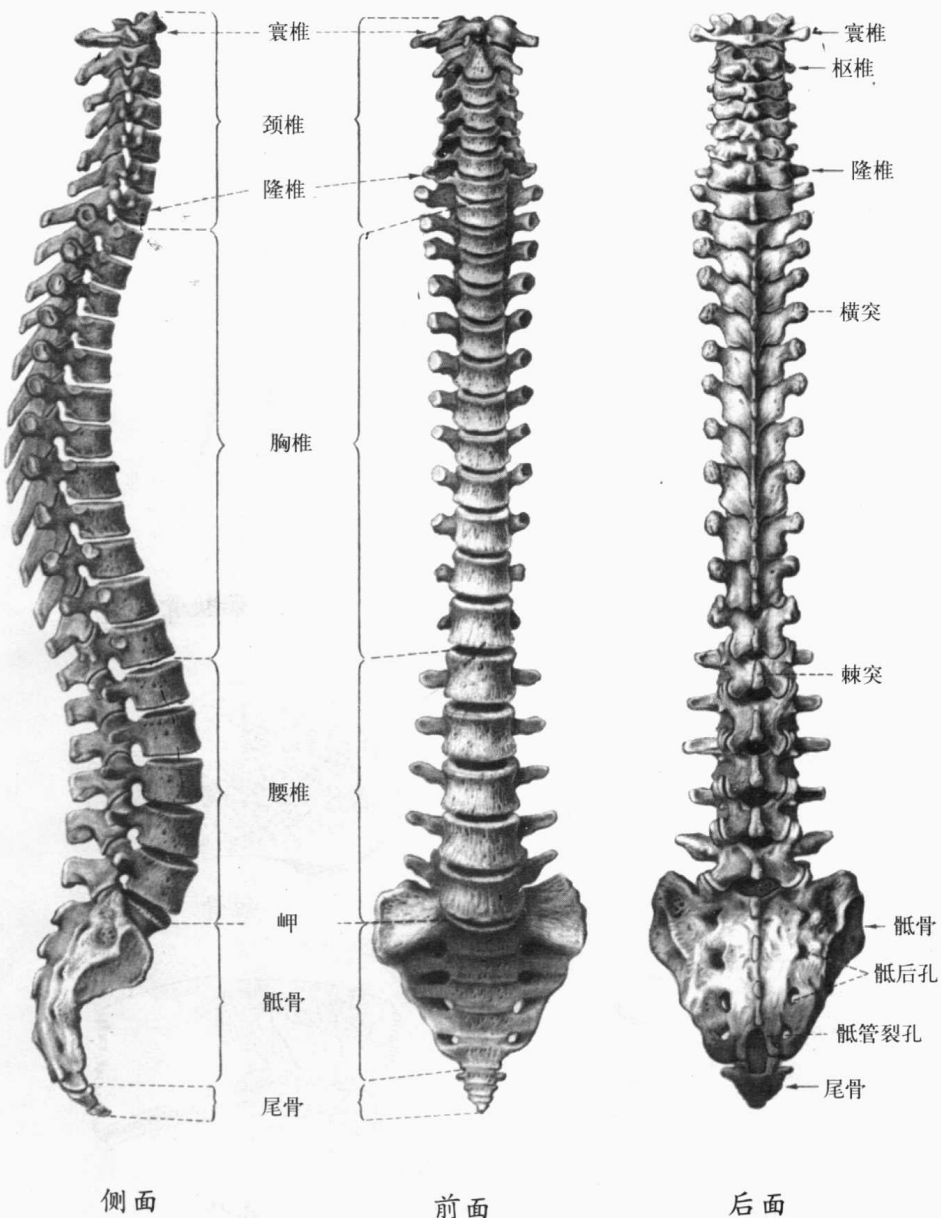
1 全身骨骼 前面



2 全身骨骼 后面



3 骨的构造



4 脊柱