

李向春 梁栋阳○主编

中文、英文、韩文、日文对照标注

人体解剖标本 图 谱

Atlas of human
anatomy specimens



中国中医药出版社

人体解剖标本 **图谱**

李向春 梁栋阳 主编

中国中医药出版社
·北京·

图书在版编目(CIP)数据

人体解剖标本图谱/李向春,梁栋阳主编. —北京:中国中医药出版社,2009.5

ISBN 978 - 7 - 80231 - 633 - 1

I. 人… II. ①李… ②梁… III. 人体解剖学—标本—图谱 IV. R322 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 053046 号

中国中医药出版社出版
北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层
邮政编码 100013
传真 010 64405750
北京市印刷二厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/32 印张 11 字数 305 千字
2009 年 6 月第 1 版 2009 年 6 月第 1 次印刷
书号 ISBN 978 - 7 - 80231 - 633 - 1

*

定价 46.00 元

网址 www.cptcm.com

如有质量问题请与本社出版部调换

版权专有 侵权必究

社长热线 010 64405720

读者服务部电话 010 64065415 010 84042153

书店网址 csln.net/qksd/

前言

《人体解剖标本图谱》是依据辽宁中医药大学生命科学馆中的部分人体标本，采用摄影技术记录为主，并适当加以处理和加工，编写的一系列图谱中的一部。该校生命科学馆已列入沈阳市科普基地、辽宁省科普基地。根据参观者及广大学员的要求，编者历三年编写而成，同时本书也是献给该校50周年大庆的厚礼。

本图谱遵循国内高、中等医学院校教学大纲的要求，按系统解剖学教学程序，分为运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿与生殖系统、循环系统、感觉器、内分泌系统、神经系统、血管铸型九大部分，收入了300余幅精心设计、加工制作的新鲜标本照片。同时收录了少量适应影像诊断学需要的CT、MRI图像和活体照片。图谱中的解剖学结构名称以全国自然科学名词审定委员会公布的《人体解剖学名词》为标准，以中文、英文、韩文、日文四种语言进行标注。标本制作精良，图像清晰，直观性强，便于记忆。本图谱涵盖解剖学内容较广，既可供医药卫生院校各个层次学生学习时参考，也是解剖学教师和临床医务工作者一本不可多得的案头常备参考书。

本书在编写过程中，得到了辽宁中医药大学各级领导的关心和支持，得到了中国医科大学、沈阳医学院大力协助，在此深表谢意。

由于时间仓促，水平有限，缺点和错误在所难免，望读者和同仁提出宝贵意见，以便再版时修订提高。

编 者

2009年4月于辽宁中医药大学

目 录

第一章 运动系统 1

1 全身骨骼 (前面观)	2
2 全身骨骼 (后面观)	3
3 骨的形态和构造	4
4 骨的结构	5
5 脊柱	6
6 颈椎 (下面观)	7
7 胸椎 (上面观)	7
8 枢椎 (上面观)	8
9 胸椎 (上面观)	9
10 胸椎 (侧面观)	10
11 腰椎 (上面观)	11
12 腰椎 (侧面观)	12
13 髋骨 (前面观)	13
14 髋骨 (后面观)	14
15 椎骨间连接 (1)	15
16 椎骨间连接 (2)	16
17 椎骨间连接 (3)	17
18 椎间盘	18
19 颈椎正位X线	19
20 颈椎右斜位X线	20
21 腰椎正位X线	21
22 腰椎侧位X线	22
23 十二对肋骨	23
24 肋骨	24
25 胸骨 (前面观)	25
26 胸骨 (侧面观)	26

【 目录 】

27 胸廓	27
28 颅 (前面观)	28
29 颅 (侧面观)	29
30 颅底 (内面观)	30
31 颅底 (外面观)	31
32 颅内 (侧面观)	33
33 额骨 (前面观)	34
34 额骨 (内面观)	35
35 额骨 (下面观)	36
36 筛骨	36
37 颞骨 (外面观)	37
38 颞骨 (内面观)	38
39 颞骨 (下面观)	39
40 蝶骨 (上面观)	40
41 蝶骨 (后面观)	41
42 蝶骨 (前面观)	42
43 犁骨	43
44 上颌骨 (外面观)	43
45 上颌骨 (内面观)	44
46 舌骨	44
47 下颌骨 (外侧面)	45
48 下颌骨 (内侧面)	46
49 锁骨 (上面观)	47
50 锁骨 (下面观)	47
51 肩胛骨 (前面观)	48
52 肩胛骨 (后面观)	49
53 胳骨 (前面观)	50
54 胳骨 (后面观)	51
55 桡骨和尺骨 (前面观)	52
56 桡骨和尺骨 (后面观)	53
57 手骨 (掌面观)	54

58 手骨 (背面观)	55
59 胸锁关节	56
60 肩关节	57
61 肩关节 (冠状切面)	58
62 肘关节 (前面观)	59
63 肘关节 (前面观)	60
64 肘关节 (内侧面)	61
65 肘关节 (外侧面)	62
66 手关节 (掌面观)	62
67 腕关节 (冠状面)	64
68 肩关节正位	65
69 肘关节正位	66
70 肘关节侧位	67
71 手正位	68
72 髌骨 (内面观)	69
73 髌骨 (外面观)	70
74 股骨	71
75 髌骨	72
76 胫骨 (前面观)	73
77 胫骨 (后面观)	74
78 腓骨	75
79 足骨 (上面观)	76
80 足骨 (侧面观)	77
81 髋关节和骨盆的韧带(前面观)	78
82 髋关节和骨盆的韧带(后面观)	79
83 膝关节 (前面观)	80
84 膝关节已打开关节囊前部	81
85 膝关节 (交叉韧带)	82
86 膝关节 (后面观)	83
87 膝关节 (正中矢状面)	84
88 膝关节	85

89 足的主要韧带	86
90 骨盆	87
91 骨盆（后面观）	88
92 男性骨盆X线正位	89
93 女性骨盆X线正位	90
94 右膝关节正位	91
95 右膝关节侧位	92
96 踝关节正位	93
97 踝关节侧位	94
98 面肌（前面观）	95
99 面肌（侧面观）	96
100 咀嚼肌	97
101 颈部结构（1）	98
102 颈部结构（2）	99
103 颈部结构（3）	100
104 背部肌肉	101
105 胸腹浅层	102
106 肋间肌	103
107 胸腹浅层	104
108 腹前外侧壁肌层	105
109 前锯肌	106
110 膈肌	107
111 上肢肌群（1）	108
112 上肢肌群（2）	109
113 前臂	110
114 前臂深层肌	111
115 手掌面的肌肉（1）	112
116 手背面的肌肉（2）	113
117 大腿（前面观）	114
118 大腿前内侧面的肌肉（1）	115
119 大腿前内侧面的肌肉（2）	116

120 下肢肌肉	117
121 臀部及大腿后面的肌肉 (1)	118
122 臀部及大腿后面的肌肉 (2)	119
123 下肢 (后面观)	120
124 臀区的肌肉	121
125 小腿 (前面观) (1)	122
126 小腿 (前面观) (2)	123
127 小腿 (前面观) (3)	124
128 小腿 (后面观)	125
129 足底肌群	126
130 足底的肌肉 (1)	127
131 足底的肌肉 (2)	128
第二章 消化系统	129
132 消化系统全貌	130
133 口咽部	131
134 恒牙	131
135 舌背面	132
136 腮腺、下颌下腺及舌下腺 (外侧面)	133
137 咽腔矢状面	134
138 咽腔 (后面观)	135
139 胃	136
140 胃腔 (1)	137
141 胃腔 (2)	138
142 空肠	139
143 回肠	139
144 回盲部 (内侧面)	140
145 大肠	141
146 直肠	142
147 肝脏 (上面观)	143
148 肝脏 (下面观)	144
149 胆道系统	145

150 胰腺 (1)	146
151 胰腺 (2)	147
152 腹膜	148
153 腹膜的分布	149
154 食管造影	150
155 小肠	151
156 全结肠	152
157 结肠回盲部	153
158 结肠右曲	154
159 结肠左曲	155
160 直肠	156
第三章 呼吸系统	157
161 呼吸系统全貌	158
162 鼻软骨	159
163 鼻腔侧壁	160
164 鼻腔外侧壁	161
165 中鼻甲	162
166 鼻甲	162
167 鼻咽部	163
168 鼻后孔	163
169 喉软骨 (1)	164
170 喉软骨 (2)	165
171 喉口	166
172 喉室后面观	167
173 喉室 (1)	168
174 喉室 (2)	169
175 喉 (1)	170
176 喉 (2)	171
177 喉咽部	171
178 支气管树	172
179 气管杈	173

180 右肺 (前面观)	174
181 右肺 (内侧观)	175
182 左肺 (前面观)	176
183 左肺 (内侧观)	177
184 胸部正位	178
185 胸部侧位	179
第四章 泌尿与生殖系统	181
186 男性生殖器 (前面观)	182
187 男性生殖器 (后面观)	183
188 女性生殖系统	184
189 子宫	185
190 肾被膜	186
191 肾脏 (马蹄肾) (1)	187
192 肾脏 (2)	188
193 肾冠状切面	189
194 膀胱及前列腺 (1)	190
195 膀胱及前列腺 (2)	191
196 男性盆腔矢状面	192
197 女性盆腔矢状面	193
198 乳房	194
199 肛周	195
第五章 循环系统	197
200 循环系统	198
201 循环示意图	200
202 心脏的位置	201
203 心脏血管(前面观)	202
204 心脏血管(后面观)	203
205 心脏的内腔 (1)	204
206 心脏的内腔 (2)	205
207 心肌	206
208 心脏剖面	207

209 心传导系	208
210 颈外动脉分支	209
211 头部动脉分支	210
212 头部血管	211
213 颈部血管	212
214 腋窝的血管	213
215 椎动脉	214
216 上肢动脉(左侧)	215
217 上肢动脉(右侧)	216
218 手的动脉	217
219 主动脉	218
220 肠系膜上动脉	219
221 腹部血管(1)	220
222 腹部血管(2)	221
223 股前内侧区血管	222
224 手背静脉网	223
225 手臂浅静脉	224
226 门静脉	225
227 腹壁静脉	226
228 下肢浅层结构	227
229 下肢浅层后面观	228
230 脾	229
231 淋巴系统模式图	230
232 头部浅层淋巴管和淋巴结	231
233 颈深部淋巴管和淋巴结	232
234 乳腺淋巴管和淋巴结	233
235 气管、支气管及肺淋巴管和淋巴结	234
236 胃的淋巴管和淋巴结	235
第六章 感觉器	237
237 眼球水平断面模式图	238
238 眼底镜所见	239

239 正常眼底造影	240
240 眼的前面观	241
241 泪器	242
242 眼球外肌（内侧面）	243
243 眼球外肌（外侧面）	244
244 位听器(右侧)	245
245 外耳	246
246 鼓膜	247
247 耳结构	248
248 鼓室内侧壁	249
249 乳突窦及小房	250
250 骨半规管	251
251 听小骨（1）	252
252 听小骨（2）	253
253 耳蜗	254
第七章 内分泌系统	255
254 内分泌概观	256
255 甲状腺（前面观）	257
256 甲状旁腺	258
257 垂体	259
258 肾上腺（1）	260
259 肾上腺（2）	261
260 胸腺	262
第八章 神经系统	263
261 神经模式图	264
262 脊髓	265
263 脑的底面	266
264 脑底	267
265 大脑外侧观	268
266 大脑内侧观	269
267 脑干腹面观（1）	270

268 脑干背面观 (1)	271
269 脑干腹面观 (2)	272
270 脑干背面观 (2)	273
271 小脑 (上面观)	274
272 小脑 (下面观)	275
273 小脑 (前面观)	276
274 脑室	277
275 小脑矢状面	278
276 小脑水平切面	279
277 脑岛	279
278 脑的冠状面	280
279 脑的水平切面	281
280 锥体束	282
281 侧脑室(上面观)	283
282 脑室铸型	284
283 脑底动脉	285
284 大脑半球内侧面动脉	286
285 大脑半球外侧面动脉	287
286 脑膜 (1)	288
287 脑膜 (2)	289
288 脑血管造影 (前面观)	290
289 脑血管造影 (侧面观)	291
290 深感觉精细触觉	292
291 痛温觉粗触觉	293
292 头面部浅感觉	294
293 皮质脊髓束	295
294 皮质核束	296
295 视觉传导通路	297
296 核上瘫 核下瘫	298
297 三叉神经	299
298 面神经 (1)	300

299 面神经 (2)	301
300 面神经 (3)	302
301 脑神经	303
302 脑神经深层	304
303 颈丛	305
304 颈部深层神经	306
305 臂丛	307
306 颈部	308
307 上肢神经 (1)	309
308 上肢神经 (2)	310
309 手背神经	311
310 手背神经	312
311 手掌神经	313
312 胸部神经 (1)	314
313 胸部神经 (2)	315
314 右侧纵隔	316
315 左侧纵隔	317
316 阴部内神经	318
317 大腿前内侧区	319
318 大腿前面	320
319 大腿前面深层	321
320 下肢神经	322
321 足背神经	323
322 足底神经 (1)	324
323 足底神经 (2)	325
324 足底神经 (3)	326
第九章 血管铸型	327
325 下肢铸型	328
326 上肢铸型	329
327 肝脏铸型	330
328 肾脏铸型	331

329 心脏铸型	332
330 肺脏铸型	333
331 脾脏铸型	334

第一章 运动系统

Locomotor system

운동계

運動系

