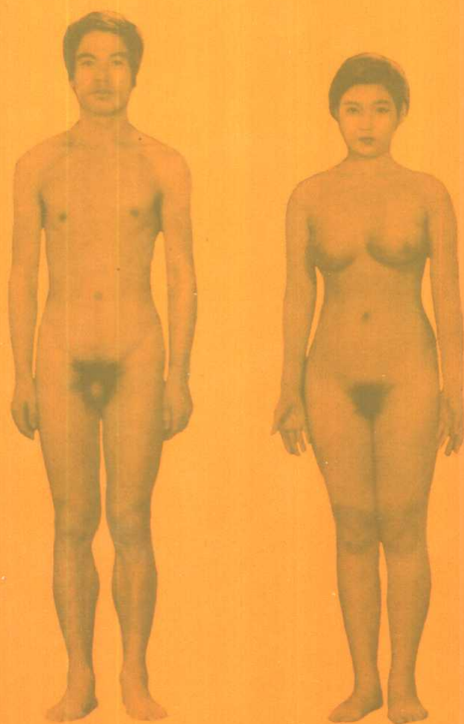


于 频 王 序 主 编

新 编

人 体 解 剖 图 谱



辽 宁 科 学 技 术 出 版 社

新编人体解剖图谱

主 编 于 频 王 序
副主编 王连汉 刘万生
审 校 郭光文

辽宁科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

新编人体解剖图谱/于频, 王序主编. - 沈阳: 辽宁科学技术出版社, 1998.8

ISBN 7 - 5381 - 0227 - 2

I. 新… II. ①于… ②王… III. 人体解剖学 - 图谱
IV. R322 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 22997 号

辽宁科学技术出版社出版 (沈阳市和平区十一纬路25号)
辽宁省新华书店发行 沈阳市第三印刷厂印刷

开本: 787×1092 1/32

印张: 13

插页: 12

1988年4月第一版

2001年3月第23次印刷

责任编辑: 廉 翰 慎 之

封面设计: 邹君文

印数: 255475—265474

定价: 26.00 元

前 言

人体解剖图谱是学习人体解剖的工具书。现有的解剖学书籍插图或图谱，有的因受绘图方法的限制，难以清晰逼真地表现人体的复杂结构；有的内容取舍欠妥，不利学习；有的虽内容丰富且印刷精美，但因专业性太强或价格昂贵而不适于广大学生应用。编绘本图谱的目的在于，为高、中等医学院校的学生和其他专业院校学生或有关人员提供一部实用的人体解剖图谱。故此，本图谱在内容取舍上主要依据高、中等医学院校教学计划规定的人体解剖学教学大纲的要求，并适当兼顾其他专业的需要。在绘图方法上以水墨图为主，对层次结构关系复杂的内容则用彩色图表现，对血管和神经的走行与分布等则用套色图，同时附以少量线条图以加深对人体形态结构的理解，力求达到既清晰逼真地展示人体的复杂形态结构和层次毗邻关系，又减轻读者的经济负担，方便读者应用。

本图谱是一部系统解剖学图谱，全书共有图近900幅，按运动系、消化系、呼吸系、泌尿生殖系、脉管系、感觉器、内分泌系和神经系等器官系统编排。考虑到学习局部解剖学的需要，在系统地展示各器官系统的形态结构的同时，也兼顾到结构的局部层次与毗邻关系。书末附有汉英对经常用解剖学名词，以供读者查阅。

由于我们的编绘水平所限，本图谱难免存在缺点和错误，欢迎同道和读者批评指正，以便再版时修订提高。

编 者

1987年9月

主 编	于 频	王 序					
副 主 编	王连汉	刘万生					
编 委	于 频	王 序	王连汉	刘万生	曹郁琦	刘元健	
	姚承璋	吴宝至	李文成				
编绘人员	于 频	王 序	王连汉	刘万生	曹郁琦	姚承璋	
	刘元健	董 为	吴宝至	李文成	郭岐山	王凤珍	
	陈桂芳	徐国成	韩秋生	王维东	郭奎章	李会波	
	赵国志	由晓芳	王 阳	李 虹	邹卫东	刘 丰	
	金春峰	姚丽萱	张 辉	董 迈	徐 江	史学哲	
	荆永显	李 珏	宋桂芳	孙 健	张万荣	林延美	
	王时运	邓理蓓	刘莫非	于思伟	李 祥		
标本制作	段坤昌	王 顺					
摄 影	黄在中						
审 校	郭光文						

目 录

1. 人体外貌 前面·····	1	24. 颅底 外面·····	18
2. 人体外貌 后面·····	2	25. 颅缝·····	18
3. 全身骨骼 前面·····	3	26. 颅凶 上面·····	18
4. 全身骨骼 后面·····	4	27. 额骨·····	19
5. 骨的构造·····	5	28. 枕骨·····	20
6. 骨连结·····	6	29. 颞骨·····	21
7. 脊柱·····	7	30. 蝶骨·····	22
8. 椎骨的形态·····	8	31. 筛骨·····	23
9. 骶骨和尾骨·····	9	32. 腭骨 后面·····	23
10. 脊柱的韧带 矢状 切面·····	10	33. 上颌骨·····	24
11. 黄韧带·····	10	34. 下颌骨·····	25
12. 椎间盘和关节突关节·····	11	35. 舌骨·····	25
13. 项韧带·····	11	36. 骨性鼻腔外侧壁·····	26
14. 寰枕关节和寰枢关节·····	11	37. 骨性鼻旁窦及其开口·····	26
15. 胸廓·····	12	38. 颞下颌关节·····	27
16. 肋骨·····	13	39. 锁骨和肩胛骨·····	28
17. 胸骨·····	13	40. 肱骨·····	29
18. 肋椎关节·····	14	41. 桡骨和尺骨·····	30
19. 胸肋关节·····	14	42. 手骨 掌面·····	31
20. 颅 前面·····	15	43. 手骨 背面·····	32
21. 颅 侧面·····	16	44. 胸锁关节·····	33
22. 新生儿颅·····	16	45. 肩关节 前面·····	33
23. 颅底 内面·····	17	46. 肩关节和肩锁关节·····	34
		47. 肩关节 冠状切面·····	34

48. 肘关节和前臂骨连结……………35
49. 桡尺近侧关节……………35
50. 肱尺关节……………35
51. 手关节……………36
52. 髌骨……………37
53. 股骨……………38
54. 髌骨……………39
55. 胫骨和腓骨……………39
56. 足骨……………40
57. 骨盆的韧带……………41
58. 骨盆内面……………42
59. 耻骨联合……………42
60. 骨盆……………43
61. 骨盆的径线和骨盆斜度……………44
62. 髋关节 前面……………45
63. 髋关节 冠状切面……………45
64. 髋关节 切开关节囊……………45
65. 膝关节 前面……………46
66. 膝关节 后面……………46
67. 膝关节 切开关节囊……………47
68. 膝关节前面 显示交叉
韧带和半月板……………47
69. 膝关节后面 显示交叉
韧带和半月板……………48
70. 膝关节半月板……………48
71. 胫腓骨连结……………48
72. 距小腿关节和足关节
外侧面……………49
73. 距小腿关节和足关节
内侧面……………49
74. 足底的韧带……………50
75. 足的关节和韧带……………50
76. 足弓……………50
77. 全身肌肉 前面……………51
78. 全身肌肉 后面……………52
79. 骨骼肌的形状和
结构……………53
80. 浅筋膜与深筋膜
模式图……………54
81. 骨骼肌的构造模式图……………54
82. 腱滑膜鞘构造模式图……………54
83. 腱鞘构成模式图……………54
84. 背肌 浅层……………55
85. 背肌 深层……………56
86. 胸肌 浅层……………57
87. 胸肌 深层……………57
88. 前锯肌和肋间肌……………58
89. 胸后壁肌……………58
90. 肋间血管、神经与
肋间肌的关系……………58
91. 胸前壁肌 内面……………59
92. 膈 上面……………59
93. 膈和腹后壁肌……………60
94. 腹肌 浅层……………61
95. 腹肌 深层……………62
96. 胸腰筋膜构成模式图……………63
97. 腹直肌鞘构成模式图……………63
98. 腹股沟区 (一)……………64
99. 腹股沟区 (二)……………64
100. 腹股沟区 (三)……………65

101. 腹股沟区(四).....66
102. 腹前壁内面的皱襞和
 陷凹.....66
103. 头肌 前面.....67
104. 头肌 侧面.....68
105. 翼内肌和翼外肌.....68
106. 颈肌前面 浅层.....69
107. 颈肌前面 深层.....70
108. 颈肌侧面 浅层.....71
109. 颈肌侧面 深层.....72
110. 颈深肌群.....73
111. 颈筋膜 平第六颈椎横
 断面.....74
112. 颈部分区.....74
113. 上肢肌 前面.....75
114. 上肢肌 后面.....76
115. 上肢带肌和臂肌前面
 浅层.....77
116. 上肢带肌和臂肌前面
 深层.....78
117. 上肢带肌和臂肌后面
 浅层.....79
118. 上肢带肌和臂肌后面
 (切断三角肌).....80
119. 上肢带肌和臂肌后面
 深层.....81
120. 臂中部横断面.....81
121. 前臂肌前群 (一).....82
122. 前臂肌前群 (二).....82
123. 前臂肌前群 (三).....83
124. 前臂肌 侧面.....83
125. 前臂肌后群 (一).....84
126. 前臂肌后群 (二).....84
127. 前臂中部横断面.....85
128. 桡腕关节横断面.....85
129. 掌腱膜.....86
130. 手肌 桡侧面.....86
131. 手肌掌面 浅层.....87
132. 手肌掌面 深层.....87
133. 骨间肌和指腱鞘.....88
134. 手掌指腱鞘.....88
135. 手肌背面 浅层.....89
136. 手肌背面 深层.....89
137. 手背腱鞘.....90
138. 手掌部横断面.....90
139. 下肢肌 前面.....91
140. 下肢肌 后面.....92
141. 大腿阔筋膜.....93
142. 股三角.....93
143. 髌肌和大腿肌前面
 (一).....93
144. 髌肌和大腿肌前面
 (二).....94
145. 髌肌和大腿肌前面
 (三).....94
146. 髌肌和大腿肌前面
 (四).....95
147. 股鞘.....95
148. 股鞘与股疝.....95
149. 肌腔隙与血管腔隙.....95

150. 髌肌和大腿肌后面
浅层.....96
151. 髌肌和大腿肌后面
深层.....96
152. 髌肌 后面.....97
153. 大腿中部横断面.....97
154. 小腿肌前群.....98
155. 小腿肌外侧群.....98
156. 小腿肌后群 (一).....99
157. 小腿肌后群 (二).....99
158. 小腿肌后群 (三).....100
159. 小腿中部横断面.....100
160. 足背肌.....101
161. 足底腱膜.....101
162. 足底肌 (一).....102
163. 足底肌 (二).....102
164. 足底肌 (三).....103
165. 足腱鞘.....103
166. 足背腱鞘.....104
167. 足底腱鞘.....104
168. 踝关节 冠状断面.....104
169. 胸腹腔脏器 前面.....105
170. 胸腹腔脏器 后面.....106
171. 消化器概观.....107
172. 消化管的构造.....107
173. 口部的外形.....108
174. 口腔.....108
175. 腭和腭肌.....109
176. 腭肌构成模式图.....109
177. 牙的构造.....110
178. 牙的排列及咬殆.....110
179. 乳牙.....111
180. 牙的萌出 (六岁
儿童).....111
181. 恒牙.....111
182. 上颌恒牙.....112
183. 下颌恒牙.....112
184. 舌 背面.....113
185. 舌乳头.....113
186. 口腔底.....114
187. 舌肌.....114
188. 口腔、咽正中矢状
切面.....115
189. 舌体横断.....115
190. 舌尖横断.....115
191. 大唾液腺.....116
192. 下颌下腺和舌下腺.....116
193. 咽正中矢状断.....117
194. 咽 (打开咽后壁).....118
195. 咽肌 (打开咽
后壁).....119
196. 咽肌 后面.....120
197. 咽肌 侧面.....121
198. 食管.....122
199. 食管狭窄.....122
200. 胃的外形 前面.....123
201. 胃的分部.....123
202. 胃的基本类型.....123
203. 胃肌织膜的构成.....124
204. 胃的粘膜.....124

205. 胃壁的结构..... 125
206. 胃的毗邻..... 125
207. 十二指肠和胰..... 126
208. 小肠壁的构造..... 126
209. 空肠粘膜..... 127
210. 回肠粘膜..... 127
211. 结肠的形态特点..... 128
212. 大肠的分部..... 128
213. 盲肠和阑尾..... 129
214. 回盲瓣和阑尾口..... 129
215. 阑尾常见位置..... 129
216. 直肠外形..... 130
217. 直肠位置和弯曲..... 130
218. 直肠静脉丛..... 130
219. 直肠内面..... 130
220. 肝的膈面(前上面)..... 131
221. 肝的脏面(后下面)..... 131
222. 肝的后面..... 132
223. 肝的分叶与分段..... 132
224. 胆囊..... 133
225. 输胆管道..... 133
226. 胆总管、胰管及
其开口..... 134
227. 胰和十二指肠
后面..... 134
228. 腹上部器官..... 135
229. 呼吸器概观..... 136
230. 鼻软骨..... 137
231. 鼻中隔..... 137
232. 鼻腔外侧壁..... 138
233. 鼻旁窦开口..... 138
234. 鼻旁窦及鼻旁窦
开口..... 139
235. 鼻腔额状断 后面..... 139
236. 喉和咽正中矢状断..... 140
237. 喉的软骨..... 141
238. 喉的连结..... 142
239. 环甲关节 上面..... 143
240. 环杓关节..... 143
241. 弹性圆锥..... 143
242. 喉肌..... 144
243. 喉肌作用示意图..... 144
244. 喉腔..... 145
245. 气管和主支气管
前面..... 146
246. 气管隆嵴..... 146
247. 气管和主支气管
后面..... 146
248. 肺..... 147
249. 左肺内侧面..... 148
250. 肺根..... 148
251. 右肺内侧面..... 148
252. 气管和支气管的
分支..... 149
253. 肺段支气管..... 150
254. 支气管肺段..... 150
255. 胸膜..... 151
256. 胸膜腔..... 151
257. 胸膜及肺的体表
投影..... 152

258. 纵隔 右侧面..... 153
259. 纵隔分部..... 153
260. 纵隔 左侧面..... 154
261. 尿生殖器概观..... 155
262. 肾和输尿管..... 156
263. 肾..... 157
264. 肾的体表投影
后面..... 158
265. 肾的毗邻..... 158
266. 肾的构造..... 159
267. 肾盂和肾盏..... 159
268. 肾窦..... 159
269. 肾小体..... 160
270. 泌尿小管模式图..... 160
271. 肾的被膜..... 161
272. 肾段动脉..... 162
273. 肾的畸形..... 162
274. 膀胱..... 163
275. 膀胱及尿道前列
腺部..... 164
276. 膀胱肌织膜..... 164
277. 女性膀胱和尿道..... 164
278. 男性膀胱和尿道..... 165
279. 男性生殖器概观..... 166
280. 睾丸..... 167
281. 睾丸及附睾..... 168
282. 睾丸的构造..... 168
283. 睾丸及输精管道..... 168
284. 精囊腺、前列腺和
尿道球腺 后面..... 169
285. 射精管及开口..... 169
286. 阴囊和睾丸、精索的
被膜..... 170
287. 睾丸精索被膜
模式图..... 170
288. 睾丸下降..... 171
289. 阴茎的海绵体..... 172
290. 阴茎的构造..... 173
291. 男性盆腔矢状断..... 174
292. 男性盆腔正中矢
状断..... 175
293. 女性盆腔矢状断..... 176
294. 女性盆腔正中矢
状断..... 177
295. 女性盆腔 上面..... 178
296. 女性内生殖器
后面..... 178
297. 女性内生殖器
前面..... 179
298. 子宫口..... 179
299. 女性外生殖器..... 180
300. 前庭球和前庭大腺..... 180
301. 乳房..... 181
302. 乳房矢状断..... 181
303. 男性会阴肌 浅层..... 182
304. 男性会阴肌 深层..... 182
305. 女性会阴肌..... 183
306. 盆底肌 内面..... 183
307. 盆腔冠状断 (通过
膀胱)..... 184

308. 盆腔冠状断
 (通过直肠) 184
309. 会阴筋膜与会阴浅、
 深隙 185
310. 子宫固定装置 185
311. 男性腹腔正中矢
 状断 186
312. 女性盆腔正中矢
 状断 186
313. 腹膜腔横断
 (平网膜孔) 187
314. 腹膜腔横断
 (平 2、3 腰椎间) 187
315. 大网膜 188
316. 小网膜 188
317. 腹膜腔上部的腹膜
 配布 189
318. 腹膜腔下部的腹膜
 配布 189
319. 腹后壁腹膜配布
 (一) 190
320. 腹后壁腹膜配布
 (二) 191
321. 腹前壁腹膜隐窝和
 皱襞 192
322. 腹前壁结构 内面 192
323. 全身血管概观 193
324. 血液循环示意图 194
325. 心的位置 195
326. 心的体表投影 195
327. 心的外形 196
328. 右心房 197
329. 右心室 197
330. 肺动脉瓣 197
331. 左心房和左心室 198
332. 右心室和左心室 198
333. 主动脉瓣 198
334. 心房和心室的肌层
 浅层 199
335. 心尖的肌层 浅层 199
336. 心室肌层的层次 200
337. 心室肌层的层次 200
338. 心室横切面 201
339. 房间隔和室间隔 201
340. 心传导系 202
341. 房室束 202
342. 心的血管 203
343. 心包 204
344. 心包后壁 204
345. 全身动脉概观 205
346. 肺循环血管 前面 206
347. 肺循环血管 后面 206
348. 肺动静脉及分支 207
349. 肺循环模式图 207
350. 主动脉弓及其分支 208
351. 主动脉分部及分支 208
352. 头颈部动脉概观 209
353. 颈总动脉及其分支 210
354. 颈外动脉及其分支 211
355. 舌动脉 212

356. 脑膜中动脉····· 212
357. 椎动脉和上颌动脉····· 213
358. 颈内动脉和椎动脉
分支模式图····· 213
359. 锁骨下动脉及其
分支····· 214
360. 锁骨下动脉分支
模式图····· 214
361. 胸前壁和腹前壁的
动脉及吻合····· 215
362. 腋动脉及其分支····· 216
363. 腋动脉分支模式图····· 216
364. 肩胛动脉网模式图····· 216
365. 臂部的动脉 前面····· 217
366. 肩部和臂部的动脉····· 218
367. 前臂前面的动脉
浅层····· 219
368. 前臂前面的动脉
深层····· 220
369. 前臂后面的动脉····· 221
370. 手掌动脉 浅层····· 222
371. 手掌动脉 深层····· 223
372. 掌浅弓和掌深弓····· 223
373. 手背动脉····· 224
374. 肘关节网模式图····· 225
375. 手背动脉模式图····· 225
376. 主动脉胸部及其分支····· 226
377. 胸壁的动脉和神经····· 227
378. 胸廓内动脉和肋间后
动脉····· 227
379. 主动脉腹部及其
分支····· 228
380. 腹腔干及其分支
(一)····· 229
381. 腹腔干及其分支
模式图····· 229
382. 腹腔干及其分支
(二)····· 230
383. 肝门诸结构····· 230
384. 肠系膜上动脉及其
分支····· 231
385. 空肠动脉弓····· 232
386. 回肠动脉弓····· 232
387. 回结肠动脉及其
分支····· 232
388. 肠系膜下动脉及其
分支····· 233
389. 男性盆腔动脉····· 234
390. 髂内动脉分支
模式图····· 234
391. 女性盆腔动脉····· 235
392. 子宫动脉 后面····· 235
393. 男性会阴的动脉····· 236
394. 女性会阴的动脉····· 236
395. 髂外动脉和股动脉····· 237
396. 股前部动脉 浅层····· 238
397. 股前部动脉 深层····· 239
398. 臀及股后部动脉····· 240
399. 小腿的动脉
前面····· 241

400. 小腿的动脉 后面…………… 242
401. 小腿的动脉 内侧
面…………… 243
402. 足背的动脉…………… 244
403. 足底的动脉…………… 244
404. 髌周围的动脉吻合
模式图…………… 245
405. 膝关节网模式图…………… 245
406. 全身静脉概观…………… 246
407. 硬脑膜窦和导血管…………… 247
408. 板障静脉…………… 247
409. 头颈部静脉概观…………… 248
410. 头颈部静脉…………… 249
411. 颈前部静脉…………… 250
412. 头面部静脉 浅层…………… 251
413. 头面部静脉 深层…………… 252
414. 上肢浅静脉…………… 253
415. 手背静脉…………… 253
416. 臂部的静脉 前面…………… 254
417. 奇静脉与上下腔
静脉…………… 255
418. 椎静脉丛…………… 256
419. 下腔静脉及其属支…………… 257
420. 男性盆腔静脉…………… 258
421. 直肠静脉丛…………… 258
422. 女性盆腔静脉…………… 259
423. 女性会阴静脉…………… 259
424. 胸腹壁的浅静脉…………… 260
425. 大隐静脉及其属支…………… 261
426. 小隐静脉…………… 261
427. 股前部深静脉…………… 262
428. 臀部和股后部深
静脉…………… 262
429. 门静脉及其属支
模式图…………… 263
430. 门静脉的合成及
属支…………… 264
431. 门静脉系的侧支
循环…………… 265
432. 胎血循环…………… 265
433. 淋巴系概观…………… 266
434. 淋巴导管收纳范围…………… 266
435. 淋巴的生成模式图…………… 267
436. 淋巴管瓣膜…………… 267
437. 淋巴结…………… 267
438. 胸导管和右淋巴导管…………… 268
439. 淋巴导管和淋巴干…………… 268
440. 头颈部淋巴管和
淋巴结…………… 269
441. 颈深部淋巴管和
淋巴结…………… 269
442. 上肢的浅淋巴管和
淋巴结…………… 270
443. 上肢的深淋巴管和
淋巴结…………… 270
444. 腋淋巴结…………… 271
445. 胸骨旁淋巴结…………… 271
446. 胸腔内淋巴结…………… 272
447. 气管、支气管和
肺淋巴结…………… 272

448. 腹后壁的淋巴结..... 273
449. 胃的淋巴结..... 274
450. 结肠的淋巴结..... 274
451. 盆腔的淋巴结..... 275
452. 女性生殖器的淋巴结和
淋巴管模式图..... 275
453. 下肢的浅淋巴管和
淋巴结..... 276
454. 腹股沟深淋巴结..... 276
455. 腠淋巴结..... 276
456. 脾..... 277
457. 眼的外貌..... 278
458. 眼球水平切面..... 278
459. 眼球壁的结构..... 279
460. 眼球前部水平切面..... 279
461. 眼球前部 前面..... 280
462. 眼球前部 内面..... 280
463. 眼球后部 内面..... 281
464. 视神经盘..... 281
465. 视网膜构造..... 281
466. 晶状体..... 282
467. 眼眶矢状切面..... 282
468. 眼球外肌 外侧方面..... 283
469. 眼球外肌 上面..... 283
470. 眼的动脉..... 284
471. 眼的血管..... 284
472. 眼球血管..... 285
473. 眶内外的静脉..... 285
474. 眼睑的矢状切面..... 286
475. 眶隔..... 287
476. 睑板..... 287
477. 睑板腺和泪腺
后面..... 288
478. 泪器..... 288
479. 前庭蜗器概观..... 289
480. 耳廓..... 289
481. 耳廓软骨..... 289
482. 外耳道水平切面..... 290
483. 鼓膜 外面..... 290
484. 鼓室壁 (一)..... 291
485. 鼓室壁 (二)..... 291
486. 听小骨..... 292
487. 鼓膜张肌和镫骨肌..... 293
488. 内耳的位置..... 293
489. 骨迷路..... 294
490. 骨迷路 剖开..... 294
491. 膜迷路..... 295
492. 前庭蜗神经与膜
迷路..... 295
493. 半规管横断
(新生儿)..... 296
494. 壶腹嵴构造..... 296
495. 位觉斑构造..... 296
496. 耳蜗及蜗管..... 297
497. 螺旋器构造..... 297
498. 内耳道底..... 298
499. 内耳的血管..... 298
500. 神经系概观..... 299
501. 神经元..... 300

502. 神经元的类型····· 301
503. 神经干的结构····· 301
504. 突触····· 302
505. 神经末梢····· 302
506. 脊神经的合成····· 303
507. 脊神经的组成和
分布····· 303
508. 脊神经后支····· 304
509. 颈丛及其分支
浅层····· 305
510. 颈丛的组成····· 305
511. 颈丛及其分支
深层····· 306
512. 膈神经····· 307
513. 臂丛及其分支····· 308
514. 臂丛的组成····· 308
515. 臂部的神经 前面····· 309
516. 前臂的神经 前面····· 310
517. 手的神经 掌面
浅层····· 311
518. 手的神经 掌面
深层····· 312
519. 指的神经····· 312
520. 臂部的神经 后面····· 313
521. 前臂的神经 后面····· 314
522. 手的神经 背面····· 314
523. 上肢的皮神经
前面····· 315
524. 上肢前面皮神经分
布区····· 315
525. 上肢的皮神经
后面····· 316
526. 上肢后面皮神经分布区·· 316
527. 肋间神经····· 317
528. 肋间神经的走行····· 317
529. 肋间神经在肋间隙的
位置····· 317
530. 胸神经前支 浅层····· 318
531. 胸神经前支 深层····· 319
532. 腰骶丛及其分支····· 320
533. 腰丛的组成····· 320
534. 骶尾丛及其分支····· 321
535. 骶尾丛的组成····· 321
536. 股部的神经 前面····· 322
537. 闭孔神经····· 322
538. 臀及股后部的神经····· 323
539. 小腿的神经 前外
侧面····· 324
540. 足背的神经····· 324
541. 小腿的神经 后面····· 325
542. 足底的神经····· 325
543. 下肢前面皮神经
分布区····· 326
544. 下肢的皮神经
前面····· 326
545. 下肢后面皮神经
分布区····· 327
546. 下肢的皮神经
后面····· 327
547. 男性会阴的神经····· 328

548. 会阴部皮神经分布区和
神经节段分布…………… 328
549. 皮神经的节段性
分布…………… 329
550. 脑神经出脑部位…………… 330
551. 脑神经出颅部位…………… 331
552. 嗅神经和翼腭神
经节…………… 332
553. 视神经、动眼神经和
展神经…………… 332
554. 动眼神经、滑车神经和
眼神经…………… 333
555. 动眼神经、滑车神经和
展神经的纤维成分及
分布…………… 333
556. 三叉神经及其分支…………… 334
557. 舌神经和下颌下
神经节…………… 334
558. 面神经的分支…………… 335
559. 舌咽神经、迷走神经、
副神经和舌下神经…………… 336
560. 舌咽神经纤维成分
及分布…………… 336
561. 三叉神经纤维成分
及分布…………… 337
562. 三叉神经皮支分布区…………… 337
563. 面神经在面神经管内的
分支…………… 338
564. 面神经纤维成分及
分布…………… 338
565. 前庭蜗神经…………… 339
566. 前庭蜗神经的纤维成分
及分布…………… 339
567. 迷走神经及其
分支…………… 340
568. 迷走神经在颈胸部的分支
后面…………… 341
569. 迷走神经纤维成分
及分布…………… 342
570. 内脏神经概观…………… 343
571. 交感神经干及其
分支…………… 344
572. 交感神经纤维的来源和
去向…………… 344
573. 眼的植物神经支配…………… 345
574. 肠管的植物神经
支配…………… 345
575. 胸部内脏神经丛…………… 346
576. 腹部内脏神经丛…………… 347
577. 盆部内脏神经丛…………… 348
578. 膀胱的神经支配…………… 348
579. 脑干的内脏调节
中枢…………… 349
580. 心传入神经与皮肤传入
神经的相互关系…………… 349
581. 内脏牵涉性痛的
常见部位…………… 350
582. 中枢神经系概观…………… 351
583. 脊髓 后面…………… 352
584. 脊髓和脊神经…………… 353