

# 中国解剖学会学术討論会

## 論 文 摘 要

### 1. 大体解剖、人类学及神經解剖学

中國解剖學會

1964年

## 目 录

## 大体解剖学和人类学

## 骨 骼

1. 220 个颅骨的观察 ..... 卓汉清 ( 1 )
2. 中国成人骨性眼眶的测量 ..... 夏忠圣 ( 1 )
3. 湖南人颅的调查研究 ..... 党汝霖、张怀璿 ( 2 )
4. 颅骨测定初报 ..... 熊东郁 ( 3 )
5. 对国人颅骨骨缝的研究 二、颅顶和颅侧壁诸缝闭合的顺序 ..... 杜百廉等 ( 3 )
6. 对国人颅骨骨缝的研究 三、22例顶间骨的分析 ..... 范天生等 ( 4 )
7. 对国人颅骨骨缝的研究 四、翼区的骨缝样式及翼上骨 ..... 范天生等 ( 4 )
8. 中国人额中缝的观察 ..... 张泽普等 ( 5 )
9. 中国人颅骨翼区的研究 ..... 李旭光 ( 6 )
10. 中国成人头骨的翼上骨出现及其类型 ..... 叶鹿鸣、李烈 ( 6 )
11. 中国人翼上骨类型的研究 ..... 陈谟训等 ( 7 )
12. 中国人导静脉孔的观察 ..... 丁士海 ( 8 )
13. 中国人颧骨的特征 ..... 宫少清、杜永樑 ( 8 )
14. 南京颅骨的分区研究 II 鼻区 ..... 薛淑彬、宫少清 ( 9 )
15. 南京颅骨的分区研究 I 眼区 ..... 宫少清、关国樑 ( 10 )
16. 国人眼眶的测量 ..... 杨建生等 ( 10 )
17. 国人眶结节与滑车凹、棘的观察 ..... 蒋美智、黄璇英 ( 11 )
18. 国人蝶鞍的形态结构与局部关系的观察 ..... 陈谟训等 ( 12 )
19. 有关国人鼓龄裂的探讨 ..... 邱敬清 ( 13 )
20. 岳泽人下颌骨的研究 ..... 赵一清 ( 13 )
21. 中国人下颌骨的非测量性观察 ..... 王永豪、翁嘉颖 ( 14 )
22. 国人下颌孔和下颌小舌的初步观察 ..... 唐耀孟 ( 15 )
23. 国人胸骨的测量 ..... 韩连斗、杨占林 ( 15 )
24. 国人胸骨的形态学研究 ..... 韩连斗、杨占林 ( 16 )
25. 国人骶骨的观察与测量 ..... 张 钰等 ( 17 )
26. 1000例中国人肩胛骨的人类学观察 ..... 朱兴仁等 ( 18 )
27. 国人股骨上端的几种测量及其在临幊上之应用 ..... 苗 华 ( 18 )
28. 国人股骨的观察 I、股骨长度, 股骨干指数,  
    股骨倾角和偏角 ..... 孙启福、沈福彭 ( 19 )
29. 国人股骨的观察 II、股骨滋养孔 ..... 孙启福、沈福彭 ( 19 )
30. 人体骨骼测量和观察规格 ..... 吴汝康、吴新智 ( 20 )
31. 加强机能活动对实验性寰骨新生的影响 ..... 杨 枫、任世祺 ( 21 )
32. 月经初潮与骨化及身高关系 ..... 邹健宾 ( 21 )

## 关 节

33. 关节软骨的再生与营养的实验研究 ..... 曾俊三 (23)  
34. 膝关节半月板的年令解剖 ..... 陈尔瑜 (23)  
35. 中国成年人膝关节半月板的形态 ..... 陈尔瑜 (24)

## 肌 肉

36. 国人二腹肌前腹的形态学观察 ..... 魏鑫元 (25)  
37. 胸小肌起、止点的调查 ..... 高贤华、董 炜 (25)  
38. 国人腹直肌的形态学观察 ..... 魏鑫元 (26)  
39. 锥状肌的调查 ..... 高贤华、刘怀琛 (26)  
40. 腹直肌鞘的组成 ..... 袁龙庆 (27)  
41. 腹直肌鞘的观察 ..... 刘正津、鍾世鎮 (27)  
42. 提肛肌形态的一些观察 ..... 邹令哲 (28)  
43. 提肛肌腱弓与盆筋膜腱弓的形态观察 ..... 邹令哲 (29)  
44. 耻骨直肠肌与肛门外括约肌的分界问题 ..... 邹令哲 (29)  
45. 四肢常见的肌变异调查 ..... 鍾世鎮、刘正津 (30)  
46. 500 例国人尸体掌长肌和蹠肌相互关系的观察 ..... 叶鹿鸣、黃新美 (31)  
47. 肱二头肌的副头 ..... 叶 錄 (31)  
48. 肱二头肌副头的类型调查 ..... 赵一鸣 (32)  
49. 小指固有伸肌腱的类型以及附着情况的观察 ..... 姜殿輔 (32)  
50. 手指伸肌腱的排列型式 ..... 靳仕信等 (33)  
51. 指总伸肌腱及腱结合的类型 ..... 李明治、宋青平 (34)  
52. 手背肌腱的类型及变异 ..... 鍾世鎮、何光鑑等 (34)  
53. 国人手伸指肌腱结合的观察 ..... 藤连国 (35)  
54. 拇短伸肌和拇长展肌肌腱及其抵止的观察 ..... 张为龙 (36)  
55. 国人掌长肌的变异调查 ..... 姜殿輔 (36)  
56. 关于拇指的短肌 ..... 靳仕信等 (37)  
57. 虎状肌的变异 ..... 汪立鑫 (38)  
58. 110 只手的虎状肌的调查 ..... 靳仕信等 (38)  
59. 国人第三腓肠肌的观察 ..... 张玉学等 (39)  
60. 跖方肌(副屈趾肌)的变异 ..... 靳仕信等 (39)  
61. 鹅翼部肌肉解剖 ..... 陸 桐 (40)  
62. 动、静力因素对人体四肢肌形态变化的影响 ..... 杨 枫、刘景祥 (41)  
63. 主动肌、拮抗肌及固定肌肌电图特征的定量研究 ..... 陈惟昌等 (42)  
64. 臀中肌作用的肌电图研究 ..... 朱 欽等 (43)  
65. 上肢负载横杆时肱二头肌及前臂屈肌的运动学研究 ..... 朱 欽等 (43)  
66. 某些辅助呼吸肌，在不同的呼吸情况下的肌电 ..... 张殿明、刑克浩 (44)  
67. 在某些姿势及运动时骶棘肌的肌电研究 ..... 张殿明、刑克浩 (44)

68. 骨间肌对抓握动作的肌电研究..... 张殿明、刑克浩 (45)  
69. 胸大肌、肱二头肌、肱三头肌及大圆肌在上肢运动中的  
    肌电描记观察..... 陸光庭等 (45)  
70. 前臂浅层肌的肌电描记观察..... 陸光庭等 (46)  
71. 关于国人心肌桥的初步观察..... 陈远年、廖瑞 (46)

## 内 藏

72. 对国人牙齿的研究 一、第三磨牙的萌出时期..... 杜百廉等 (47)  
73. 对国人牙齿研究 二、第三磨牙与下颌骨后区的关系..... 杜百廉等 (47)  
74. 中国人舌轮廓乳头的观察..... 丁士海 (48)  
75. 国人空、迴肠的位置与排列状态..... 薛克恩等 (48)  
76. 肝外胆道的形态观察..... 司心成等 (49)  
77. 肝的叶段区分及肝内管道的观察：  
    I 肝的裂缝，肝的分段和肝内静脉..... 鍾英等 (50)  
78. 肝的叶段区分及肝内管道的观察：II 肝内胆道和肝内动脉..... 鍾英等 (51)  
79. 肝叶、段的解剖..... 孟昭鲁等 (51)  
80. 50例肝门区胆管系统的观察..... 吳允明 (52)  
81. 肝外胆道系统的外科解剖学..... 邓道鈞 (53)  
82. 肝内管道系统命名问题的商榷..... 孟昭鲁 (54)  
83. 大網膜的形状和位置..... 姜殿辅 (55)  
84. 腹膜隐窝的调查统计..... 陈以慈等 (55)  
85. 喉肌的形态学研究..... 刘曜曦等 (56)  
86. 中国人气管与总支气管的观察和测量..... 刘正津等 (57)  
87. 国人气管支气管树主要部分的测量与分析..... 江家元 (58)  
88. 中国人的肺支气管和血管 六、肺门、肺叶门和  
    肺段门的支气管和血管..... 刘正津等 (58)  
89. 左肺上叶的支气管和血管..... 戴和璧等 (59)  
90. 气管及左右支气管的观察..... 王根本等 (60)  
91. 右肺中叶支气管的正常分支及变异..... 张光武 (60)  
92. 幼儿肺下叶支气管树..... 赵集中等 (61)  
93. 左肺叶间裂(斜裂)及额外裂的观察..... 张光武 (62)  
94. 国人胸膜前返折线的年令变化..... 陈遜良等 (62)  
95. 国人肾脏的测量(100例)..... 譚守铭 (63)  
96. 中国肾门区结构的形态特点..... 胡溪成等 (63)  
97. 东北马、驥肠管解剖常数..... 何明五 (64)  
98. 梅花鹿消化系统解剖构造的研究..... 何明五 (65)  
99. 105例腹股沟区的解剖观察..... 斯任信等 (65)  
100. 腹股沟韧带深面处..... 史毓楷 (67)

## 血 管

101. 主动脉瓣的测量 ..... 于彦铎 ( 68 )  
102. 二尖瓣的分布及其测量 ..... 于彦铎 ( 68 )  
103. 中国人正常二尖瓣及其附件的观察 ..... 张作楷、郑培敏 ( 69 )  
104. 国人心脏冠状动脉的观察 ..... 张建中等 ( 70 )  
105. 室间隔的血液供应 ..... 浙江医科大学人解教研组 ( 71 )  
106. 国人房室瓣形态学之研究 ..... 李吉 ( 72 )  
107. 家兔心脏大血管根部血液供给的心外来源及其  
与冠状动脉间的吻合 ..... 李惠民等 ( 73 )  
108. 国人主动脉弓及其分支类型的调查 ..... 李赋庄等 ( 74 )  
109. 动脉导管索的位置调查 ..... 卓汉清 ( 74 )  
110. 国人主动脉弓的分支类型 ..... 张为龙 ( 75 )  
111. 中国小儿主动脉弓及其分支的研究 ..... 胡佩儒、趙志远 ( 76 )  
112. 心肌血管重建的实验研究：通过双侧乳房内动脉结扎后  
脾移植的方法建立冠状动脉间的侧枝循环 ..... 毕成玉等 ( 76 )  
113. 国人脑动脉系统的研究Ⅱ、纹状体、丘脑及内囊的动脉 ..... 鲁司鲁等 ( 77 )  
114. 大脑动脉皮质支的调查 I、大脑中动脉 ..... 韩永坚等 ( 78 )  
115. 脑底动脉环的观察及其临床意义的探讨 ..... 刘冠豪 ( 79 )  
116. 脑底动脉环及其分支的观察 ..... 翁嘉穎等 ( 79 )  
117. 中国人脑底动脉环的观察 ..... 蔡振邦等 ( 80 )  
118. 国人脑膜中动脉在颅内的分布 ..... 颜闇等 ( 81 )  
119. 脑底静脉和脑底静脉环的形态学观察 ..... 易国柱 ( 82 )  
120. 国人硬脑膜静脉窦的观察 ..... 王务迪等 ( 82 )  
121. 中国人硬脑膜静脉窦汇区的形态学特征 ..... 易国柱 ( 83 )  
122. 国人硬脑膜静脉窦的形态学分析 ..... 湖北医学院人解组 ( 84 )  
123. 国人硬脑膜静脉窦汇类型的初步观察 ..... 唐蘊孟 ( 84 )  
124. 颈内动脉、椎动脉的颅内段分枝的初步观察 ..... 李之琨 ( 85 )  
125. 甲状腺的动脉供应 ..... 叶錚等 ( 86 )  
126. 甲状腺下动脉的局部解剖 ..... 芦守祥等 ( 86 )  
127. 锁骨下动脉分支的研究 ..... 马鸿昭 ( 87 )  
128. 锁骨下动脉的分支类型 ..... 吳晋宝 ( 88 )  
129. 国人锁骨下动脉的调查 ..... 余哲等 ( 89 )  
130. 胸廓内动脉上段至心包分枝的解剖学特点 ..... 饶志仁 ( 89 )  
131. 对胸廓内动脉的一不恒定分支——肋外侧支  
(Ramus costalis lateralis) 的观察 ..... 俞寿民等 ( 90 )  
132. 国人腋动脉分支类型的调查 ..... 关尊玲等 ( 91 )  
133. 国人腋动脉的分支类型 ..... 毕新奇 ( 92 )  
134. 中国人腋动脉及其分支的观察 ..... 翁嘉穎等 ( 92 )

135. 中国人腋动脉的分支类型 ..... 党汝霖等 (93)  
136. 国人腋动脉分枝类型的观察 ..... 鄭國壁、叶鹿鸣 (94)  
137. 腋动脉的观察 ..... 程耕历、张宗铭 (95)  
138. 肱和前臂动脉的观察 ..... 陈尔瑜等 (95)  
139. 成人前臂浅层肌肉的器官外动脉供应 ..... 叶 錄等 (96)  
140. 国人掌浅弓类型及其顶点的表面投影 ..... 左才杰 (96)  
141. 手的动脉弓 ..... 唐竹吾等 (97)  
142. 国人手指动脉起源的观察 ..... 谢兆誠 (97)  
143. 延边朝鲜族上肢浅静脉的活体观察 ..... 趙集中等 (98)  
144. 国人肘区浅静脉变异调查 ..... 翟 允、王可读 (99)  
145. 肘窝浅静脉瓣膜的观察及其在血流动力学上意义的探讨 ..... 王肩华、林正琰 (99)  
146. 中国人肘部浅静脉的活体研究 ..... 趙集中、趙玉榮 (100)  
147. 国人肘浅静脉类型观察 ..... 皮 昕、曾庆云 (100)  
148. 食管动脉的观察 ..... 故寿民等 (101)  
149. 肺动脉分枝的解剖观察 (一) 右肺动脉 ..... 孙树功 (102)  
150. 肺动脉分枝的解剖观察 (二) 左肺动脉 ..... 孙树功 (103)  
151. 右肺中叶血管的正常分支及变异 ..... 张光武 (103)  
152. 人体肺胸膜血管毛细管的观察 ..... 王仲侨、郑观德 (104)  
153. 肺胸膜血管毛细管及肺毛细管網立体形象的显示法 ..... 王仲侨、郑观德 (105)  
154. 人体肺泡毛细管網立体形象的观察研究 ..... 王仲侨、郑观德 (106)  
155. 肺根部肺静脉的分支观察 ..... 江家元、何娟娟 (106)  
156. 中国儿童奇静脉系的观察 ..... 蔡德亨、章中春 (107)  
157. 国人肝右、肝左动脉在外部的局部解剖 ..... 张建中等 (108)  
158. 国人器官外肝脏动脉的观察 ..... 王根本、苏光鸿 (109)  
159. 肝动脉的起始、分支及在肝内的分布 ..... 孟昭鲁 (110)  
160. 肝脏各部动脉供给及肝内外的动脉分支特点 ..... 李惠民等 (111)  
161. 肝内的动脉吻合問題 ..... 孟昭鲁 (111)  
162. 关于家兔肝动脉末梢在肝内的分布 ..... 刘裕民 (112)  
163. 肝动脉及其变异 ..... 陈好德、邵靜山 (113)  
164. 肝门部血管的外科解剖 ..... 武景望 (113)  
165. 肝蒂结构的研究 I、肝动脉 ..... 陈好德、邵靜山 (114)  
166. 关于肝动脉末梢在肝内的分布 ..... 刘裕民 (115)  
167. 50例肝蒂及肝门区肝动脉的观察 ..... 吴允明 (115)  
168. 国人门静脉在肝门部附近之局部解剖及其汇合情况之观察 ..... 张建中 (116)  
169. 门静脉肝外部分的局部关系 ..... 邓道鈞 (117)  
170. 门静脉及其主要属枝的观察 ..... 汪立鑫等 (117)  
171. 国人门静脉及其主根的形态学观察 ..... 包新民 (118)  
172. 肝内静脉的分支及其分布 ..... 孟昭鲁 (119)  
173. 肝外胆道系统的动脉分布特点 ..... 秦秉志等 (119)

174. 国人胆囊动脉的观察 ..... 吳允明 (120)  
175. 130 例成人胆囊动脉的调查统计 ..... 王根本、苏光鸿 (121)  
176. 腹腔动脉分支类型及其分型的商榷 ..... 邓道鈞 (121)  
177. 国人腹腔动脉一级分支类型的调查 ..... 关粤玲等 (122)  
178. 腹腔动脉的观察 ..... 王根本、苏光鸿 (123)  
179. 腹腔动脉的分支类型——关于动脉分支分型问题的讨论 ..... 陈芝仪、鲍国正 (123)  
180. 腹主动脉终端的局部解剖 ..... 苏光鸿、王根本 (124)  
181. 国人腹主动脉三大独立脏支的观察 ..... 苏光鸿、王根本 (125)  
182. 胃的动脉 ..... 蔡德亨、章中春 (126)  
183. 胃的动脉分布特点 ..... 易国柱等 (126)  
184. 中国人膈下动脉的起始情况 ..... 邓道鈞 (127)  
185. 膈下动脉起始类型的观察 ..... 王根本、苏光鸿 (128)  
186. 130 例膈下动脉的观察 ..... 郁秉輝、賀炳榮 (128)  
187. 中国人肠系膜上动脉的观察 ..... 陈尔瑜等 (129)  
188. 胰腺和十二指肠的动脉分布 ..... 杜永樑等 (130)  
189. 肠系膜下动脉及其分枝的观察 ..... 鍾世鎮、劉正津 (130)  
190. 有关中结肠动脉的一些材料 ..... 邱治民、代福珍 (131)  
191. 结肠的动脉 ..... 蔡德亨等 (132)  
192. 结肠的动脉供应及其边缘吻合 ..... 江家元、毕建瑞 (132)  
193. 猪脾脏的血液循环 ..... 史少颐 (133)  
194. 中国人肾血管系的观察 I、肾动脉 ..... 丁士海等 (134)  
195. 中国人肾血管系的观察 II、肾静脉 ..... 譚允西等 (134)  
196. 中国人肾血管系的观察 III、肾动脉、肾静脉及输尿管的关系 ..... 周秉文等 (135)  
197. 中国人肾血管的调查 ..... 高贤华等 (135)  
198. 肾副动脉的调查 ..... 魏培森等 (136)  
199. 肾内管道系统与肾分叶分段 ..... 王 衡 (137)  
200. 肾动脉肾外段的观察 ..... 程耕历、万玉碧 (138)  
201. 国人器官內肾脏动脉的观察 ..... 张为龙等 (138)  
202. 肾副动脉的局部解剖学 ..... 张为龙等 (139)  
203. 输尿管的动脉的观察 ..... 魏培森等 (140)  
204. 性腺动脉与肾蒂的关系 ..... 万玉碧、程耕历 (141)  
205. 精索內动脉与肾蒂的关系 ..... 周家宝等 (141)  
206. 性腺血管与肾蒂的关系 ..... 陈順佑 (142)  
207. 国人髂內动脉壁支的观察 ..... 章中春等 (143)  
208. 国人髂內动脉脏支的观察 ..... 章中春等 (143)  
209. 国人成年男子髂內、外动脉分支的观察 ..... 姚家庆等 (144)  
210. 髂外动脉的年令变化 ..... 章中春等 (145)  
211. 髂內动脉及其主要分枝的观察 ..... 鍾世鎮等 (145)  
212. 闭孔动脉的起源及股环与邻近血管的关系 ..... 鍾世鎮等 (146)

213. 国人闭孔动脉的解剖学研究 ..... 章中春等 (147)  
214. 400 例国人股深动脉及其主要分支的观察 ..... 王根本 (147)  
215. 国人股深动脉分支调查 ..... 山东医学院人解组 (148)  
216. 国人股深动脉的观察 ..... 严振国 (148)  
217. 股深动脉及旋股内、外侧动脉的观察 ..... 张素贞等 (149)  
218. 中国人股深动脉的初步观察 ..... 赵集中等 (149)  
219. 国人腹主动脉的分支类型 ..... 雷琦 (150)  
220. 腹主动脉终末分支和体表投影 ..... 凌风东等 (150)  
221. 国人足弓形动脉及其分支的观察 ..... 张朝佑等 (151)  
222. 国人足背动脉及其分枝的观察 ..... 陈顺佑 (151)  
223. 国人足背动脉及其分支的观察 ..... 陈以慈 (152)  
224. 大隐静脉调查研究 ..... 陈昌富等 (153)  
补 1 人类小脑的动脉 ..... 侯竟存等 (153)  
补 2 颈外动脉主要分支的观察 ..... 陶之理 (154)  
补 3 骨盆血管与骨盆骨折引起出血的关系 ..... 夏家骝 (155)  
补 4 肾动脉与肾外形、肾盂肾盏的关系 ..... 夏家骝 (156)  
225. 国人隐股连结及隐腹连结的解剖观察——下肢浅静脉研究 I ..... 陈耀然 (157)  
226. 中国人足背浅静脉的观察 ..... 翁嘉颖等 (157)

### 淋 巴 系 统

227. 胸导管的形态结构 ..... 毛增荣等 (159)  
228. 国人胸导管的解剖学 ..... 张朝佑等 (159)  
229. 国人胸导管的观察 ..... 李旭光等 (160)  
230. 胸导管的神经分布及动脉来源 ..... 黄云等 (160)  
231. 国人胸导管的初步观察 ..... 杨春林等 (161)  
232. 子宫的淋巴流向 ..... 杨春林等 (162)  
233. 结肠的淋巴流向 ..... 王云祥等 (163)  
234. 小肠末段、盲肠、蚓突的淋巴流向及各部淋巴管间的联系 ..... 王云祥等 (163)  
235. 下肢浅淋巴管主干的注射和观察 ..... 王俊侯等 (164)  
236. 甲状腺的淋巴引流 ..... 张朝佑等 (164)  
237. 胃的淋巴流向 ..... 王云祥等 (165)  
238. 胃的器官内淋巴管 ..... 王云祥等 (166)  
239. 猪盲、结肠的淋巴系 ..... 李维纯 (166)  
补 1 山羊瘤胃内容物 pH 对复胃运动的影响 ..... 王星所等 (167)

### 人 类 学

240. 上海市1962年1867名初中一学生人体测量与第二性征调查报告 ..... 沙受圣等 (168)  
241. 西安地区6—16岁少年儿童(汉族)身体发育的体质人类学研究:  
第一篇 身体发育的一般状况及地区特点 ..... 李继硕等 (169)

242. 西安地区 6—16 岁少年儿童(汉族)身体发育的体质人类学研究:  
    第二篇 身体发育的分期及各期的特征 ..... 李继硕等 (169)
243. 西安地区 6—16 岁少年儿童(汉族)  
    第三篇 身体各部比例在发育过程中的变化 ..... 李继硕等 (170)
244. 汉族人种类型的初步探讨 ..... 邵象清等 (171)
245. 广西僮族体质的人类学研究 ..... 董悌忱 (171)
246. 广西僮族的掌纹和指纹的研究 ..... 董悌忱 (171)
247. 资阳人脑型的种族比较研究 ..... 趙一清 (172)
248. 手的活体测量 ..... 何光瀛等 (173)
249. 中国人指型的观察, 从指远端相对长论指型 ..... 何光瀛等 (174)
250. 小儿指纹的解剖学观察 ..... 朱兴仁等 (174)
251. 国人成人足弓的测量 ..... 韩连斗等 (175)
252. 皮肤分裂线的生后变化 ..... 靳仕信等 (176)
253. 中国人成年男性由长骨推算身高的回归方程式 ..... 王永豪等 (176)

### 神經解剖学

254. 国人脑重、大脑皮质重量与大脑半球主要沟回深度、  
    厚度之测量 ..... 宋熙等 (178)
255. 大脑中央沟、中央前沟、中央后沟型式的观察 ..... 郑德枢 (179)
256. 国人大脑半球中央沟的调查 ..... 王平宇 (180)
257. 人及哺乳动物大脑脚底的面积及纤维数 ..... 裴正礼等 (180)
258. 豚尾猴与恒河猴大脑沟裂的比较 ..... 刘公海 (181)
259. 60例恒河猴大脑沟裂的外形调查 ..... 刘公海 (181)
260. 家兔大脑半球视区细胞构筑及其神经细胞与皮质分层深度关系  
    初步研究报导 ..... 曹誠 (182)
261. 新生儿视皮质17区的细胞构筑 一、细胞的类型及形态 ..... 张启兴 (183)
262. 大白鼠运动皮质与脑干網状结构的关系 ..... 陸振山、方淑敏 (184)
263. 海马非穹窿系统的传出纤维的研究 ..... 戴鸿佐 (185)
264. 仔兔小脑深核的细胞构筑和神经元的观察 ..... 高士连 (185)
265. 人丘脑辐射纤维及其与胼胝体的关系 ..... 何维为 (186)
266. 猪丘脑下部的解剖 ..... 林大誠 (187)
267. 大白鼠丘脑下部神经核的分布与细胞构筑的研究 ..... 副志良 (188)
268. 大白鼠丘脑传出性纤维的投射 ..... 毛翊章、舒斯云 (188)
269. 家兔前丘之神经细胞在其细胞构筑学上之形态分类初步研究报告 ..... 潘士华 (189)
270. 大白鼠脑干網状结构的定量研究 ..... 陸振山等 (190)
271. 人锥体旋橄榄束的研究 ..... 郭光文 (191)
272. 第四脑室髓纹的类型、进程与联系及关于利用髓纹做标志的问题 ..... 崔志潭 (192)
273. 人第四脑室髓纹(听髓纹)的研究 ..... 何维为 (192)
274. 国人延髓基底纹的观察 ..... 郭光文 (193)

275. 人脊髓前角胶质细胞指数的年令变化 ..... 蒋文华 (194)  
276. 脊髓各段与脊柱位置关系的观察 ..... 王根本等 (195)  
277. 家兔脊髓網状结构的细胞构筑及神经元的形态学研究 ..... 于 频、刘万生 (196)  
278. 脊髓菱形膜的结构 ..... 邹宁生 (196)  
279. 无右侧上肢畸形的解剖及其在脊髓前角细胞柱中的反映 ..... 吴晓钟等 (196)  
280. 脊髓的齿状韧带 ..... 姜恒基、邹宁生 (198)  
281. 腓总神经的运动神经元在脊髓的定位 ..... 王汗卿、边长泰 (198)  
282. 动物视神经纤维的交叉与眼睛位置的关系 ..... 周振华、鲁子惠 (198)  
283. 人脑三叉神经中脑核的发育及其联系的再观察 ..... 唐竹吾、王文贵 (199)  
284. 三叉神经中脑核与周围联系的实验研究 (一) 猪中脑根经  
    三叉神经的周围分布及其中枢定位关系 ..... 左才杰、彭兆知 (199)  
285. 三叉神经中脑核与周围联系的实验研究 (二) 鬼猫中脑  
    根经三叉神经向周围分布的比较 ..... 左才杰、彭兆知 (200)  
286. 国人三叉神经眼枝和Ⅲ、Ⅳ、Ⅵ对脑神经在颅内外吻合状况的调查 ..... 魏鑫元 (201)  
287. 对颅骨有关结构与麻醉上颌神经及其分支关系的研究  
    (一) 上牙槽后孔和颤面孔 ..... 杜百廉等 (202)  
288. 对颅骨有关结构与麻醉上颌神经及其分支关系的研究  
    (二) 眶下孔、眶下管、门齿孔和门齿管 ..... 杜百廉等 (202)  
289. 麻醉上颌神经和蝶腭节的颅骨解剖学研究 ..... 贾本立 (203)  
290. 下颌神经主要感觉支的变异 ..... 雷 琦等 (204)  
291. 家禽面神经 ..... 张鹤宇 (204)  
292. 面神经分支类型的观察 ..... 雷 琦、侯广琪 (205)  
293. 面神经颅外部的解剖 ..... 熊树明 (205)  
294. 面神经与腮腺的关系及其在面部的分支 ..... 周敬德、房召生 (206)  
295. 猫、兔迷走神经原发性传入纤维与脑干網状结构  
    神经元联系的实验形态学研究 ..... 杨振鐸 (207)  
296. 喉上、下(返)神经与甲状腺上、下动脉的关系 ..... 王 衡 (207)  
297. 副神经颅内段和上部颈神经后根间的形态学观察 ..... 王沪祥等 (208)  
298. 副神经与上位颈神经后根的关系 ..... 林耀晨、邹宁生 (209)  
299. 猫螺旋神经节在耳蜗核中的定位投射 ..... 鞠 耘 (209)  
300. 中国入腰神经丛的观察 ..... 韩 沟等 (210)  
301. 国人腰丛及其分支的组成和型式 ..... 王匡人等 (211)  
302. 腰部交感干及其灰白交通支 ..... 谭允西、王沪祥 (211)  
303. 腰部交感干的组成及其与腰神经之关系 ..... 陈顺佑、毕建瑞 (212)  
304. 国人交感神经干腰段的观察 ..... 张素贞等 (213)  
305. 中国人的腰神经丛 ..... 钟世镇等 (214)  
306. 国人交感干颈神经节的观察 ..... 边长泰、王守礼 (215)  
307. 脊髓节长度和脊神经后根的交通支 ..... 陈笑之、邹宁生 (215)  
308. 国人睫状神经节的形态学观察 ..... 魏鑫元 (216)

309. 马心神经的解剖 ..... 林大誠 (216)  
310. 国人膈神经和副膈神经的起源及其与颈部交感神经的联系 ..... 姜开采等 (217)  
311. 家兔膈神经的纤维数量、大小及配布 ..... 刘恩芝 (218)  
312. 马骡胸廓神经的分支观察 ..... 王大杰 (218)  
313. 外耳之神经分布 ..... 覃明芳 (219)  
314. 甲状腺区喉神经的解剖 ..... 丁麟山等 (220)  
315. 上牙槽中神经的观察 ..... 王锡成、丁正仪 (220)  
316. 儿童舌下神经瘤的形式 ..... 上海第二医学院人体解剖教研组 (221)  
317. 四肢皮神经主干投影的初步观察 ..... 张可仁、党汝霖 (221)  
318. 国人臂丛类型的调查 ..... 丘 明等 (222)  
319. 臂上神经、臂下神经、股后皮神经及坐骨神经与梨状肌的关系 ..... 张为龙 (223)  
320. 正中神经与肌皮神经和旋前圆肌的关系 ..... 张玉学、孟宪玉 (224)  
321. 正中神经的形成及其与动脉的关系 ..... 汪立鑫等 (224)  
322. 国人正中神经掌部肌枝的观察 ..... 陈国英 (225)  
323. 国人正中神经及肌皮神经的调查 ..... 张克劬等 (225)  
324. 肘关节外上髁附近的神经分布 ..... 雷 琦、李芳春 (226)  
325. 手背皮神经分布类型的初步观察 ..... 郑靖中 (227)  
326. 手的皮神经 ..... 唐竹吾等 (227)  
327. 腰丛及其主要分枝的起源 ..... 毕建础等 (228)  
328. 背部阔肌的肌内神经分布 ..... 李益纯 (228)  
329. 人体神经的最大幅度 ..... 党汝霖、张可仁 (229)  
330. 肌皮神经在上臂屈肌的分枝分布 ..... 李定一、马承忠 (230)  
331. 中国人手部皮神经的分布区域 ..... 张宗铭等 (230)  
332. 腓肠神经的合成 ..... 上海第二医学院人体解剖教研组 (231)  
333. 国人坐骨神经、股后皮神经与梨状肌  
    相互关系的调查 (232 例) ..... 张怀瑞、胥守祥 (232)  
334. 国人坐骨神经与梨状肌的位置关系 ..... 孟广怡、杨 琳 (232)  
335. 胫神经腓总神经与上下梨状肌的关系 ..... 赵集中、閻荣久 (233)  
补 1 国人胸部交感干的一般观察及内脏神经的起源与终止 ..... 施恩娟 (233)

### 針 療

336. 成人合谷等72个主要腧穴的解剖观察 ..... 宋 熙等 (235)  
337. 成人内关穴的解剖观察 ..... 宋 熙、罗云芳 (236)  
338. 从神经形态学方面对经络穴位与神经分布关系的研究  
    其一, 经络穴位与体躯性皮神经的关系 ..... 杨 枫 (236)  
339. 30例哮喘穴的解剖观察及其解除气急与止咳疗效机制的商榷 ..... 张 欽 (237)  
340. 针刺足三里穴对大肠蠕动影响机制的实验研究 ..... 杨 枫、任世禎 (238)  
341. 针刺足三里穴“针感”的研究 ..... 李泽山 (239)

### 名 詞

342. 巴黎解剖学名词的分析和认识 ..... 张 岩 (240)  
343. 关于人体解剖学名词汉译的商讨 ..... 王平宇 (240)

# 大体解剖學和人類學 骨 骼

## 220 个顴骨的觀察

天津医学院解剖学教研组 卓汉清

近年来对于我国人頤的观察相当的多，其中项数做得比较全的则推吳 (F. Wood-Jones 1933)、陸 (陸振山 C.S. Lu 1940) 二氏，但是二氏的頤数尚少，而有进一步加以充实的必要。我们的材料是在天津地区收集的比较完整的近代人頤 220 个。为了便于和吳、陸二氏作对比，我们也按照他们所做的项目（26项）进行。在此只从总项目中选择了一部份结果节录如次。頤顶縫：简单者 73.2%，最简单者 18.6%，复杂者 8.2%。全額縫出現率为 15.5%。縫骨：除翼上骨（单列一项）外，縫骨出現率为 75.5%。人字縫骨 55.9%；枕乳縫骨 21.4%；頂乳縫骨 27.3%；矢状縫骨 9.1%；冠狀縫骨 17.7%；頂頤縫骨 9.1%。以上六种縫骨的总和多于 100%，是因为在同一頤骨上可能存在几种縫骨。眶上孔和切迹：两侧为孔者 26.8%，其中 17.7% 伴有小孔或小切迹；两侧为切迹者 54.6%，其中 20% 伴有小孔或小切迹；一侧为孔另一侧为切迹者 18.6%。筛前孔：两侧皆穿額筛縫 47.8%；两侧皆穿額骨 28.6%；一侧穿額筛縫，另一侧穿額骨 23.6%。眶下裂：窄型 66.8%，其中极窄者 17.1%；全长均宽者 10.5%；内侧段窄而外侧段宽者 22.7%。眶下管：双侧简单者 61.8%；伴有小孔者 35.9%；伴有小裂隙者 2.3%。

卵圆孔：正常者 87.1%；异常大者 5.2%；异常小者 4.8%；与棘孔汇合者 0.9%；与蝶岩裂汇合者 2%。棘孔：正常者 74.5%；位置异常或管壁不完整者 25.5%，其中与蝶岩裂汇合者 4.8%，与卵圆孔汇合者 0.9%。蝶骨角棘：无独立的角棘者 2.7%；发育不良者 22%；大而凸显者 75.3%。翼突板：内侧板发育不良而外侧板下部膨润者 81%；内、外侧板均发育不良者 19%。颈静脉孔：右侧比左侧大者 63.2%；左侧比右侧大者 15.9%；两侧等大者 20.9%。茎突：无茎突者 7.6%；有茎突者 92.4%，其中长而粗者 14.9%，发育不良者 15%（中有 7 侧细如针）。髁后孔：双侧皆有者 59.5%；仅左侧有者 14.1%；只右侧有者 15.5%；两侧均缺如者 10.9%。

由本文的全部结果看，大体上与吳、陸二氏的结果相符；但是在上列的结果中则有者居于二氏之间，有者较二氏或二氏之一突出的高或低。为了更好地说明问题，文章中还和其他作者的相同项目的研究结果进行了比较。最后，我们认为在我国地广人多的情况下，要想把我国民族的頤骨特征肯定下来，还需要同道们做更多的艰巨工作。

### 中国成人骨性眼眶的测量

宁夏大学医学系解剖学教研组 夏忠圣

骨性眼眶的测量，国内有潘氏、张平本氏、崔模与张朝佑氏、周家保氏和张巖氏等作过调查，国外 Whitnall, S.E., Краснов, M.I., Duke-Elder, S.W., Adachi、西成甫等亦作过研究。本文为进一步积累中国人体解剖学资料并为眼科临床提供参考，就宁夏

地区收集的成人完整颅骨200个(其中男性150个,女性50个),计眼眶400侧,进行了测量。

一、主要结果:

- (1) 眶宽: 男性平均值 $39.90 \pm 0.12$ 毫米, 女性平均值 $38.30 \pm 0.19$ 毫米。
- (2) 眶高: 男性平均值 $35.14 \pm 0.12$ 毫米, 女性平均值 $34.97 \pm 0.18$ 毫米。
- (3) 眶指数(按 Broca 氏公式): 男性平均值 $88.25 \pm 0.33$ , 女性平均值 $91.74 \pm 0.51$ 。
- (4) 眶深: 男性平均值 $46.80 \pm 0.15$ 毫米, 女性平均值 $44.59 \pm 0.22$ 毫米。
- (5) 内眶距: 男性平均值 $20.65 \pm 0.17$ 毫米, 女性平均值 $20.18 \pm 0.35$ 毫米。
- (6) 外眶距: 男性平均值 $97.44 \pm 0.32$ 毫米, 女性平均值 $93.40 \pm 0.52$ 毫米。

二、对眼眶各项平均值的性别差和侧别差作了显著性测验。男性与女性在眼宽、眶深、眶指数和外眶距四项上差异非常显著( $t$ 值均 $>3$ ), 眶高与内眶距两项差别不显著( $t$ 值均 $<2$ ), 所有各项眼眶平均值除眶指数系女 $>$ 男外, 其它均男 $>$ 女。左右侧差别各项数值均不显著( $t$ 值均 $<2$ )。

三、由于男性与女性各项眼眶平均值大多差异非常显著, 而各组标本中男女比例又各不相同, 为便于比较, 故建议以男平均值与女平均值的平均来代替男女混合平均值。

四、提出了颧骨眶结节(tuberculum orbitale)对眼眶测量的影响问题, 认为当结节位于眶外缘上时, 测点应取自用一铅笔所画的、与原来眶外缘弧度一致的弧线上, 而不应当取在结节上。

## 湖南人顴的調查研究

西安医学院 人体解剖学教研组 党汝霖 张怀培

目的是为国人颅骨的体质形态充实资料, 并期寻找地区特征。我们用测量方法, 调查了101个湖南人男性颅骨, 主要结果如下:

I. 主要径线的数值: 1. 头最大长(g—op): 平均数179.5毫米(166—195)。2. 头最大宽(eu—eu): 平均数141.2毫米(129—159)。3. 头高(Ba—B): 134.8毫米(116—144)。4. 耳上高: 平均数114.6毫米(103—123)。5. 最小额宽(ft—ft): 平均数93.1毫米(116—145)。6. 颧宽(zy—zy): 平均数134.5毫米(121—149)。7. 颧基长(Ba—N): 平均数97.4毫米(86—107)。8. 面长(Ba—Pr): 平均数92.9毫米(83—106)。9. 上面高(N—Pr): 平均数72.0毫米(60—83)。11. 鼻高(N—NS): 平均数53.8毫米(44—62)。11. 鼻宽(al—al): 平均数26.4毫米(22—32)。12(1)眶宽(mf—ek): 右42.4毫米(37—48); 左41.6毫米(37—46)。12(2)眶宽(d—ek): 右39.5毫米(34—45)。13. 眶高: 平均数右34.4毫米(26—40); 左34.6毫米(25—41)。

II. 主要面角的数值: 1. 总面角: 平均数 $84.7^\circ$ ( $75^\circ$ — $93^\circ$ )。2. 中面角: 平均数 $88.0^\circ$ ( $78^\circ$ — $98^\circ$ )。3. 齿槽角: 平均数 $76.9^\circ$ ( $64^\circ$ — $95^\circ$ )。4. 鼻颧角: 平均数 $145.4^\circ$ ( $130^\circ$ — $159^\circ$ )。5. 颧上颌角: 平均数 $129.0^\circ$ ( $116^\circ$ — $144^\circ$ )。

III. 根据各种指数, 观察颅型: (一)按头长宽指数区分为: 1. 长头型(70.0—74.9): 占10.0%; 2. 中头型(75.0—79.9): 占61.0%; 3. 短头型(80.0—84.9), 占27.0%; 4. 过短头型(85.0—89.9): 占2.0%。(二)按头长高指数区分为: 1. 低头型(X—69.9): 占2.0%; 2. 正头型(70.0—74.9): 占48.5%; 3. 高头型(75.0—X): 占49.5%。

(三) 按头宽高指数区分为：1. 低头型 ( $X=91.9$ )：占 16.2%；2. 正头型 ( $92.0-97.9$ )：占 55.6%；3. 高头型 ( $98.0-X$ )：占 28.3%。(四) 按头额宽指数区分为：1. 窄额型 ( $X=65.9$ )：占 56%；2. 中额型 ( $66.0-68.9$ )：占 35.0%；3. 宽额型 ( $69.0-X$ )：占 9.0%。(五) 按眶指数区分为：1. 低眶型 ( $X=75.9$ )：右侧 16.3%，左侧 9.1%；2. 中眶型 ( $76.0-84.9$ )：右侧 55.1%，左侧 49.5%；3. 高眶型 ( $85.0-X$ )：右侧 28.6%，左侧 41.4%。(六) 按鼻指数区分为：1. 窄鼻型 ( $X=46.9$ )：占 44.4%；中鼻型 ( $47.0-50.9$ )：占 35.4%；3. 宽鼻型 ( $51.0-X$ )：占 20.2%。(七) 按总面角区分为：1. 凸颌面 ( $X=79.9$ )：占 3.4%；2. 中颌面 ( $80.0-84.9$ )：占 51.7%；3. 正颌面 ( $85.0-92.9$ )：占 43.8%；4. 过正颌面 ( $93.0-X$ )：占 1.1%。

## 顎骨測定初報

延边医学院正常人体解剖学教研室 龚东郁

本文为延边地区搜集的 50 个颅骨之测量统计，兹分两部叙述：第一部为各径数值；第二部为各项指数。以供研究者之参考。

### 一、各径数值：

作者测量了直长径、最长径、最大幅径、直幅径、高径、耳高径、颅底长径、颅底幅径、额幅径、颞幅径、上颜面高径、颅骨水平周径、颅骨矢状周径、颅骨垂直周径等。统计观察了各径的平均值、标准偏差、标准误、变异系数、最大值、最小值、全距、依径之长短值来分析了百分率。并用“t”值测验分析了作者资料与前辈学者的资料。

### 二、各项指数：

作者依据测量的各径值算出各项指数，其长幅指数、长高指数、幅高指数、长耳高指数、额指数、颞额指数、面幅指数、上颜面指数、颅骨均数等。每项指数的平均值、标准偏差、标准误、变异系数、最大值、最小值、全距、依指数对颅型作了分类及其百分率等统计观察。并以作者的资料与前辈学者的资料进行了比较。

## 对国人顎骨骨缝的研究

### 二、顎頂和顎側壁諸縫閉合的順序

河南医学院正常人体解剖学教研组

杜百廉 范天生 何国宏 范章宪 石正明 蒋汉亮

关于顎頂和顎側壁諸縫的閉合順序，在国外对顎頂三大主縫的閉合順序有不同的記述，对顎側壁諸縫的閉合順序記述不多。在国内尚未见到有关文献，为了充实国人顎骨骨縫閉合的資料，并为研讨顎內有关疾病提供解剖学的依据，而作此项研究。

本文研究材料是用了从河南收集到的 1000 例成人顎骨（因女性较少未分性别统计）。对每一顎骨顎頂和顎側壁的縫均进行了观察。并分別将矢狀縫分为齒部、顶部、頂骨孔間部和后部；将冠狀縫分为齒部、复杂部和顎部；将人字縫分为人字尖部、中间部和星狀部加以記述。“閉合”则以縫两侧之骨质相融合而言。因各縫閉合的范围不一，分縫的閉合为完全和不完全閉合两类，这样記述更为确切。

本文研究顎頂和顎側壁諸縫的閉合順序是矢狀縫的頂骨孔間部、后部、顶部、齒部；冠

状缝的颞部；人字缝的人字尖部、中间部；冠状缝的复杂部、齿部；蝶额缝、蝶顶缝、蝶颞缝、枕乳突缝、人字缝的星状部和龄缝，顶乳突缝。

以左右侧闭合的顺序作比较，两侧缝同时出现闭合，且出现率达70.0%以上的缝计有冠状缝的复杂部和颞部；人字缝的中间部和星状部、蝶额缝、蝶顶缝。其它缝对称性较差。左侧缝单独闭合出现率超过右侧同名缝单独出现率者计有冠状缝的复杂部和颞部、蝶顶缝、蝶颞缝、龄缝、顶乳突缝、枕乳突缝。与上述侧别出现率相反者之缝计有人字缝的中间部和星状部、蝶额缝。

## 对国人颞骨骨缝的研究

### 三、22例顶间骨的分析

河南医学院正常人体解剖学教研组

范天生 杜百廉 何国宏 范章宪 翟正明

顶间骨为两侧顶骨间所夹之枕骨龄部的独立骨块，下缘起于最上项线稍上或稍下方，上缘以人字缝为界，其形状位置数目在人类学及临床医学均有一定参考价值。国外虽有记载，但国内仅有陸振山报告6例，故仍有研究之必要。

一、本文观察了1000例国人成年颅骨，发现有顶间骨的22例占2.2%，根据其形状位置数目的不同，作者分它为四型：第一型是四分顶间骨，仅见到一例，占0.1%，占据整个枕龄上部，并被三个明显的纵缝分为4块。第二型是三分顶间骨，只发现一例，占0.1%，亦位于枕龄上部，被两个纵行的骨缝分为独立的三块，两侧为三角形，中间的为五边形。第三型是二分顶间骨，发现两例，占0.2%，其中一例在枕龄上部中间，在中线上被一骨缝分为两块，另一例占全部枕龄上部，其骨缝位于左1/3与右2/3交界处。第四型是单一顶间骨，共发现18例，占1.8%。可分二个亚型：第一亚型，顶间骨位于整个枕龄上部，为一大三角形，枕横缝在最上项线稍上或稍下方，这明显的是枕龄上下两部未愈合在一起，该型有9例，占0.9%。第二亚型是顶间骨在枕龄上部，但骨块较小，偏右侧者4例，偏左侧者2例，位于中间的3例，共9例，占0.9%，其形状多为三角形及不正四边形。

二、在1000例颅骨中还发现12例前顶间骨，占1.2%。

三、关于顶间骨的成因，根据22例顶间骨的形状位置数目及其相互关系，我们认为枕龄上部有时只少有4个骨化中心，这些骨化中心在发育过程中可相互融合或单独存在于终生，因而出现各种样式的顶间骨。

四、22例枕龄上部和下部的连线，皆位于上项线以上，所以我们认为枕外隆凸和上项线按发生来源不是属于枕龄上部，而是属于枕龄下部。

## 对国人颞骨骨缝的研究

### 四、翼区的骨缝样式及翼上骨

河南医学院正常人体解剖学教研组

范天生 杜百廉 何国宏 范章宪 李世校 翟正明

翼区的骨缝样式，变化很多，国内仅有徐福男观察1000例颅骨，而翼上骨国内虽有报导但研究者不多，为了给人类学，临床医学及充实国人颅骨骨缝的资料，而进行此研究。本文

研究的材料是从河南收集的成人颅骨1000例，研究採用观察和测量两种方法进行，观察了翼区的骨缝样式，翼上骨的形状，位置，数目及其与翼区诸缝的衔接形式，测量了部分蝶顶缝的宽度。

翼区的骨缝样式，根据2000侧颅骨的观察，参考 Broca 氏的分类法，将所发现的骨缝样式分为四型及十二个亚型。第一型蝶顶骨联接型，在2000侧中有1950例佔79.50%，此型最多，依其样式之不同可分为八个亚型，其中以蝶顶较宽的（1厘米以上的）亚型出现率最高，佔39.15%，蝶顶缝较窄的（1厘米以内）亚型次之，佔16.75%，英文字母“N”及俄文字母“И”亚型的又次之，分别佔7.95%及7.05%，其他各亚型均在5.9%以下。第二型“K”字骨缝样式。有11例佔0.55%。第三型颤颌骨联接型，共发现27例佔1.53%，其中左侧的14例，佔0.7%，右侧的13例，佔0.65%，以其样式不同可分四个亚型，以典型的颤颤缝亚型出现率最高，佔0.95%，其他各亚型均在0.25以下。第四型有缝间骨型，在2000侧中除以上各型外属此型的372例，佔18.6%，比颤颤缝出现率高7倍多。

在2000侧颅骨中有翼上骨375例佔18.75%，依其数目之多少可分单翼上骨，双翼上骨，多翼上骨。单翼上骨佔全侧数的14.70%，双翼上骨佔2.55%，多翼上骨佔1.50%。每类翼上骨两侧的差别均不显著。单翼上骨分为9型，其中以典型翼上骨出现率最高，佔6.0%，后翼上骨次之佔5.3%，前翼上骨更次之，佔2.6%，上及下翼上骨各佔0.05%。二骨间的单翼上骨均在3.0%以下。双翼上骨分为二型；连接型佔2.0%，分离型佔0.53%。多翼上骨分三型；连接型佔全侧数的1.05%，分离型佔0.15%，混合型佔0.03%。

关于左右两侧类型的关系，在1000例颅骨中，双侧均有翼上骨的85例，佔8.5%，在85个颅骨中，两侧皆为单翼上骨的佔56.48%，两侧同为双翼上骨的佔4.70%，两侧同为多翼上骨的未发现，二数合计佔61.10%。一侧有翼上骨，另一侧无翼上骨者有205个颅骨佔20.5%。单，双，多三类翼上骨与对侧翼区骨缝样式“H”形相对的最多，佔60.77%，与“І”形相对的佔0.97%，还发现与“K”形相对的3例佔1.46%，与其他各亚型相对的共佔36.80%。

## 中國人額中縫的觀察

重庆医学院人体解剖学教研室 张泽普等

统计了教研室所藏上海成批出土成年男性颅骨1,000个，发现具有完整额中缝的50个，佔 $5 \pm 0.69\%$ ；不完整额中缝的68个（ $6.8 \pm 0.79\%$ ），两者合计为118个（ $11.8 \pm 1.01\%$ ）。该数字较一般国外文献所载为高，较近年杜百廉报告（10.4%）亦稍高。

在68例不完整额中缝中，以存在于下段者较多（ $79.4 \pm 4.80\%$ ），但整个长度超过额中缝全长50%以上者仅 $12 \pm 3.93\%$ 。

就缝的上、下端分别与矢状缝和鼻间缝相对位置进行了比较，总的以偏于右侧者为多。50例完整额中缝内，上端偏右者 $64 \pm 6.78\%$ ；偏左者 $18 \pm 5.43\%$ ；下端偏右者 $28 \pm 4.80\%$ ；偏左者 $20 \pm 5.65\%$ 。如以118例完全和不完全额中缝合计：上端偏右者也达 $33 \pm 4.33\%$ ；偏左者为 $11 \pm 2.88\%$ ；下端偏右者 $33.9 \pm 4.36\%$ ；偏左者为 $16.1 \pm 3.38\%$ 。以上现象被认为与额骨左右骨化中心点骨化速率不等有关。

缝的形状以直而呈细锯齿状者为多（ $50 \pm 1.58\%$ ）；粗细锯齿交叉而左右弯曲者次之（ $40 \pm 1.55\%$ ）。

## 中国人颞骨翼区的研究

江西医学院正常人体解剖学教研组 李旭光

本文作了中国人颞骨翼区的研究共739例(即1478侧),其中未成年颞骨72例,成年颞骨667例(男486,女181)。根据收集的地点,分为南昌、成都和南京三组。观察结果如下:

1. 翼区类型以宽H型出现最多,占 $57.98 \pm 1.28\%$ ;翼上骨型次之,占 $19.22 \pm 1.02\%$ ;N型又次之,占 $14.48 \pm 0.92\%$ ;窄H型较少,占 $5.48 \pm 0.58\%$ ;颞额缝型更少,占 $2.03 \pm 0.36\%$ ;K型最少,只有 $0.81 \pm 0.23\%$ 。除翼上骨型未成年多于成年,N型男多于女,其它各型的年令差、性别差、侧差及地区差均不显著。

2. 翼上骨的类型,以单翼上骨出现最多,占 $82.04 \pm 2.28\%$ ;双翼上骨次之,占 $15.14 \pm 2.12\%$ ;多翼上骨最少,占 $2.82 \pm 0.92\%$ 。在单翼上骨中,以后翼上骨最多。典型翼上骨次之,前翼上骨又次之,上、下翼上骨则没有发现。在双翼上骨中,以连接型出现较多。在多翼上骨中,作者只发现有连接型,没有观察到分离型和混合型。

3. 翼区中点的位置,是以额颞缝后方 $30.1 \pm 0.30$ 毫米及其上方 $11.7 \pm 0.27$ 毫米或基底线上方 $37.7 \pm 0.31$ 毫米之处。

4. 脑膜中动脉前支骨管的出现率占 $60.83 \pm 2.75\%$ 。骨管通过翼区中点者最多,占 $44.27 \pm 2.80\%$ ,位于其下方者次之,位于其后方者又次之,位于其前方者最少。

## 中国成人头骨的翼上骨出現及其类型

中山医学院人体解剖教研组 叶鹿鳴

广州医学院 李烈

翼上骨是出现在头骨翼区的小骨,其数目一块或一块以上。有关中国人头骨资料研究,始于1877,叶De kning检查头骨67个,近来报告者日多,就我院现有头骨统计以供参考。

资料来源多系广东人,内有完整头骨247个,半侧者62侧(左27和右35)以侧数计为556例,未作性别鉴定。

观察結果:成人头骨556侧中,出现翼上骨者有101侧,佔侧数10.17%,比邵、张佔31.22%,史、张佔27%较少,而跟徐报告相近(20.5%)。在101侧中,左侧49侧,右侧52侧,其中包括左右两部者有22个完整头骨。因为研究材料侧数不等,未作出左右侧翼上骨出现次数的比较。

就完整头骨247个计算,两侧均有翼上骨者22个,佔3.91%。比邵、张的11.49%,史、张的12%略低。

在头骨每侧的翼上骨出现比数分析中,发现跟文献报告一致,以单翼上骨为最多,双翼上骨居次,三翼上骨最少,其中单翼上骨83侧,为总数的82.18%,双翼上骨有17侧,为16.83%,三翼上骨只有1侧(右)为0.9%。因此,翼上骨每侧出现的比数,跟他的发现数成反比。

单翼上骨类型的分析:83侧单翼上骨中,后翼上骨26侧,佔31.33%,正翼上骨(典型翼上骨)47侧,佔56.63%,前翼上骨10侧,佔12.05%,故在单翼上骨中,正翼上骨比后翼上骨和前翼上骨都多。

双翼上骨17侧中,有16侧属于连接型,佔双翼上骨中的94.12%比文献中所述者为多,