

前　　言

第一届世界针灸学术大会于1987年11月23日在北京召开，与此同时，世界针灸学会联合会宣告成立。这个重大日子将载入针灸科学发展的史册。它标志着我国针灸学已被全世界看成是全人类保健事业中的一个重要组成部分，是全人类的共同财富。世界针灸学会联合会的成立将有利于针灸事业在全世界范围内加快发展，针灸学的水平将会更快的提高，为人类健康做出更大的贡献。

会议筹备中收到来自我国各地推荐的论文900余篇。鉴于这次大会是全球性的，时间也有限，经过论文评审只选取了其中的568篇论文提交这次会议上进行交流，而且在大会上宣读的不过百篇，另有100多篇则以张贴形式交流，其余的也只能由我学会自行将摘要与上述200多篇论文摘要一起汇编成册，进行书面交流，这本汇编代表了我国针灸学的水平。

在编译这一汇编中，最大的困难是我国针灸学上一些技术用语的译法尚待统一。有些词汇很难找到非常确切的对应词，甚至可能造成误会。但是，由于时间关系，我们也只能允许各抒己见了。由于我们的水平所限，时间仓促，编辑与印刷中定有一些错误，万望多多包涵。

中国针灸学会学术部

1987年11月

经络与穴位的研究

目 录

针灸文献研究

1. 复原古九针的初步研究 马继兴等 (1)
2. 七年来我国针灸文献研究的进展 李鼎 (1)
3. 明代针灸著作特点述略 刘炳宏等 (2)
4. 谈经脉循行方向不一致的问题 曹一鸣等 (3)
5. 《灵枢·五十营》新探 果繁荣 (4)
6. 论《黄帝内经》的营卫理论 李今庸 (4)
7. 从《灵枢》“刺热厥者，留针反为寒；刺寒厥者，留针反为热”来看
 针灸作用的基本规律 陈克勤 (5)
8. 对《内经》中脏腑病症选穴治疗规律之探讨 焦顺发 (6)
9. 中国宋代天圣针灸铜人原貌初探 沢俊歧等 (6)
10. 宋天圣《新铸铜人腧穴针灸图经》碑文考 何保仪等 (7)
11. 金针之历史及现状简述 王薇 (8)
12. 论卫气与针刺 高章营 (9)
13. 中医体质学说阴阳分型在我国人群中分布情况的初步分析 薛崇成等 (9)
14. 气街理论的整理与研究 王华等 (10)
15. 针灸经络史料中的一些理解问题 李鼎 (11)
16. 冲脉考 岳守礼 (11)
17. 浮络论 陈茂长 (12)
18. 汉代医学家淳于意针灸学术特点初探 四从豁等 (13)
19. 中国针灸学家皇甫谧 曲祖贻 (13)
20. 皇甫谧里籍及灵台纪念地的史学考评 孔祥序 (14)
21. 晋代女针灸家鲍姑及鲍姑艾的考证 杨顺益 (14)
22. 金元时代著名的针灸大家——窦默 梁保义 (15)
23. “广西派针法”与罗哲初 曹一鸣等 (16)
24. 破释河图·洛书揭其科学奥秘 陈佃夫 (17)
25. 穴位起源关系探 李生绍 (18)

针灸临床研究

26. 建国 36 年 (1950~1985) 针灸临床文献研究 (一) 鲍学全 (19)
27. 从 368 例脑梗塞患者的针刺治疗看提插手法的重要意义 史宇广 (20)
28. 针刺治疗脑出血的研究 李定明等 (20)

29. 巨刺对脑梗塞性脑血流图(REG)影响的临床观察及实验研究……李连生等 (21)
30. 少穴不留针法治疗脑猝中后偏瘫临床观察………李陟等 (22)
31. “巨刺加运动”针法治疗脑猝中后遗症的研究………毕福高 (23)
32. 针刺通天穴与运动区治疗中风偏瘫的研究………孙远征等 (23)
33. 针刺天柱、完骨穴治疗中风病的临床体会………贾明茱 (24)
34. 醒脑开窍针刺法治疗中风 2336 例 临 床 分 析 及 实 验 研究
…………天津中医学院第一附属医院针灸科 (25)
35. 浅谈经络维筋相交论对中风针灸治疗的指导意义………林建华 (26)
36. 辨证施灸治疗原发性高血压预防中风的临床观察………冯玉文等 (26)
37. 中风浅识………张士杰 (27)
38. 针刺治疗中风高血脂症临床观察………李忠仁等 (27)
39. 针刺脑猝中后遗症血浆儿茶酚胺的变化………李晓春 (28)
40. 针刺治疗假性延髓麻痹………崔今才等 (29)
41. 老年缺血性脑血管病针刺内关前后血浆亮-脑啡肽含量变化的研究………李其松等 (29)
42. 灵龟八法治疗血管神经性头痛 80 例 对 比 观 察………管遵惠 (30)
43. 针刺对肾虚型椎基底动脉供血不足患者脑电及脑血流影响的观察………张大千 (30)
44. 针刺治疗精神分裂症 500 例疗 效 分 析………史正修等 (31)
45. 耳穴贴压“王不留行籽”治疗神经衰弱 137 例疗 效 观 察………孙桂霞等 (32)
46. 电针治疗抑郁症的临床与实验研究………罗和春等 (32)
47. 针刺治疗癫痫症 48 例的临床观察………程隆光 (33)
48. 针刺治疗癔症性瘫痪和红细胞胆碱酯酶的变化………袁玉民等 (34)
49. 针灸为主治疗面瘫临床观察………叶成鹤等 (35)
50. 电针治疗面神经麻痹 255 例观 察 分 析………侯子荣 (36)
51. 单刺法治疗小儿面瘫及理论探讨………马瑞林等 (36)
52. 针刺对小儿脑瘫的临床观察………李美琪等 (37)
53. 电排针治疗脊髓灰质炎后遗症 1000 例 临 床 研究………顾 光 等 (38)
54. 外伤性截瘫的针刺治疗体会………陈志华 (39)
55. 穴位药物透入结合针灸治疗偏瘫的临床观察………白 青 (39)
56. 针刺损伤脑脊髓及其预防………杨占林 (40)
57. 针刺及中药外敷治疗先天性脑积水的远期疗效观察………周惠民 (41)
58. 从针刺脊髓空洞症之感觉分离并论针刺疏通经络之双相作用………薛崇成等 (41)
59. 膏脉电针加灸关元治疗脊髓蛛网膜炎 7 例临床报道………戴铁成 (42)
60. 针刺治疗“厥脱症”机理初探………关新民等 (42)
61. 刺络拔罐治疗牙痛及其机理探讨………吴家淑 (43)
62. 针刺风池等穴治疗视神经萎缩气至病所的疗效观察………李志明等 (44)
63. 辨证分型梅花针治疗远视眼………钟梅泉 (45)
64. 电梅花针等疗法治疗近视 1185 例………乔文雷等 (45)

65. 耳穴治疗青少年近视眼的初步观察 黄喜梅等 (46)
66. 针刺治疗链霉素中毒性耳聋 14 例临床观察 郑魁山等 (46)
67. 耳鸣的辨证论治 周幼民 (47)
68. 经络辨证治疗早搏 吕建平 (48)
69. 针灸治疗心律失常 220 例临床观察 高镇五等 (49)
70. 以高灵敏体表温度测量方法研究针刺对冠心病的调整作用 严智强等 (50)
71. 子午流注纳甲法对冠心病患者 STI 影响的初步观察 曹荣禄等 (51)
72. 针刺降脂 82 例的临床观察 焦新民等 (52)
73. 针刺降血脂的疗效观察 严 浩等 (52)
74. 针刺对家兔实验性高脂血症和动脉粥样硬化作用的初步观察 陈镇江等 (53)
75. 耳压法治疗慢性气管炎 97 例 刘心莲等 (54)
76. 三伏日灸贴治疗哮喘多指标观察与分析 孙兰英等 (54)
77. 隔姜灸法对肺气虚哮喘的温补效应 林 宏 (55)
78. 化脓灸治疗支气管哮喘的研究 李周忠等 (56)
79. 液氮冷冻穴位治疗 204 例咳、喘症的疗效分析 洪圣达等 (56)
80. 化脓灸治疗支气管哮喘患者血浆环核苷酸变化的分析 黎杏群等 (57)
81. 温针治疗支气管哮喘 何 健等 (58)
82. 背俞穴贴药治疗哮喘、鼻炎临床观察 张少珍等 (58)
83. 腰中穴割治治疗咳喘 52 例 李学武 (59)
84. 隔姜灸治疗慢支 282 例疗效观察 鲍庆祥 (60)
85. 艾灸治疗老年慢性支气管炎及肺气肿 梁粹英 (60)
86. 孔最穴位注射治疗支气管扩张咯血 王 伟等 (61)
87. 穴位水针治疗慢性萎缩性胃炎的疗效观察及实验研究 钱忠顺等 (62)
88. 针灸治疗胃下垂 241 例临床观察 贺思圣 (63)
89. 电针和水针治疗胃下垂 75 例疗效观察 沈华莉等 (63)
90. 氯氖激光照射足三里穴对老年人胃电图影响的探索 彭 悅等 (64)
91. 胃电图临床应用及中医辨证、针刺与胃电图关系的实验研究 翁泰来等 (65)
92. 针灸急救治疗轮状病毒胃肠炎的临床报道 徐 光等 (66)
93. 化脓灸治疗慢性非特异性溃疡性结肠炎 50 例疗效分析 张永南等 (66)
94. 耳穴贴压治疗胆结石之临床和实验观察 郭清堂等 (67)
95. “推按运经仪”治疗胆囊结石 吴佳起等 (68)
96. 压耳穴治疗胆石症 95 例临床观察 杜代意等 (69)
97. 针刺对胆囊收缩功能影响的实验观察 赵立志等 (70)
98. 针灸对无症状痢疾杆菌带菌者疗效及红细胞、淋巴细胞和补体 3 等
 免疫指标的影响 张涛清等 (70)
99. 都穴治疗急腹症 43 例临床观察 黄改娣等 (71)
100. 《苍龟探穴》针法在几种急症上应用的体会 虞成英 (72)
101. 针刺治疗隐性骶椎裂引起尿便功能障碍 315 例临床观察 安西川等 (72)
102. 针灸治疗肾小球疾病蛋白尿疗效观察 余清萍等 (73)

103. 激光针灸治疗慢性前列腺炎的临床研究报告 尤士征等 (74)
104. 针刺治疗前列腺炎68例临床观察与体会 天津中医学院第一附属医院针灸科 (74)
105. 穴位注射治疗泌尿系结石 朱中义等 (75)
106. 针刺治疗泌尿系结石引起绞痛 150 例 杨丁林 (75)
107. 针灸治疗男性不育症 248 例临床观察 张家声 (76)
108. 针刺治疗男性不育症和女性不孕症 105 例临床小结 石学敏等 (77)
109. 隔姜灸、针刺治疗不射精症 梁雪英等 (77)
110. 针灸治疗不射精症的临床观察 王静葵 (78)
111. 针灸治疗精子活动力低下的临床观察 陶正新 (79)
112. 电热针治疗女阴营养不良 唐学正等 (79)
113. 电热针治疗女阴白色病变疗效报道 夏玉卿等 (80)
114. 针刺久留针治疗子宫脱垂87例的疗效观察 文成泰 (81)
115. 电极板刺激穴位控制产后出血临床小结 李国安等 (81)
116. 针刺补泻百会穴对阴虚病人血浆中 cAMP、cGMP 含量影响的观察 吴健平等 (82)
117. 针刺十七椎穴治疗 100 例痛经的体会 徐静霞 (82)
118. 氯氖激光照射穴位治疗盆腔炎 758 例临床观察 黄宝英等 (83)
119. 习惯性流产针灸治疗 588 例 张丽蓉 (84)
120. 针刺治疗功能失调性子宫出血 60 例临床效果观察 刘万成等 (85)
121. 穴位注射治疗内分泌性突眼 50 例疗效分析 朱慧宝 (85)
122. 针刺治疗甲状腺机能亢进症的远期疗效观察 恒健生等 (86)
123. 针刺、抗甲状腺药及针药结合治疗甲亢症的临床疗效分析 何金森等 (87)
124. 针刺对甲亢患者血清 TSH 受体抗体活性的影响及其临床意义 何金森等 (88)
125. 灸法治疗甲亢 30 例临床报道 廖方正 (88)
126. 针刺治疗良性甲状腺瘤 80 例临床观察 郭效宗等 (89)
127. “平刺法”对良性甲状腺肿瘤患者体温、瘤温的双向调节作用 薛立功等 (90)
128. 针刺治疗良性甲状腺结节前后局部热像图变化的初步研究 张 栋等 (91)
129. 艾灸治疗桥本氏甲状腺炎的临床研究 胡国胜等 (92)
130. 针灸治疗糖尿病患者的疗效及实验观察 杜福天等 (92)
131. 针刺治疗糖尿病的血液流变学观察 谌剑飞等 (93)
132. 激光、针刺对血糖浓度影响的实验研究 杨兆民等 (94)
133. 针灸对人工高血糖家犬血糖、胰岛素和 C 肽的影响 郭水池等 (95)
134. 针刺治疗乳腺增生病 郭诚杰等 (96)
135. 针刺对 E₂ 所致大白鼠乳腺增生的疗效观察 王长海等 (96)
136. 针刺对抗 E₂ 所致大白鼠乳腺增生的实验观察 齐仓仓等 (97)
137. 头针治疗脑膜病一例的临床报道 周 波 (97)
138. 穴位测温在诊断肿瘤上应用的初步探讨 白振琴等 (98)
139. 辨证分型耳压疗法治疗遗尿症 周康瑜 (99)

140. 针刺减肥 42 例雷振萍 (99)
141. 针灸治疗百日咳 63 例疗效观察陈子富 (100)
142. 应用微波针灸治疗遗尿症的观察与体会任守中等 (100)
143. 磁圆针叩击治疗婴幼儿腹泻疗效分析周秋芳 (101)
144. “半刺法”头针颞旁二线治疗小儿腹泻 140 例疗效观察林迎春等 (102)
145. 针刺四缝治疗小儿低烧 120 例疗效观察郭佳士等 (103)
146. 磁疗法治疗儿童肠道蛔虫病疗效再观察伍杰 (103)
147. 针刺然谷、曲池治疗头痛 60 例临床疗效观察钟以圣 (104)
148. 点刺火罐疗法治疗 662 例银屑病的疗效观察张天文等 (105)
149. 刺络法治疗痤疮 304 例临床小结邢克利 (105)
150. 针刺穴注治疗黧黑斑 100 例临床疗效报道欧阳群 (106)
151. 穴位拔火罐治疗荨麻疹的临床观察孙桂霞等 (107)
152. 火罐疗法治疗 111 例带状疱疹的初步临床观察张天文 (107)
153. 艾灸治疗带状疱疹 71 例封爱莲 (108)
154. 棉花灸治疗带状疱疹、单纯疱疹 30 例王松荣 (108)
155. 刺络法治疗面部色素斑和痤疮临床观察梁肇珍等 (109)
156. 便携式电火针治疗 627 例皮肤病疗效观察徐篆人 (110)
157. 针刺降低 HBsAg 阳性率的调查张晓彬等 (110)
158. 针灸治疗无症状乙型肝炎病毒表面抗原携带者的临床与实验初步
观察陶明忠等 (111)
159. 针刺治疗急性病毒性、黄疸型肝炎 135 例临床观察刘汉城等 (112)
160. 穴位埋线治疗急性黄疸型肝炎 40 例疗效观察黄爱华 (113)
161. 针刺配合穴位注射治疗痛证 950 例张勤 (113)
162. 运用标本、根结理论治疗头痛 58 例孟宪坤等 (114)
163. 针牵松解法治疗头痛 100 例疗效观察金完成 (115)
164. 磁针治疗骨质增生临床疗效观察侯升魁等 (115)
165. 穴注野木瓜治疗颈椎病 202 例及其对穴温、痛阈的影响徐恒昭等 (116)
166. 194 例增生性脊柱炎的针灸治疗分析天津中医学院一附院针灸科 (117)
167. 针刺治疗挫伤性肋痛 120 例张有全 (117)
168. 弹拨昆仑治疗腰痛于书庄 (118)
169. 经穴与奇穴治疗急性腰扭伤的疗效观察戴秋孙 (118)
170. 针灸治疗腰腿痛的体会张唐法 (119)
171. 针刺治疗坐骨神经痛 400 例临床观察吴经伟 (119)
172. 78 例坐骨神经痛针灸治疗观察孙汉琪 (120)
173. 针刺治疗坐骨神经痛 110 例临床分析张庆年 (120)
174. 650 例痹证(类风湿性关节炎)辨证分析及治疗金伯华 (121)
175. 从痛痹肢体血流图探讨针刺刺激量李万瑞 (122)
176. 穴位注射中药“风湿灵”治疗热痹 58 例临床和实验观察吴旭初等 (122)
177. 脾周三穴治疗痹证张世雄等 (123)

178. 郭效宗老中医运用有效点治疗关节积液的经验介绍 薛立功等 (124)
179. 针灸治疗 468 例风湿性关节炎临床疗效分析 贺普仁 (124)
180. “铺灸”治疗类风湿性关节炎 65 例临床观察 罗诗荣等 (125)
181. 温针治疗类风湿性关节炎临床初探 孙丽琴 (126)
182. 针刺补泻手法对“肩周炎”疗效的临床观察 秦亮甫等 (127)
183. 散瘀通络法针灸治疗骨关节韧带肌腱损伤症 185 例临床观察 罗庆道等 (128)
184. 刺络放血治疗腓侧副韧带急性劳损 50 例的临床观察 喻喜春 (128)
185. 当归注射液治疗棘间韧带损伤 雷来先 (129)
186. 氧一氯激光针法穴位照射治疗梨状肌损伤综合征 120 例临床观察 韩祥虚 (130)
187. 麦粒灸治疗腱鞘炎 30 例临床疗效小结 李栋森 (130)
188. 烙熨疗法治疗附骨疽 孙明一 (131)
189. 《内经》中灸法运用规律初探 田从豁等 (132)
190. 灸法治疗流行性出血热的临床观察 周楠声等 (133)
191. 灸治败血症引起贫血 35 例 杨丁林 (133)
192. 火柴棒灸角孙穴治疗痄腮 210 例 王松荣 (134)
193. 艾条温和灸治疗外感风寒发热的初步观察 王寅等 (135)
194. 灸法解热的临床观察及实验研究 田从豁等 (135)
195. 艾绒温灸督脉经和足太阳膀胱经对移植免疫的研究 陆元抒等 (136)
196. 以“针灸理法”进行针刺临床实验研究的探讨 程连湖等 (137)
197. 关于提高针灸辨证论治水平问题 张世雄 (138)
198. 针灸论治时-空结构初探 冯润身 (139)
199. 液晶显示“烧山火”“透天凉”的反应和经络传感 刘绍安 (140)
200. 不同术式针刺针下反应可比性指标的探讨 董泉声等 (140)
201. 针刺术式与皮神经针刺诱发冲动传入纤维类别关系之分析 董泉声等 (141)
202. 针刺术式与肌神经针刺诱发冲动传入纤维类别关系之分析 董泉声等 (142)
203. 眼针疗法 彭静山 (143)
204. 镇痛催产仪对减轻产妇分娩疼痛及缩短产程的临床观察 陈植 (143)
205. 运用马丹阳“担”“截”法的临床总结 马瑞林 (144)
206. 耳背刺络疗法的临床应用 王崇秀 (144)
207. “巨刺”“缪刺”的临床实验研究 康泰隆等 (145)
208. 芒针循经透刺法的临床应用与研究 张维 (146)
209. 捻转与提插两型基本术式对比研究报道 李伯宁等 (146)
210. 针刺手法测定仪 张会等 (147)
211. 电镜针显示治疗仪及其临床应用和实验研究 赵邦莲等 (148)
212. 时间因素对针灸效应的影响 汪德安等 (148)
213. 不同时辰针刺对乌头碱中毒小鼠肝脏还原谷胱甘肽含量的影响 宋开源等 (149)
214. 子午流注纳甲法的理论探讨及临床研究 闻润茗等 (150)
215. 百年子午流注纳甲法查表新法 张国瑞等 (151)
216. 子午流注取穴法治疗 417 例痛证疗效观察 司徒龄 (151)

217. 子午流注甲法治疗周围性面神经麻痹 102 例 孙国杰等 (152)
218. 子午流注“养子时刻注穴法”对 39 例杂病疗效观察 王燕恩等 (152)
219. 袖珍计算机在“子午流注”“灵龟八法”的应用研究 杨贊瑜等 (153)
220. 浅谈大椎穴的临床应用 孙六合 (153)
221. 天枢穴在临床上的运用 纪青山等 (154)
222. 针刺背俞穴配方新用 欧小英等 (155)
223. 委中穴在临床上的运用 李文斌 (155)
224. 听宫穴的临床应用 贺普仁 (156)
225. 简述神厥穴的临床应用 刘森亭 (156)
226. 气会膻中在临床上的运用 吕景山 (157)
227. 同经相应取穴法及其临床应用 杨占林 (158)
228. 关于龈交穴的再次调查报告 刘 宏等 (158)
229. 特定穴与根结、标本、气街 李 杰等 (159)
230. 任脉的“络穴”探讨 甘定中 (160)
231. 揽物比类应用太溪 张士杰 (160)
232. “头针穴名国际标准化方案”的经络学基础 张世雄 (161)
233. 我国头皮针标准化方案临床实施的体验 张鸣九 (162)
234. 耳穴诊断和治疗的临床应用 李栋森 (162)
235. 耳穴诊断颈椎病的临床研究 宋一同等 (163)
236. 刺激耳穴对体穴温度变化的观察 黄丽春等 (164)
237. 关于耳穴相关群现象及认识 刘维洲等 (165)
238. 试论“中国式耳针”和“法国式耳针”的异同 陈巩荪 (165)
239. 华佗夹脊穴与植物神经 何树槐 (166)
240. 针刺补泻百会穴对阳虚病人血浆中 cAMP、cGMP 含量影响的实验
 观察 吴绪平等 (167)
241. 徐疾补泻手法对大鼠甩尾潜伏期、嘶叫阈和皮肤温度的影响 陈正秋等 (167)
242. 足三里穴针感与穴位相对特异性实验 翁泰来等 (168)
243. 以颈总动脉血流量为指标对家兔“人中”穴特异性的探讨 朱成贤等 (169)
244. 论动物的穴位 华兴邦 (170)
245. 原穴刍议 边长宋 (170)
246. 原穴探源 王惠玲 (171)
247. “四海”之输刍议 赵建琪 (172)
248. 耳垂面颊区定位的考证 张尚武 (173)
249. 脐穴文献中三大问题辨析 黄龙祥 (173)
250. 《黄帝内经》腧穴考 刘平定 (174)
251. 十四经 365 穴增补归经刍议 唐永廉等 (175)
252. 输穴功效宏观研究的尝试 刘立公等 (176)
253. 针刺治疗脑梗塞 322 例的临床疗效及对血清高密度脂蛋白胆固醇、血
 液流变学、纤维蛋白元等指标的观察 威丽宜等 (177)

针刺麻醉临床研究

254. 在北非洲施行针刺麻醉 471 例的临床观察 高国巡 (179)
255. 针麻开颅手术中血流动力变化的初步观察 王恩真等 (179)
256. “进针留针法”针刺麻醉拔牙术 579 例次效果分析 韦祖谦 (180)
257. 针药复合麻醉用于后颅凹神经根显微血管减压术 86 例临床观察
..... 付忠立等 (180)
258. 604 例针麻全喉截除术临床效果的探讨 黄鹤年 (181)
259. 穴位针刺前后上颌齿槽突痛阈的测定 韦祖谦 (182)
260. TY-I 型多功能针刺、针麻仪的研制及其应用于拔牙 353 例次效果
观察 韦祖谦等 (183)
261. 针刺麻醉甲状腺手术 王 谦 (184)
262. 针刺麻醉用于甲状腺手术 1066 例临床总结 刘守智等 (185)
263. 大脑体感诱发电位(SEP)评定甲状腺手术针麻效果的研究 成自龙等 (185)
264. 针麻复合浅颈丛神经阻滞行颈椎病减压术 81 例临床观察 王梦敏等 (186)
265. 颈椎椎管手术针刺麻醉的应用 马丽华等 (186)
266. 针刺复合麻醉行颈椎手术 90 例 分析 张德深等 (187)
267. 针刺麻醉进行肺切除术 158 例体会 何庭辉 (188)
268. 膏脉针麻对腹部手术的临床应用 秦学礼 (188)
269. 针刺复合麻醉胃切除术临床效果探讨 张仁惠等 (189)
270. 激光穴位照射一小剂量硬膜外复合麻醉下胃大部切除术 于志勤等 (190)
271. 针刺“椎板穴和穴区带不留针”麻醉在胆道手术中应用 马德林等 (191)
272. 针刺后效应对术后胃肠功能的影响 杨 薇等 (192)
273. 针麻下疝修补术新方法 陈家礼等 (192)
274. 全子宫切除术中针药结合的探讨 陆 玥 (193)
275. 几组针刺复合麻醉下全子宫切除术的对比观察及中医辨证分析
..... 屈晓馨等 (194)
276. 针刺加激光复合麻醉施行腹式全子宫切除术的临床研究 谢学鸣等 (194)
277. 脊中穴应用于针麻剖腹产手术 徐正仪等 (195)
278. 针麻剖腹产中呼吸效应和神经介质变化的临床研究 金有慧等 (196)
279. 针麻下人工流产 408 例效果观察 朱 丹 (197)
280. 术前预测与针麻效果 (150 例针肺切除术的病例分析) 邹学超等 (197)
281. 电子计算机专家系统予报针麻效果的研究 王友良等 (198)
282. 针麻手术中所需电流电压大小与效果的关系 陈启智等 (199)
283. 针药结合对针刺镇痛效应的影响 许绍芬等 (200)
284. 应用针刺穴位手法治疗胸内手术后疼痛的观察 邹学超等 (201)
285. 针刺和静脉复合麻醉对心血管功能的影响 孙大金等 (201)

经络与穴位的研究

286. 近年来我国关于经络问题的研究进展 王本显 (203)
287. 经络生物物理学研究的新进展 祝总骧 (203)
288. 经络与磁研究进展 李永光等 (204)
289. 放射性核素 γ 内闪烁像法对健康人及 12 经脉循行的研究 孟竟壁等 (205)
290. 人体十四条经络线高发光生物物理特性的研究 严智强等 (206)
291. 经络穴位的准确测量 谢浩然 (207)
292. 经络传导声信息的研究 孙平生等 (207)
293. 循经声信息测试中背底声的形成因素及其变化规律的分析 孙平生等 (208)
294. 循经声信息的频谱分析 孙平生等 (209)
295. 循经声信息的产生与激发压强关系的探讨 赵玉卓 (209)
296. 循经声信息与肌电的对比观察 孙平生等 (210)
297. 定量声频信号循手阳明大肠经传导的实验研究 孙科峰等 (211)
298. 经穴声信息传导的实验研究——声信息传导与机体不同组织功能
 关系探讨 朱凤山等 (211)
299. 穴位麻醉、针刺激发循经传导声信息的实验观察 王品山等 (212)
300. 以皮肤阻抗为指标检测经络循行路线的初步报道 胡翔龙等 (213)
301. 手厥阴心包经脉实验体表定位及其低阻抗和高振动音特性的研究
..... 徐瑞民等 (214)
302. 针刺隐性循经感传线和低阻抗线治疗口渴、肺气肿和肺心病的临
 床研究 郝金凯等 (214)
303. 经穴电阻测量方法研究 卢湘岳等 (215)
304. 经络电图测量技术的临床研究 包凤芝 (216)
305. J-1 型经络电图仪临床初步应用 包凤芝等 (217)
306. 心包经经穴电阻率变化与冠心病的关系 包凤芝等 (218)
307. 经络电阻对称性的临床意义 高惠合等 (218)
308. 经穴电测量及与疾病关系探讨 邢江淮等 (219)
309. 慢性胃炎、溃疡病病人经络失衡状态的研究 赵荣莱等 (220)
310. 针刺某些穴位后人体表面热象图的变化 吕证宝等 (221)
311. 背部俞穴红外显示的研究 陈振相等 (222)
312. 在针刺疗效区间内对近端经络穴位温变规律的定量研究 周联生等 (223)
313. 地方性氟砷中毒人群的经络反应 彭印高等 (223)
314. 患者自接激发“气至病所”出现率的观察 于书庄等 (224)
315. 灸法循经感传规律的初步研究 陈克勤等 (225)
316. 近红外外信息辐射的感传 赵淑敏等 (225)
317. “阳性结节”切除前后循经感传现象的观察和探讨 李焕斌等 (226)
318. 尼日利亚人循经感传现象的观察 肖永俭 (227)

319. 针麻胃大部切除经络感传现象的研究 陈道志等 (227)
320. 循经感传激发的研究 张 璞等 (228)
321. 气功入静循经感传现象的变化 李斌焕等 (229)
322. 循经感传的可控性与可阻滞性的实验观察 纪青山等 (229)
323. 经络阻滞现象机理的进一步探讨 胡翔龙等 (230)
324. 局部冷冻降温阻滞循经感传的机理探讨 吴宝华等 (231)
325. “经络感传”肌电信号的功率谱分析 严 浩等 (231)
326. 循经感传速度的研究 胡翔龙等 (232)
327. 激发感传气至病所的临床研究 张 璞等 (233)
328. 激发循经感传对机体生理机能影响的观察 翁泰来等 (234)
329. 气至病所“活血化瘀”作用的研究 程连湖等 (234)
330. 感传“气至病所”的临床研究——针刺郄门穴对冠心病、心绞痛患者即时疗效的观察 刘瑞庭等 (235)
331. 显性感传和隐性感传对针刺调整心功的影响 游振铨等 (236)
332. 激发感传对 85 例高血压疗效观察 严 浩等 (237)
333. 声电锤针激发感传气至病所对心电图影响的探讨 李永光等 (237)
334. 声电锤针激发感传气至病所对脉图影响的观察 李永光等 (238)
335. 入静诱发循经感传治疗儿童哮喘病 125 例的临床与实验研究 王卜雄等 (239)
336. 循经感传“气至病所”现象研究——46 例哮喘患者哮鸣音的观察 庄 鼎等 (240)
337. 循经感传疗法对哮喘儿童免疫功能的影响 宫 斌等 (241)
338. 入静诱发循经感传治疗儿童哮喘病的生化及免疫研究 宫 斌等 (242)
339. 肺癌病人激发感传及气至病所现象初步观察 李尔强等 (243)
340. 激发感传气至病所对穴温影响的初步研究 李永光等 (243)
341. 从针刺足三里穴出现循经感传看对胃的调整作用 纪青山等 (244)
342. 加压阻滞对有感传者和无感传者针刺效应的影响 游振铨等 (245)
343. 外周神经末梢间兴奋传递的研究——循经感传外周机制的探讨 汪 桐等 (246)
344. 经络与外周神经的关系 彭印高等 (246)
345. 入静诱发循经感传对皮电反应系统的影响 高惠合等 (247)
346. 诱发循经感传出现条件的观察 庄 鼎等 (248)
347. 循经感传形成机理的研究——气功诱发循经感传现象的观察分析 原存信等 (249)
348. 脑性感传 焦顺发 (250)
349. 循经疼痛病因探讨 肖永俭 (250)
350. 22 例外伤性截瘫患者循经感传现象的初步观察 李焕斌 (251)
351. 循经感传越过切裂口之观察 杨秋莉等 (252)
352. 感传——“经络中枢”冲动定向扩散效应 李伯宁 (252)
353. 截瘫患者幻肢放射性传导针感和幻肢循经感传现象的观察 庄 鼎等 (253)
354. 循经感传过程中大脑皮层体觉区脑电频谱特征的观察 吴宝华等 (254)

355. 循经感传形成机理的一个假说——以外周循经过程为主导的外周中枢统一论 胡翔龙等 (255)
356. 循经感传在人体上没有固定的依附组织 蔺云桂等 (255)
357. 经络线路的组织生理学 张保真 (256)
358. 经络线路的组织生理学：Ⅰ. 人皮肤内神经肥大细胞联接在经络线上的发现 张保真 (257)
359. 经络线路的组织生理学：Ⅱ. 小鼠拟经络线皮肤内神经肥大细胞联接的发现 陈良为等 (258)
360. 经络在表皮和角质层的低阻抗特性及其形态学实质的研究 祝总骧等 (259)
361. 经络——特化的胚胎“表皮传导”量子系统 崔会敏 (260)
362. 经穴脏腑相关的研究——内关穴与心脏功能相关的研究 周逸平等 (260)
363. 中枢神经系统在体表内脏相联系中的作用 张丽英等 (261)
364. 经穴——脏腑相关理论的探讨：Ⅰ. 心包经某些经穴-心脏的相关联系 曹庆淑等 (262)
365. 经穴——脏腑相关理论的探讨：Ⅱ. 中枢神经系统在“内关”-心脏相关联系中的作用 曹庆淑等 (263)
366. “内关”-心脏相关联系途径分析——视前区-下丘脑前部的作用 曹庆淑等 (264)
367. 家兔孤束核在“内关”-心脏相关联系中的作用初探 金一中等 (265)
368. 电针对家兔视前区-下丘脑前部神经元自发放电的影响 刘俊岭等 (265)
369. 电针“内关”对下丘脑后区神经元自发放电的影响 曹庆淑等 (266)
370. 电针“内关”对急性心肌缺血所致下丘脑后区神经元电活动反应的影响 刘俊岭等 (267)
371. 迷走神经在电针“内关”促进猫缺血心肌恢复过程中的作用 刘瑞庭等 (268)
372. 电刺激足三里穴神经（腓深神经）对刺激下丘脑诱发的缺血性心电变化的抑制作用及其机制分析 张 劲等 (269)
373. 厥阴俞和足三里穴位电针对电刺激中枢神经系统诱发的室性早搏影响的比较 施浣云等 (270)
374. 家兔杏仁核在电针“内关”治疗急性实验性心肌缺血中的作用分析 赖仲方等 (271)
375. 针刺“足三里”对胃肠道活动的影响及其穴位特异性和传出途径的分析 姜松林等 (272)
376. 针刺基本手法和提插捻转补泻手法对胃肠运动及胃肠电影影响的实验研究 刘志敏等 (273)
377. 延脑内侧网状结构在针刺调整胃电活动中的地位 欧阳守等 (273)
378. 体液因素在家兔内脏-耳穴反应中的作用（一）交叉循环家兔的心脏-耳穴反应 朱元根等 (274)
379. 体液因素在家兔内脏-耳穴反应中的作用（二）摘除肾上腺家兔的心脏-耳穴反应 朱元根等 (275)

380. 内脏——耳穴反应的强度时间规律——耳穴测定诊断内脏疾病严重程度的探讨 朱元根等 (275)
381. 耳穴、头针刺激区、体穴、脏腑相关的客观化研究 王一中等 (276)
382. 从肾经临床反应看经络“内联脏腑、外络肢节”理论的科学性 章逢润 (277)
383. 经络藏象学说——中国医学理论体系的核心 安迪光 (278)
384. 人体的平衡系统及第三平衡系统 孟昭威 (278)
385. 经络实质的生物学基础 卢湘岳 (279)
386. 从古典文献的论述到经络本质的探讨 袁其伦 (280)
387. 经气实质探讨 李惠德 (280)
388. 经络辨证病机分析 杨介宾 (280)
389. 试谈经络与经气的实质和中医气化学说关系 赵文衡 (281)
390. 关于经气变注、气至病所内传线的探讨 李定忠等 (281)
391. 脏腑之间经络联系初探 李万瑞 (282)
392. 足三阴腹胸段经脉循行线初探 汪瀛乐 (283)
393. 经络系统与人体行为医学 陈子富 (283)
394. 经络行为偏差之纠正 陈子富 (284)
395. 针灸效应的基本定律（阴阳信息调衡律） 裴廷辅等 (285)
396. 针灸浅刺微调信息累积相对平衡论 王友恩 (285)
397. 经络信息编码的探索 钟恭良 (286)

针灸针麻作用机理研究

398. 氮分子激光穴位照射的生物效应 翁喜颖 (287)
399. 激光穴位照射对犬痛阈的影响 于 船等 (288)
400. 热或艾油处理长强穴对大鼠痛反应的影响 徐 维等 (289)
401. 不同波型电针“环跳”和“阳陵泉”对大鼠痛反应的影响 徐 维等 (289)
402. 穴位电针、手捻针、留针对大鼠痛反应影响的比较 徐 维等 (290)
403. 局部刺激降低大鼠痛感受器的反应性 胡三觉等 (290)
404. 针刺镇痛的神经机制 杨世若等 (291)
405. 客观针感的形态学研究 史学义等 (292)
406. 正中神经支配的穴位感受器及初级传入部分在针感的形成中的作用 王克模等 (293)
407. 内脏大神经与腓浅神经信号相继传入在中枢的相互作用 陈助华等 (293)
408. 用微型计算机分析体表传入与内脏传入中枢的相互作用 陈助华等 (294)
409. 急性吗啡处理对P物质和P物质代谢产物SP(1-7)及P物质前体的影响 周仲福等 (295)
410. 急性辣椒素处理对P物质和P物质代谢产物SP(1-7)及P物质前体的影响 周仲福等 (296)
411. “四白”穴区的感觉神经元以及其联系 陶之理等 (297)

412. “神门”穴区传入及传出神经元的节段性分布(HRP 法) 陶之理等 (297)
413. “少海”穴区传入及其传出神经元的节段性分布(HRP 法) 陶之理等 (298)
414. 牵涉性痛机理的探讨、交感神经节内传入神经细胞及传入神经末梢
(ARG 法的研究) 陶之理 (299)
415. 电刺激大鼠坐骨神经对 A δ 纤维机械痛感受器的传出抑制作用 胡三觉等 (299)
416. “肚腹三里留”的实验研究 姜艾琳等 (300)
417. 用标记脱氧葡萄糖放射自显影术研究纳洛酮对电针“足三里”穴区
传入信息传递及其抑制胃牵拉反应的影响 姜艾琳等 (301)
418. 局麻药小剂量硬膜外腔内注射对针刺“足三里”穴区传入信息的影
响——放射性脱氧葡萄糖自显影研究 姜艾琳等 (302)
419. 手术及化学损毁颈交感神经节对大白鼠痛阈的影响 梁助广等 (302)
420. 穴位作用节段性特征的电生理学研究 刘荣恒等 (303)
421. 肌梭传入诱发的 DRP 及对刺激腓神经诱发的 DRP、VRP 的影响
..... 刘广斌等 (304)
422. 大鼠后肢皮、肌神经及穴位区诱发脊髓背根电位的传入纤维类别
分析 秦 潮等 (305)
423. 支持高频和低频电针在脊髓分别释放强啡肽和甲啡肽的新证据 费 宏等 (305)
424. 大鼠楔状核的传入性联系和向脊髓投射的研究 李宽妍等 (306)
425. 电针对伤害性刺激引起的脑脊液化学成份的影响 史美棠等 (307)
426. 大鼠脊髓内甲啡肽、强啡肽 A-(1-13) 和吗啡在镇痛中的相互加强
作用 黄 龙等 (307)
427. 猫弧束核对脊髓神经元伤害性感受的控制作用 周诗逸等 (308)
428. 猫和大白鼠延髓旁正中网状核的传出传入联系——ARG 和
WGA-HRP 顺、逆行轴突示踪法 张学国等 (309)
429. 中脑边缘镇痛回路的研究：在伏核中脑导水管周围灰质下行镇痛通
路中缰核的继作用 于龙川等 (310)
430. 导水管周围灰质在下丘脑腹内侧核微量注射去甲肾上腺素增强电针
镇痛中的作用 潘建粹等 (311)
431. 中缝背核在刺激弓状核和电针影响蓝斑神经元伤害性反应中的
作用 沈伟星等 (311)
432. 电刺激下丘脑弓状核能改变中缝背核和蓝斑神经元对电针的反应 莫建人等 (312)
433. 电针大白鼠“环跳”穴对中缝核 5-羟色胺能和非 5-羟色胺能缝脊神
经元活动的影响 黄国芬等 (313)
434. 穴位与非穴位电针对中缝大核神经元效应的比较 刘 乡等 (314)
435. 电针“足三里”和“阳陵泉”对中缝大核神经元效应的比较 桑德春等 (315)
436. 脑室注射 5、6-双羟色胺对中缝大核神经元电针效应的影响 朱 兵等 (315)
437. 刺激和损毁脑桥蓝斑核对缝际大核神经元自发放电及其伤害性反应
的影响 张春意等 (316)
438. 大鼠丘脑后核群内脏伤害感受神经元的研究 腾国玺等 (316)

439. 皮层体感区对猫丘脑后核群内脏痛觉诱发放电的影响 王雪峰 (317)
440. 电刺激伏核对猫丘脑后核群内脏痛放电的影响 梅林等 (318)
441. 腹后外侧核对猫丘脑后核内脏大神经诱发放电的影响 张瑞德等 (319)
442. 针刺大白鼠头部穴区对尾核头部亮氨酸脑啡肽影响镇痛作用的
 探讨 王照佩等 (319)
443. 尾核内阿片肽参与针刺镇痛 何连芳等 (320)
444. 视前区的内阿片肽和去甲肾上腺素在针刺镇痛中的作用 曹小定等 (321)
445. 隔区和缰核对中缝大核痛反应神经元的抑制作用及其途径 刘国君等 (322)
446. 中缝大核、蓝斑核在缰核下行调节痛阈和针刺镇痛中的作用 刘国君等 (322)
447. L-谷氨酸兴奋缰核对痛阈和针刺镇痛的影响 王绍等 (323)
448. 缢核和弓状核对大鼠痛阈和针刺镇痛的影响 王绍等 (323)
449. 电刺激内脏大神经对外侧缰核单位放电的影响 刘伟民等 (324)
450. 阻断缰核和内侧前脑束对隔区镇痛作用的影响 刘国君等 (325)
451. 前脑通过缰核的下行通路在针刺镇痛中的作用 王绍等 (325)
452. 刺激杏仁基底外侧核对外侧缰核神经元单位放电的影响 刘伟民等 (326)
453. 扣带回前部对外侧缰核单位放电的抑制作用 刘伟民等 (327)
454. 家兔隔核内去甲肾上腺素能系统对内脏痛及电针镇内脏痛的
 影响 汪潮等 (327)
455. 刺激不同类型传入纤维引起的杏仁核诱发放电及其相互作用 张景行等 (328)
456. 电刺激杏仁核的镇痛作用及其在针刺镇痛中作用的探讨 江澄川等 (329)
457. 大鼠扣带皮质各区的纤维联系——辣根过氧化物酶法放射自显影术
 和 Nauta 法研究 熊克仁等 (330)
458. 扣带回在针刺镇痛中的作用 殷慧镇等 (330)
459. 兔海马在内脏伤害性刺激反应中的作用及对针刺抑制效应的
 影响 罗达三 (331)
460. 电刺激大脑皮层联合区对体感皮层慢痛反应的影响 冯鉴强等 (332)
461. 直接电刺激大脑皮层的不同部位对体感皮层慢痛反应的影响 冯鉴强等 (333)
462. 电针 A β 类纤维对大脑皮层和脊髓 C 类纤维诱发电位的影响 翁纪伟等 (334)
463. 电针 A β 类纤维对大脑皮层慢痛反应的影响 翁纪伟等 (335)
464. 猴颅皮肤表面冷冻大脑皮层不同区域对外周皮肤痛阈和针刺镇痛的
 影响 黄忠致等 (335)
465. 损毁大鼠皮层体感区电针对痛反应的影响 徐维等 (336)
466. 利多卡因处理大鼠皮层体感区后电针对痛反应的影响 徐维等 (336)
467. 尾核参与十字沟前皮层对中央中核伤害性反应的下行性调节及电针
 效应 陈正秋等 (337)
468. 家兔额叶皮层对视前区神经元伤害性反应的下行性影响 唐仲良等 (338)
469. 损毁脊髓不同部位对体感皮层慢痛反应的影响 翁汉荣等 (338)
470. 电针镇痛中乙酰胆碱 M型受体的作用及其对脑内某些神经递质的
 调节 王友京等 (339)

471. 电针镇痛中 GABA 受体的作用及其对脑内某些神经递质的调节 王友京等 (340)
472. 电针镇痛和吗啡镇痛对大白鼠脑内胆硷乙酰化酶 (ChAc) 和乙酰胆硷 (ACh) 及胆硷酯酶 (ChE) 的影响 王才源等 (341)
473. 伤害性刺激对伤害性血压反应的抑制及电针的增强效应—内阿片肽参与 高丽竹等 (342)
474. 狗脑内的抗阿片物质及其对针刺镇痛效应的影响 陈玉珍等 (343)
475. 中枢和外周乙酰胆硷 (ACh) 的变化对大鼠脑内甲硫氨酸脑啡肽 (Enk) 的影响及其与电针镇痛作用的相互关系 王才源等 (344)
476. 头针对大鼠脊髓前角突触超微结构影响的电子显微镜观察 车 翌 (345)
477. 电针耐受时大鼠脑内鸦片受体结合的变化 倪 力等 (345)
478. 针刺镇痛与血浆亮脑啡肽、皮质醇的关系 刘忠英等 (346)
479. 加压素在针刺镇痛中的作用及其与中枢单胺类神经递质和脑啡肽含量变化的关系 刘 琦等 (347)
480. 血管紧张素对抗吗啡镇痛：脑室注射有效而脊髓网膜下腔注射无效 王克威等 (347)
481. 大鼠中脑导水管周围灰质 (PAG) 内八肽胆囊收缩素 (CCK-8) 与吗啡镇痛及敏感性的关系 李 雁等 (348)
482. 八肽胆囊收缩素对抗吗啡镇痛作用的研究 徐满英等 (349)
483. P 物质在痛觉调制与针刺镇痛中的作用 朱丽霞等 (350)
484. 电针镇痛和脊髓 P 物质的关系 方宗仁等 (350)
485. 应用辣椒素研究电针镇痛的传入纤维成份 范少光等 (351)
486. 针刺对大鼠关节痛及其脑和脊髓内 P 物质含量的影响 陆卓珊等 (352)
487. 在脊髓胶状质 (SG) 水平，一种针刺镇痛的可能机制
—P 物质 (SP)、脑啡肽 (ENK) 及阿片受体的免疫组织化学超微免疫细胞化学及放射自显影的研究 艾民康等 (353)
488. 针刺前后大白鼠伏核内亮氨酸脑啡肽变化的免疫组织化学研究 徐双锦等 (354)
489. 大鼠前脑、脑干和小脑向弧束核的纤维投射—HRP 法、WGA-HRP 法及 ARG 法研究 孔天翰等 (354)
490. 针刺对机体细胞免疫影响机理的探讨——豚鼠血淋巴细胞阿片样肽免疫反应性研究 吴景兰等 (355)
491. 针刺及纳洛酮对豚鼠肾上腺和脊髓的脑啡肽免疫反应性的影响 王希涛等 (356)
492. 电针对豚鼠肾上腺环核苷酸免疫活性的影响 柴信美等 (356)
493. 电针对豚鼠周血淋巴细胞环核苷酸免疫活性及 ANAE 绝对值的影响 柴信美等 (357)
494. 电针对大鼠电惊厥的影响——发作前后脑电图的频谱分析及作用的可能机理初探 何晓平等 (358)
495. 碳纤维电极伏安法测定电针大鼠尾核多巴胺含量动态变化 盛玲玲等 (359)
496. 东莨菪碱穴位注射对兔脊髓性瘫痪的实验研究 涂俊杰等 (359)