



医学美容

500个为什么

500 Q&A

of Medical Cosmetology

主编：孙沫燕

副主编：彭薇 贾蕾

上海三联书店



医学美容

500个为什么

500 Q&A
of Medical Cosmetology

主编：孙沫燕

副主编：彭薇 贾蕾

上海三联书店

图书在版编目(CIP)数据

医学美容 500 个为什么 / 孙沫燕主编. —上海:上海三
联书店, 2008.5

ISBN 978—7—5426—2691—2

I . 医... II . 孙... III . 美容术—基本知识 IV . R622

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 196599 号

医学美容 500 个为什么

主 编/孙沫燕

责任编辑/戴 俊

装帧设计/申圣诚

监 制/研 发

责任校对/叶 庆

出版发行/上海三联书店

(200031) 中国上海市乌鲁木齐南路 396 弄 10 号

<http://www.sanlian.com>

E-mail: shsanlian@yahoo.com.cn

印 刷/上海肖华印务有限公司

版 次/2008 年 5 月第 1 版

印 次/2008 年 5 月第 1 次印刷

开 本/787×1092 1/16

字 数/250 千字

印 张/19.5

ISBN 978—7—5426—2691—2

G · 888 定价: 40.00 元

《医学美容 500 个为什么》编委会

总 策 划：陈其福

顾 问：杨志刚

主 编：孙沫燕

副 主 编：彭 薇 贾 蕾

专家编委：(按姓氏拼音排序)：

程 磊(美国) 黄亦凡 李 敏(美国)

马福顺 王怀劬 尹 林 赵小忠

执行编委：徐 梗 王少冰

编 委：(按姓氏拼音排序)：

丛红霞 崔新华 贾利军 蒋长华

李涵雨 梁红英 林碧君 林泓斌

高红英 钱卫江 权明魁 苏小端

徐 黎 徐 琳 翁天全 杨 林

袁夏霞 易 丽 曾庆玉

美 编：张雨艳

序

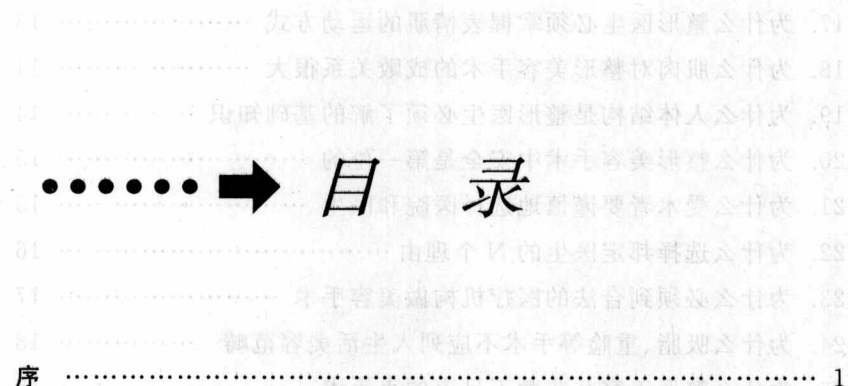
随着社会审美情趣的不断变化，医学美容已成为一种改善美的选择，越来越贴近人们的生活。经过几十年的发展，医学美容已由纯医学范畴、原始意义的畸形器官再造，狭义的面部整形，转变成一种利于改造自身形象、赋予更多人文关怀的公众化事物，成为调整人们身、心、灵的一种生活方式。它不再局限于整形外科，而成为一种泛名词，代表着青春、美丽、延缓衰老等多种外延属性，是人类与衰老抗衡的一种有力手段。

《医学美容 500 个为什么》深入浅出地介绍了医学美容的基本概念，并将整形美容、非手术美容、抗衰老医学等领域国际化的理念、进展及技术手段，以消费者关注的视角，展现出一幅通俗易懂的知识画卷。

邦定医学美容集团多年来一直致力于医学美容专家队伍的建设和发展，来自国内外的专家团队拥有国际化的视野、渊博的理论知识、科学严谨的从业态度及丰富的临床经验。他们以多年临床实践为基础，总结出消费者感兴趣的问题，以科普的语言进行编撰，既有科学性、国际化高度，又读来简单易懂，以求最大限度地满足读者对医学美容知识的了解，正确引导医学美容行业的消费理念，使我国的医学美容事业有更广泛的社会基础。

中华医学学会副会长

顾忠



概 念 篇

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. 为什么医学美容是一门新兴的医学交叉学科 | 3 |
| 2. 为什么医学美容的范围几乎可以涵盖人体各个部位 | 3 |
| 3. 为什么医学美容的治疗模式在不断地变化 | 4 |
| 4. 为什么医学美容和生活美容有着严格的区别 | 4 |
| 5. 为什么要将整形外科从外科中独立出来 | 5 |
| 6. 为什么整形外科又分为整形再造外科和整形美容外科 | 5 |
| 7. 为什么美容手术和整形手术有着严格的区别 | 6 |
| 8. 为什么非手术美容成为医学美容的主流趋势 | 6 |
| 9. 为什么抗衰老医学是医学美容的一个新分支 | 7 |
| 10. 为什么抗衰老的医学理念发生了实质性的变化 | 7 |
| 11. 为什么抗衰老在医学美容发展中越来越受到重视 | 8 |

整形美容篇

手术常识

- | | |
|----------------------------|----|
| 12. 为什么美容手术的设计应遵循美学的原则 | 11 |
| 13. 为什么“黄金分割”是衡量人体美的美学重要标准 | 11 |
| 14. 为什么女性身体侧面呈“S”形最美丽 | 12 |
| 15. 为什么美容手术要有整体协调感 | 12 |
| 16. 为什么整形医生应该是人体雕塑艺术家 | 13 |

医学美容 500 个为什么
YIXUE MEIRONG
500 GE WEISHENME

目
录
↓

2

17. 为什么整形医生必须掌握表情肌的运动方式	13
18. 为什么肌肉对整形美容手术的成败关系很大	14
19. 为什么人体结构是整形医生必须了解的基础知识	14
20. 为什么整形美容手术中安全是第一位的	15
21. 为什么受术者要谨慎地选择医院和医生	15
22. 为什么选择邦定医生的 N 个理由	16
23. 为什么必须到合法的医疗机构做美容手术	17
24. 为什么吸脂、重睑等手术不应列入生活美容范畴	18
25. 为什么整形美容并非微不足道的小手术	18
26. 为什么美容手术具有广泛性	19
27. 为什么受术者必须做好整形美容手术存在风险的心理准备	19
28. 为什么有的人对美容手术存有偏见	20
29. 为什么整形美容是有一定手术范围的	21
30. 为什么有的受术者对美容手术期望值较高	21
31. 为什么整形美容不可能克隆出明星脸	22
32. 为什么美容手术在恢复期后能达到最佳效果	22
33. 为什么整形美容是有时效性的	23
34. 为什么选择整形美容手术时机很重要	23
35. 为什么需包扎的美容手术在盛夏季节也能做	24
36. 为什么糖尿病患者应先控制血糖后方能做美容手术	24
37. 为什么高血压患者在美容手术前应控制好血压	24
38. 为什么硅橡胶在整形美容中是常用假体	25
39. 为什么假体的选择要慎重	25
40. 为什么美容手术有时需要受术者亲属知晓	26
41. 为什么做美容手术前应放松心情	26
42. 为什么做美容手术前受术者应中断节食	27
43. 为什么有些药物在美容手术前应停止服用	27
44. 为什么整形美容手术要签订手术协议书	27
45. 为什么整形医院均会对美容手术部位进行术前拍照	28
46. 为什么美容手术必须施行麻醉	28
47. 为什么对手术有恐惧感的人最好实施基础麻醉	28
48. 为什么麻醉不会对受术者大脑造成伤害	29

49. 为什么全身麻醉并不可怕	29
50. 为什么整形手术全身麻醉前均需禁食	29
51. 为什么美容手术要适度	30
52. 为什么面部手术后要及时做冷敷	30
53. 为什么四肢及躯干的切口愈合要比头部的伤口慢	31
54. 为什么美容手术后伤口不能沾水	31
55. 为什么美容手术后不能乱服药物	31
56. 为什么美容手术要用抗生素	32
57. 为什么美容手术后伤口肿胀可做局部组织热敷	32
58. 为什么美容手术后可能出现暂时的两侧不对称	33
59. 为什么在美容手术稳定期出现瘢痕是正常现象	33
60. 为什么美容手术的有些瘢痕增生是可以避免的	33
61. 为什么美容手术后的瘢痕增生是可以预测的	34
62. 为什么美容手术后的一周内应避免性生活	34
63. 为什么美容手术的轻微误差用不着刻意去做第二次手术	35
64. 为什么在美容手术伤口稳定期不宜做修补手术	35
65. 为什么美容修改术一般应放在半年后	35
66. 为什么术后护理成为邦定整形的“秘密武器”	36

目
录
↓

颜面部美容手术

眼部手术

67. 为什么眼皮的形态是遗传的结果	36
68. 为什么重睑术是整容外科中做得最多的手术	37
69. 为什么说邦定重睑手术堪称“艺术创作”	37
70. 为什么“双眼皮”更符合人们的审美观	38
71. 为什么东方人特别适宜做重睑术	39
72. 为什么“双眼皮”也有多种类型	39
73. 为什么东方人不适合做欧式重睑	40
74. 为什么有些人不能做重睑手术	40
75. 为什么不是每个人都适合做“双眼皮”手术	41
76. 为什么接受重睑手术的人居整形美容手术之首	41
77. 为什么重睑术并不都要用切开缝合法	42

78. 为什么重睑术不会形成明显的瘢痕增生	42
79. 为什么埋线重睑法并不适合每个单眼皮受术者	43
80. 为什么“高分子”重睑术是广告的一种说法	43
81. 为什么重睑术可以消除“三角眼”	44
82. 为什么“水泡眼”也可以变成漂亮的眼睛	44
83. 为什么重睑术有时会有不满意的结果	45
84. 为什么邦定整形专家能为中年女性打造“双眼皮”的美丽	45
85. 为什么重睑术后眼睛疼痛应引起重视	46
86. 为什么有的重睑术上眼皮会出现过宽和过窄现象	46
87. 为什么眼部手术在第二天就应换药	46
88. 为什么先天性眼睑下垂可以通过手术矫正	47
89. 为什么眼睑外翻的矫正手术相对比较复杂	47
90. 为什么眼睑外翻应争取早期治疗	48
91. 为什么矫正手术是治疗睑内翻的唯一办法	48
92. 为什么眼裂小的人容易产生抬头纹	49
93. 为什么切除上眼皮多余皮肤要谨慎	49
94. 为什么内眦赘皮有多种类型	50
95. 为什么内眦赘皮应切除为好	50
96. 为什么内眦赘皮整形手术应选择在成年后进行	51
97. 为什么内眼角开大使眼睛更好看	51
98. 为什么开外眼角能让眼睛更有神采	52
99. 为什么内眦赘皮最好与重睑术同时做矫正	52
100. 为什么内眦整形手术手术方式最关键	53
101. 为什么好端端的双眼皮会变成“八字眼”	53
102. 为什么“八字眼”可以通过重睑术加以矫正	54
103. 为什么眼袋是人衰老的象征	54
104. 为什么眼袋有多种不同的表现形式	54
105. 为什么电脑族容易出现眼袋	55
106. 为什么眼袋祛除有多种方法可供选择	56
107. 为什么眼袋手术不会留下明显瘢痕	56
108. 为什么单纯的“吸脂除眼袋术”效果不尽如人意	57
109. 为什么眼袋手术后要及时对创口进行冰敷	57

110. 为什么眼袋矫正手术后会出现肿胀现象	58
111. 为什么眉毛被称为“心灵之窗的窗帘”	58
112. 为什么眉毛下垂是皮肤松弛之故	58
113. 为什么平眉经小切口提眉术后可变成美丽的弯月眉	59
114. 为什么切眉除皱术能让您看起来更有活力	60
鼻部手术	
115. 为什么鼻的形态直接影响人的容貌	60
116. 为什么东方人特别适合做隆鼻美容手术	61
117. 为什么邦定可以让鼻整形术成为改善外观最为显著的整形 外科手术之一	61
118. 为什么东方人的鼻梁并非越高越好	62
119. 为什么东方人的鼻子长度为额面的 1/3 最为标准	62
120. 为什么隆鼻术能明显改善人的形象	63
121. 为什么隆鼻术应在 18 岁以后进行	63
122. 为什么隆鼻术可以做到不留瘢痕	64
123. 为什么隆鼻矫正要因人而宜	64
124. 为什么不能用液体硅胶隆鼻	65
125. 为什么隆鼻假体以医用硅橡胶居多	65
126. 为什么硅橡胶隆鼻不会产生排异反应	66
127. 为什么硅橡胶假体隆鼻不会产生变形	66
128. 为什么个性化鼻部假体植入优于传统的假体植入	66
129. 为什么鼻炎患者也能做隆鼻手术	67
130. 为什么隆鼻术也有可能出现并发症	68
131. 为什么隆鼻术后鼻子会出现肿胀现象	68
132. 为什么隆鼻术后鼻尖部的红肿应严加防范	69
133. 为什么隆鼻植入的硅橡胶假体有可能出现歪斜	69
134. 为什么鼻部形态异常的隆鼻最好选择鼻外切口	69
135. 为什么偶尔也会出现鼻子的再次矫正手术	70
136. 为什么隆鼻后不满意可对假体立刻进行修整	70
137. 为什么宽鼻缩窄手术特别适合东方人	71
138. 为什么宽鼻缩窄后鼻梁会升高	71
139. 为什么宽鼻缩窄术一般不用同时植入假体	71

140. 为什么鼻子的长度可以延长	72
141. 为什么鼻延长最好与鼻骨缩窄同时进行	72
142. 为什么鼻骨缩窄术与隆鼻术不同	72
143. 为什么鼻子缺损也可通过整形美容术修复	73
144. 为什么全鼻再造可以以假乱真	73
145. 为什么鼻延长能够解决鼻孔外露	74
146. 为什么“朝天鼻”光延长鼻子长度是不够的	74
147. 为什么鼻孔大小不一是可以矫正的	75
148. 为什么先天性长鼻的矫正须切除多余软骨	75
149. 为什么鼻部瘢痕切除时切口要顺着皮纹走向	76
150. 为什么歪鼻也能得到矫正	76
151. 为什么歪鼻整形后的固定非常重要	76
152. 为什么手术治疗是矫正鼻小柱畸形的最好办法	77
153. 为什么鹰钩鼻可以通过手术加以矫正	77
154. 为什么鼻尖起着“画龙点睛”的作用	78
155. 为什么隆鼻术要同时矫正圆鼻头	78
156. 为什么“蒜头鼻”可通过手术矫正	78
157. 为什么鼻尖过高也会影响鼻子的美感	79
158. 为什么鼻尖稍低不用垫高术也能抬高	79
159. 为什么驼峰鼻可以用截骨整形治疗	80
160. 为什么酒渣鼻患者并不是“酒鬼”	80
161. 为什么晚期酒渣鼻非手术治疗不可	80
耳唇部手术	
162. 为什么耳垂加大手术日渐盛行	81
163. 为什么耳朵会出现招风现象	81
164. 为什么耳廓缺损整形的支架要取材于自体肋软骨	82
165. 为什么嘴的美感具有重大的意义	82
166. 为什么唇红是人类特有的一种组织结构	83
167. 为什么人的口唇过厚过薄均不具美感	84
168. 为什么嘴唇的厚薄是可以通过手术矫正的	84
169. 为什么先天性重唇可用手术矫正	85
170. 为什么重唇切除后出现明显肿胀	85

171. 为什么隆唇术可以使薄唇变厚	86
172. 为什么唇腭裂修复是多学科的治疗模式	86
173. 为什么唇缺损也可通过手术加以修复	87
面部轮廓术	
174. 为什么颅面会出现各种畸形	87
175. 为什么有的人颅骨会出现缺损	88
176. 为什么颅面畸形整复是难度较大的手术	88
177. 为什么颅面畸形应尽早进行手术	89
178. 为什么颅面畸形可以得到矫正	89
179. 为什么颅颌面的修复手术是复杂的手术	90
180. 为什么颞部填充术应谨防面部神经损伤	90
181. 为什么半侧颜面萎缩手术以填充修复为主	91
182. 为什么周围性面瘫通过整形手术是可以治疗的	92
183. 为什么颧骨突出会影响人的容貌	92
184. 为什么颧骨、颧弓突出可以手术治疗	93
185. 为什么颧骨、颧弓整形手术是十分安全的	93
186. 为什么颧弓与颧骨降低手术方式不同	94
187. 为什么单独吸脂不能达到很好的颧骨降低效果	94
188. 为什么颧骨整形手术的术后恢复很重要	95
189. 为什么颧骨整形术后要防止局部受重击	95
190. 为什么下颌角肥大会严重影响人的容貌	95
191. 为什么下颌角手术时去骨过度会影响面部美观	96
192. 为什么下颌角肥大整形手术后不会出现咀嚼功能障碍	96
193. 为什么国字脸可经脸形轮廓改造术“变脸”	97
194. 为什么下颏部发育欠佳会影响面部美感	97
195. 为什么隆颏术不会在人的面部留下瘢痕	97
196. 为什么隆颏术是可以复原的整形手术	98
197. 为什么颏前移是解决小颏畸形和颏部短小的最佳方法	98
198. 为什么上下颌前突者可以通过整形改善面形	99
199. 为什么上下颌前突整形前需要进行三维 CT 检查	99
200. 为什么上下颌前突整形需要拔牙	99
201. 为什么上下颌前突手术需要钛板固定	100

目
录
↓

7

202. 为什么上下颌整形后早期应避免啃咬食物	100
203. 为什么在施行下颌部充填术前后均要应用抗生素	100
204. 为什么下颌充填物有可能出现移位	101
205. 为什么下颌充填后下唇可能会暂时出现麻木感	101
206. 为什么“双下巴”给人一种衰老的感觉	102
207. 为什么中、青年人的颏下脂肪袋最好选择吸脂术	102
208. 为什么脸部吸脂美容手术最好在 20 岁后再做	103
209. 为什么颈部吸脂减肥对医生的要求较高	103
210. 为什么只需取出颊脂肪垫，圆脸即可变成椭圆脸	104
211. 为什么颊脂肪垫取出术也有可能发生并发症	104
212. 为什么酒窝被视为美貌的象征	105
213. 为什么“人造酒窝”只适合颊部比较丰满的人	105
214. 为什么酒窝是可以通过整形美容手术再造的	106
215. 为什么酒窝再造术最怕创面感染	107
面部除皱术	
216. 为什么引起面部皮肤老化不仅仅是年龄因素	107
217. 为什么人的皱纹出现是从面部开始的	108
218. 为什么皱纹出现是有规律的	108
219. 为什么皱纹的出现是皮肤细胞活性下降的反应	108
220. 为什么皱纹也有明确的分类	109
221. 为什么除皱术适合各个年龄段的成年人	110
222. 为什么除皱术是有适应症的	110
223. 为什么除皱术能让人年轻	110
224. 为什么除皱术也可局部进行	111
225. 为什么拉皮术能有效消除皮肤的皱纹	111
226. 为什么肥胖者最好先减肥后做除皱术	112
227. 为什么除皱术极少出现前额部皮肤坏死	112
228. 为什么下面部除皱术又称“双向推进提紧术”	113
229. 为什么内镜除皱术无需切除多余皮肤	113
230. 为什么眉间皱纹可用小切口除皱术	114
231. 为什么面颈部除皱可以一次手术完成	114
232. 为什么颞部除皱术后鬓角有可能出现移位	114

233. 为什么额部除皱术后眉角会向上抬起 115
234. 为什么鼻唇沟抚平修复术让受术者更年轻 115
235. 为什么面部除皱术也可在局麻下进行 116
236. 为什么皮肤除皱之后应加强皮肤的护理 116
237. 为什么除皱术后人的表情不会出现僵硬的现象 117
238. 为什么除皱术后的效果可以维持相当长的时间 117

161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260

躯干部美容手术

239. 为什么手术减肥是最有效的减肥方法 118
240. 为什么邦定微创吸脂塑形可以让您轻松拥有完美身材 118
241. 为什么非手术减肥方法较难减去肥胖者皮下脂肪 119
242. 为什么皮肤过于松弛的患者不宜做吸脂术 120
243. 为什么不是人体中任何部位都适宜做吸脂术的 120
244. 为什么上肢吸脂后很少会出现麻木的感觉 121
245. 为什么手臂吸脂后最能吸引异性目光 121
246. 为什么脊背部吸脂减肥应倍加小心 122
247. 为什么大腿吸脂减肥塑形要避免出现“O”形腿 122
248. 为什么小腿吸脂不要抽吸过深 123
249. 为什么小腿吸脂能改善受术者的腿部线条 123
250. 为什么腹部吸脂能解决有“游泳圈”的问题 124
251. 为什么手术减肥后不会出现反弹 124
252. 为什么女性患者吸脂应避开月经期 125
253. 为什么受术者在吸脂手术中没有痛苦的感觉 125
254. 为什么吸脂术的切口选择很重要 125
255. 为什么吸脂术后会暂时出现皮肤凹凸不平 126
256. 为什么吸脂术感染发生率极低 126
257. 为什么吸脂后需要穿弹力紧身衣 127
258. 为什么给胃戴腰带可达到减肥的效果 127
259. 为什么植入胃水球能从根本上达到减肥的目的 127
260. 为什么剖腹产手术后要进行腹部整形 128

乳房美容手术	128
261. 为什么女性的乳房美学标准东西方是不一样的	129
262. 为什么光有美乳没有丰满的胸脯是不完美的	129
263. 为什么女性的乳房会出现下垂现象	130
264. 为什么哺乳不会引起乳房下垂	130
265. 为什么乳房严重下垂只能通过整形手术加以矫正	131
266. 为什么乳房上提术可使乳房重新挺拔起来	131
267. 为什么乳房上提术不会增加发生乳腺癌的危险	132
268. 为什么使用激素类药物丰胸弊多利少	132
269. 为什么受遗传影响的过小乳房可以通过整形美容来改善	133
270. 为什么隆乳术不会影响未婚女性的生育和哺乳	133
271. 为什么自体脂肪是最好的填充物	134
272. 为什么脂肪移植应用越来越广泛	134
273. 为什么自体脂肪可以用于身体很多部位填充	135
274. 为什么脂肪的多少决定了乳房的大小	135
275. 为什么自体脂肪颗粒移植隆乳术是隆胸手术发展的方向	136
276. 为什么自体脂肪隆胸后远期效果更好	136
277. 为什么自体脂肪隆胸后几乎看不到切口	137
278. 为什么自体脂肪隆胸可以在一定程度上提升乳房	137
279. 为什么自体脂肪颗粒隆乳一般不会出现并发症	137
280. 为什么隆乳术是改变胸部扁平、乳房过小最有效的办法	138
281. 为什么隆乳术可矫正轻度的乳房下垂	138
282. 为什么隆乳的填充材料国内大都选择硅橡胶囊假体	139
283. 为什么要选择盐水袋假体隆胸	139
284. 为什么液体材料注射隆乳会产生严重后果	139
285. 为什么隆乳用的假体不会在人体内破裂	140
286. 为什么乳房假体的选择要因人而宜	140
287. 为什么植入乳房的假体用不着更换	141
288. 为什么乳房假体可以假乱真	141
289. 为什么隆乳材料需具备安全性、可靠性、可取出性	142
290. 为什么隆乳时植入的假体放置在肌肉层下较安全	142
291. 为什么假体植入后要对乳房进行按摩	143

292. 为什么隆乳后可以避免乳房假体向上移位	143
293. 为什么假体隆乳不会引发癌症	143
294. 为什么隆乳术后出现肿胀属正常现象	144
295. 为什么乳房过大也不好	144
296. 为什么双环形乳房缩小术的手术瘢痕比较隐蔽	145
297. 为什么乳晕过大或过小也可得到矫正	145
298. 为什么乳房吸脂术颇受欢迎	146
299. 为什么缩乳术是较成熟的整形矫正手术	146
300. 为什么未生育的巨乳患者应在生育后再施行缩乳术	147
301. 为什么缩乳术留下的瘢痕不太会影响美观	148
302. 为什么缩乳术后患者不能在短期内恢复性生活	148
303. 为什么某些女性会出现乳头内陷	148
304. 为什么青春期女性乳头出现凹陷应及时加以矫正	149
305. 为什么乳头内陷最彻底的方案是实施手术	150
306. 为什么女性乳房被切除后会产生心理问题	150
307. 为什么乳房再造术成功率极高	151
308. 为什么乳癌患者乳房可以及时再造	151
309. 为什么再造乳房不一定要做皮肤组织扩张术	152

目
录
↓**其它美容手术**

11

310. 为什么人体的皮肤可以通过扩张术获得	152
311. 为什么皮肤扩张术可修复体表瘢痕	153
312. 为什么凹陷的瘢痕畸形能通过手术加以改善	153
313. 为什么瘢痕会有刺痒感和疼痛感	154
314. 为什么瘢痕疙瘩一般不能切除	154
315. 为什么皮肤组织受伤后会留下瘢痕	155
316. 为什么瘢痕的形成是机体的正常反应	155
317. 为什么瘢痕的形成是有一定过程	155
318. 为什么瘢痕特别容易发生在颈部和胸前	156
319. 为什么瘢痕好发于年少的人和皮肤色素较深的人	157
320. 为什么瘢痕的形成是可以预防的	157
321. 为什么青春痘也会变成瘢痕	158

322. 为什么弹力绷带能有效防止瘢痕的发生	158
323. 为什么有些瘢痕能慢慢地自行软化变平	159
324. 为什么瘢痕部位的皮肤特别紧	159
325. 为什么瘢痕是创伤愈合的必然结果	160
326. 为什么创面感染和受异物刺激都会引起瘢痕增生	160
327. 为什么增生性瘢痕手术需选择适当的时机	161
328. 为什么瘢痕疙瘩应采取综合治疗	161
329. 为什么瘢痕体质和瘢痕疙瘩是有区别的	162
330. 为什么胸部的瘢痕切除要慎重	162
331. 为什么瘢痕形成后不要急于做切除手术	163
332. 为什么要预防瘢痕切除后瘢痕复发	163
333. 为什么术后加压包扎可有效降低瘢痕的形成程度	164
334. 为什么挛缩性瘢痕需经手术治疗才能改善	164
335. 为什么瘢痕手术要对症下“刀”	164
336. 为什么脂肪颗粒移植术能收紧松弛的阴道	165
337. 为什么破裂的处女膜还可以复原	166
338. 为什么松弛的阴道可以紧缩	166
339. 为什么小阴唇肥大应尽早接受整形手术	167

非手术美容篇

340. 为什么体位性皱纹属正常的生理现象	171
341. 为什么动力性皱纹最影响人的容貌	171
342. 为什么重力性皱纹是人体开始综合老化的表现	172
343. 为什么皱纹也有可能自行消退	172
344. 为什么皱纹是人衰老最直观的标志	173
345. 为什么人到一定年龄后会出现深浅不等的皱纹	173
346. 为什么注射美容方兴未艾	174
347. 为什么肉毒素注射具有多种治疗功效	174
348. 为什么肉毒素的注射应因年龄而宜	175
349. 为什么肉毒素注射具有瘦脸的功能	175
350. 为什么肉毒素注射可以将小腿瘦下来	176