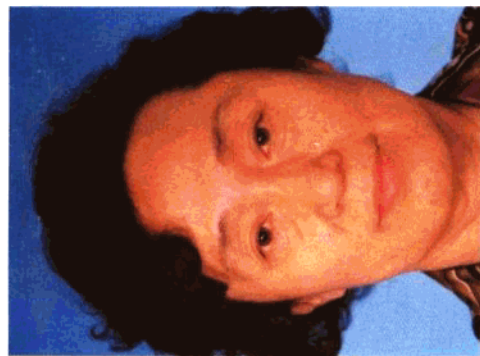


新编美容手术图解

主编 王积恩
副主编 方彰林 丁芷林



新时代出版社



上为术前，下为术后3个月。
睑袋去除术



上为术前，下为术后两个月。
重睑术

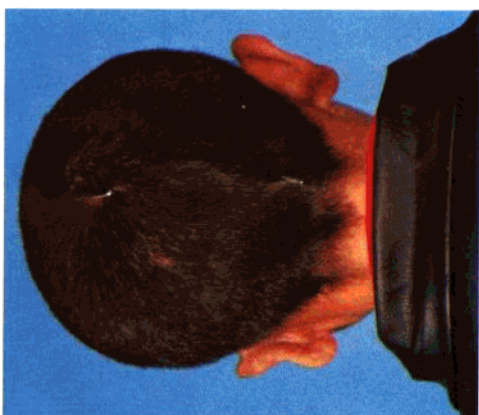
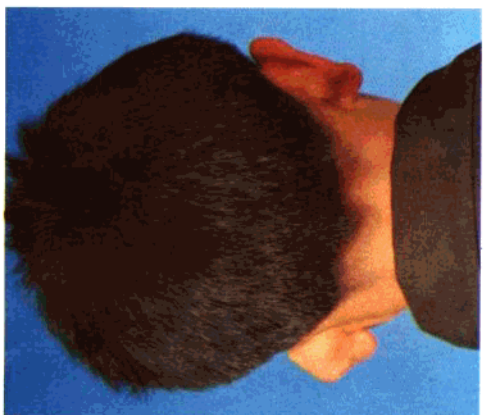


上为术前肉泡眼单眼皮，
下为术后两周。
重睑术



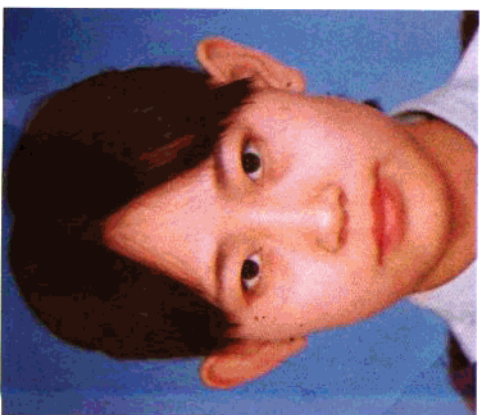
后天性(耳饰外伤引起)
耳垂裂

上为术前,下为术后一周。



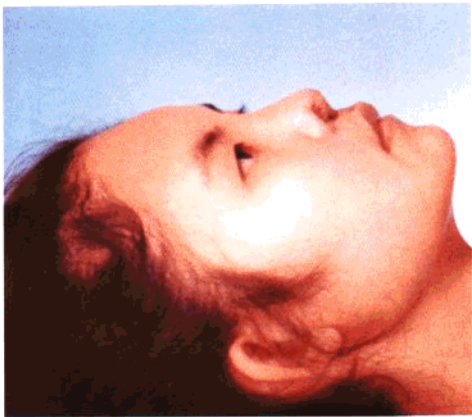
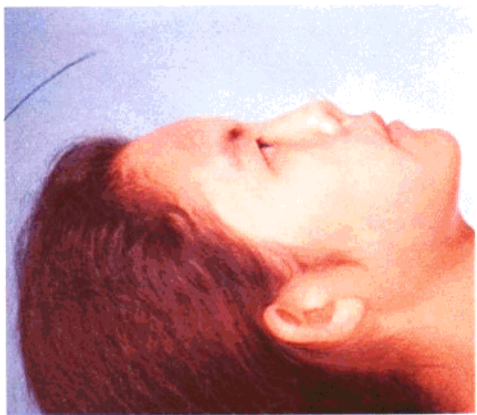
杯状耳矫正术(软骨瓣法)

上为术前,下为术后。



招风耳矫正术(作者法)

上为术前,下为术后。



鼻柱成形术
皮瓣法矫正术后。



驼峰鼻矫正术
上为术前，下为术后。



鹰钩鼻矫正术
上为术前，下为术后。



术前鼻部黑痣



埋置皮肤组织扩张器 3 个月后



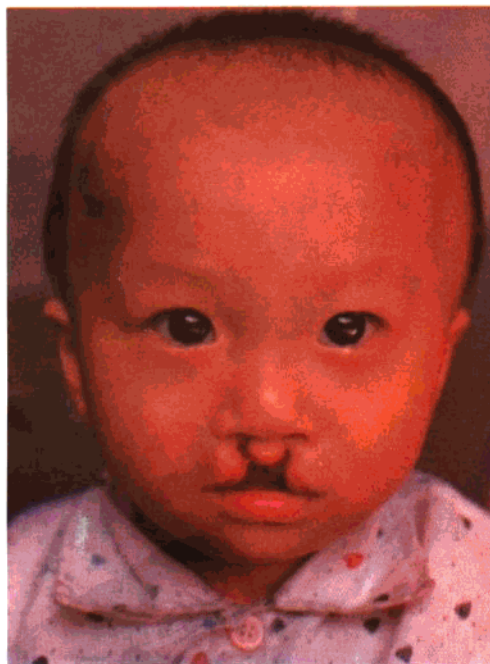
皮瓣转移鼻部切除癌术后一年



修整内眦部行内眦成形术后一周



先天性单侧唇裂修复术(Millard 法)
左为术前,右为术后一周。



双侧唇裂修复术(Manchester 法)
左为术前,右为术后一周。



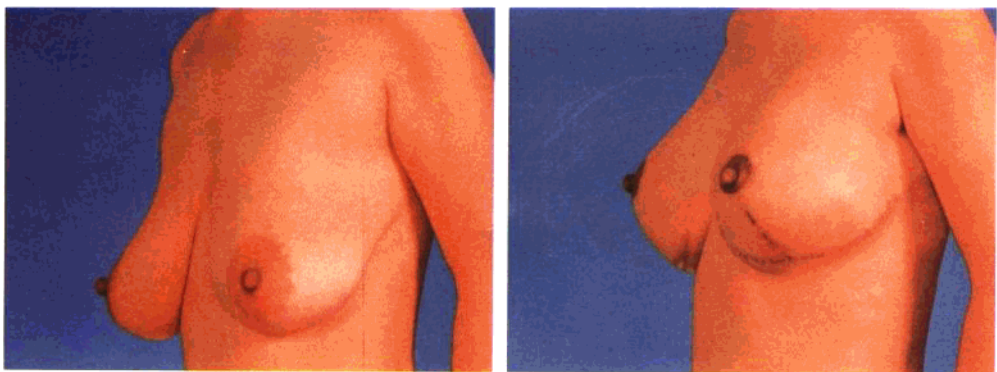
颊后缩畸形矫正术
上为术前，下为颈部硅橡胶
充填术后。



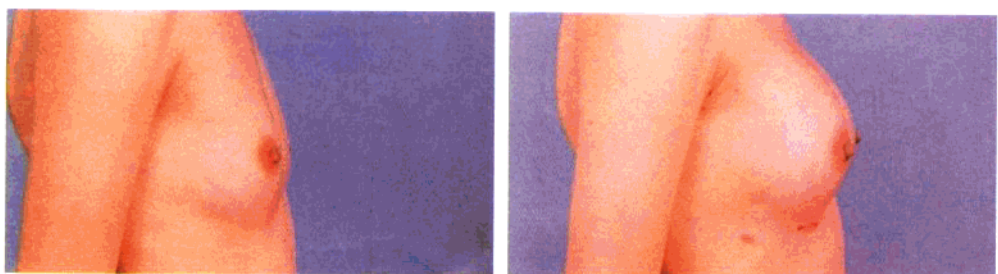
全面部除皱术及上下睑
除皱术
上为术前，下为术后。



颊、颞部除皱术
上为术前，下为术后 10 天。



左为术前,右为行乳房缩小术后。

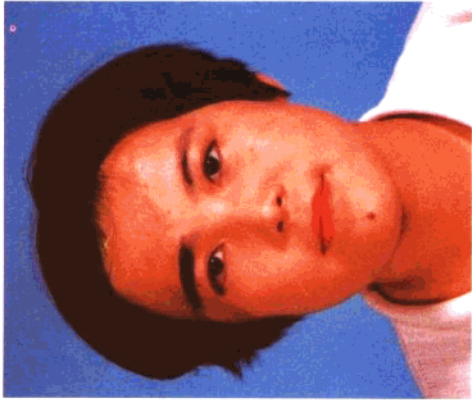


左为术前,右为隆乳术后一周。

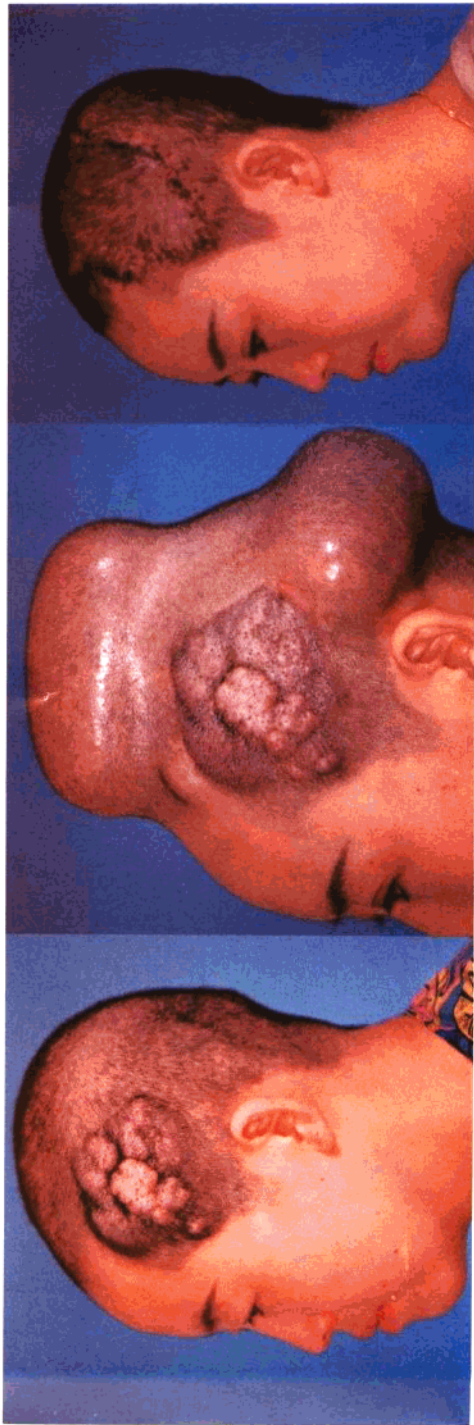


皮肤磨削术

左为术前,右为第四次磨削术后,历时两年。



黑毛痣切除术
左为术前巨痣，右为做皮肤游离移植术后3周。



头部皮脂癌
埋置两个皮肤组织扩张器，
扩张8周
做切除术后两周

本书编写人员名单

主 编：王积恩

副主编：方彰林 丁芷林

编 者：	王积恩	丁芷林	方彰林	罗汇东
	艾民文	杨晓慧	刘 桐	王冀耕
	曹建平	王 征	汪立川	王英勇
	王美亨	解永学	王代双	于正军
	宋东明	王共礼	徐永成	管根录
	张永玉			

前　　言

《美容手术图解》一书于1990年出版后,以其突出的临床实用性,深受美容外科工作者的欢迎,已重印6次。对于读者的厚爱和新时代出版社的大力支持和帮助,我们表示由衷地感谢!

近年来,美容外科发展非常迅速,特别是一些新的科研成果、新技术、新方法、新经验不断地应用于临床实践,取得了较好的疗效,得到了国内外同行的肯定,有必要进行推广和应用。新时代出版社决定出版《新编美容手术图解》,这无疑是作者、读者及广大求美者的一大幸事。

本书主要是增补近几年美容手术的新进展内容,如眼脸除皱、下脸松弛、睑下垂矫正、面部除皱术的研究及临床应用,皮肤组织扩张术,脂肪抽吸术,脂肪注射术,唇颌、乳房美容整形术等等。另外,增补了典型手术实例的手术前后对比照片,并选择了形象色彩强烈的手术照片刊于彩页,以给读者增加真实生动的感觉。线条图由何永亮同志重新进行了绘制,并由张博智编审审查修改,使本书的质量更加提高。

本书参考了部分国内外有关文献资料,特向原作者表示感谢!

由于水平所限,加上参加编写者较多,我们虽作了很多的努力,但仍可能存在许多不足,或欠妥之处,恳请同志们批评指正。

编著者

内 容 简 介

本书以图解的形式介绍了眼、耳、鼻、唇、面颊部、乳房、躯干、四肢等的美容外科手术百余种。较全面地介绍了各种手术的适应症、手术适宜时间、手术操作方法和注意事项，对一些常用和较大的美容手术还提出了手术成功要点，并配有术前术后照片。本书概念清晰，要领明确，实用性强，便于读者学习掌握。

本书可供美容外科、整形外科、眼科、皮肤科、五官科等的医务工作者学习使用，也可供广大爱美、欲做美容手术的朋友参考。

目 录

第一章 眼部美容手术	1
第一节 眼的应用解剖.....	1
第二节 眼的美学.....	5
第三节 术前准备、麻醉	7
第四节 重睑成形术.....	8
第五节 上睑下垂矫正术	20
第六节 内眦赘皮矫正术	36
第七节 眼睑瘢痕手术	43
第八节 外眦成形法	60
第九节 脸裂缝合术	62
第十节 睑球粘连分离术	63
第十一节 眼睑除皱术	66
第十二节 眼睑缺损的修复	81
第十三节 眼睑凹陷畸形矫正术	93
第十四节 眼睑肿瘤切除术	96
第十五节 眉和睫毛手术	98
参考文献.....	104
第二章 耳廓的美容手术	106
第一节 耳的应用解剖.....	106
第二节 耳的美学.....	107
第三节 术前准备和麻醉.....	108
第四节 招风耳矫正术.....	109
第五节 杯状耳矫正术.....	116
第六节 隐耳矫正术.....	121
第七节 贝壳耳矫正术.....	129
第八节 猿耳矫正术.....	130
第九节 附耳矫正术.....	130
第十节 耳垂畸形矫正术.....	131
第十一节 耳轮缺损修复术.....	139
第十二节 耳廓粘连的矫正术.....	147
第十三节 耳廓穿孔的修复术.....	149
第十四节 外耳道狭窄与闭锁畸形矫正术.....	150
第十五节 大耳症矫正术.....	151

第十六节 小耳症矫正术.....	152
第十七节 全耳缺损的修复术.....	155
第十八节 耳廓断离的修复术.....	170
第十九节 外耳的其它手术.....	172
第二十节 扎耳环术.....	174
参考文献.....	177
第三章 鼻部美容手术.....	179
第一节 外鼻的应用解剖.....	179
第二节 鼻的美学.....	180
第三节 术学准备、麻醉、切口及术后处理.....	183
第四节 隆鼻术.....	186
第五节 鹰鼻矫正术.....	203
第六节 歪鼻矫正术.....	214
第七节 鼻翼畸形矫正术.....	218
第八节 鼻孔畸形矫正术.....	221
第九节 鼻孔狭窄和闭锁矫正术.....	224
第十节 鼻尖矫正术.....	228
第十一节 长鼻矫正术.....	235
第十二节 短鼻矫正术.....	237
第十三节 鼻柱畸形矫正术.....	239
第十四节 鼻唇角成形术.....	244
第十五节 鼻部瘢痕切除术.....	246
第十六节 鼻翼缺损修复术.....	248
第十七节 鼻柱缺损的修复术.....	254
第十八节 全鼻缺损的修复术.....	257
参考文献.....	264
第四章 口唇、颊部的美容手术	266
第一节 口唇及颊部的应用解剖.....	266
第二节 口唇、颊部的美学	267
第三节 厚唇与薄唇矫正术.....	269
第四节 唇裂修复术.....	271
第五节 唇裂的再修复术.....	282
第六节 口角成形术.....	299
第七节 酒窝成形术.....	303
第八节 下颌角肥大整形术.....	305
第九节 颧骨突出症整形术.....	308
第十节 口唇部瘢痕手术法.....	308
第十一节 口唇的缺损修正法.....	312
参考文献.....	317

第五章 头、面部的美容手术	319
第一节 面部的应用解剖	319
第二节 面部的美学	329
第三节 面部除皱术	330
第四节 面瘫的矫正术	354
第五节 颊部整形术	361
第六节 下颌脂肪袋去除术	367
第七节 斜颈矫正术	369
第八节 颞部充填术	370
第九节 颈部瘢痕挛缩畸形矫治术	371
第十节 痂发修复术	377
参考文献	381
第六章 乳房的美容手术	383
第一节 乳房的应用解剖	383
第二节 乳房的美学	384
第三节 乳房缩小术	386
第四节 隆乳术	394
第五节 乳头内陷矫正术	405
第六节 乳房再造术	406
第七节 乳头、乳晕成形术	410
参考文献	412
第七章 躯干及四肢的美容手术	413
第一节 腹壁成形术	413
第二节 上臂部去脂术	417
第三节 臀部及大腿去脂术	418
第四节 脂肪抽吸术	421
第五节 常见手指畸形的矫治术	431
第六节 踝外翻矫治术	436
参考文献	437
第八章 其它美容手术	439
第一节 皮肤磨削术	439
第二节 皮肤软组织扩张术	446
第三节 皮肤冷冻术	451
第四节 化学脱皮术	453
参考文献	454
第九章 美容手术基本操作技术	455
第一节 基本操作技术	455
第二节 游离植皮术	467
第三节 皮瓣移植术(有蒂皮肤移植)	472

第四节 皮管.....	477
第五节 真皮移植术.....	478
第六节 脂肪移植术.....	479
第七节 粘膜、筋膜移植术	482
第八节 骨、软骨、复合组织移植术.....	483
参考文献.....	487

第一章 眼部美容手术

第一节 眼的应用解剖

眼睑分上、下睑两部，其间为睑裂，睑裂边缘为睑缘，宽约2mm，上睑缘较下睑缘宽。上睑上方有眉毛，自内向外呈弧形。上睑缘3~5mm处常有一内窄外宽的明显皱襞（俗称双眼皮）即上睑沟。上、下睑交界处为内、外眦，稍圆，外眦呈锐角形稍高，内眦部有泪阜，上下睑缘各有一泪点，为泪小管的进口处，见图1—1。

眼睑组织分前后两叶，前叶由皮肤、皮下组织、肌层组成；后叶为睑板和结膜。两叶在睑缘交界处为灰线，灰线前缘有睫毛，皮肤细薄较易成皱折，皮下组织松软而且无脂肪。肌层中主要为眼轮匝肌和上睑提肌，眼轮匝肌大部分与眶缘平行走行，见图1—2。



图1—1 眼的表面解剖

1—眉毛；2—上睑；3—上睑皱襞；
4—泪点；5—下睑皱襞；6—下睑。

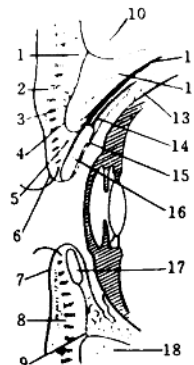


图1—2 眼脸部矢状面解剖图

1—眶隔前结缔组织；2—皮下脂肪；3—眼轮匝肌；4—眶隔；
5—睑板前脂肪组织；6—上眼睑；7—下眼睑；8—眼轮匝肌；
9—眶隔；10—颤骨；11—上睑提肌；12—眶隔脂肪；
13—球结膜；14—米勒氏肌；15—睑结膜；
16—上睑板；17—下睑板；18—上颌骨。

肌纤维围绕睑裂呈向心性排列。眼轮匝肌分眶部和脸部两部分，眶部起于内侧眶缘及内眦韧带，脸部起于内眦韧带和泪峰，呈一系列弧形纤维横过眼睑，上下相交于外眦韧带部位；睑板前部和眶隔前部之间的交界处（即重睑线）是肌肉最薄的部分，此点对重睑的形成有重要意义，见图1—3。

上睑提肌位于上睑的匝肌与睑板之间，附于匝肌纤维间和睑板浅面。正视前方时，上睑约覆盖角膜2mm，上睑提肌麻痹，可导致上睑下垂。上睑提肌从眶上壁和眼球之间前