

# 耳鼻部

美容外科  
手术学 ·  
北京出版社

2622  
WJE

王积恩 主编 丁芷林 方影林 副主编

**(京)新登字 200 号**

**耳鼻部美容外科手术学**

**ERBIBU MEIRONG WAIKE SHOUSHUXUE**

**王积恩 主编**

**丁芷林 方彰林 副主编**

\*

**北京出版社出版**

**(北京北三环中路 6 号)**

**邮政编码:100011**

**北京出版社总发行**

**新华书店北京发行所经销**

**文物出版社印刷厂印刷**

\*

**787×1092 毫米 16 开本 19 印张 466 000 字**

**1994 年 10 月第 1 版 1994 年 10 月第 1 次印刷**

**印数 1—4 000**

**ISBN7-200-02389-2/R · 110**

**定价(精):29.90 元**



A. 测量鼻面角, 显示  $28.34^\circ$  B. 测量额鼻角, 显示  $141.89^\circ$ ; 鼻唇角为  $97.359^\circ$ ; 鼻尖角为  $84.927^\circ$

C. 测量鼻高, 显示  $52.637\text{mm}$ ; 鼻根高为  $6.076\text{mm}$ ; 鼻尖高为  $21.555\text{mm}$ ; 鼻深为  $20.66\text{mm}$  D. 测量鼻长, 显示  $48.09\text{mm}$ ; 鼻根部宽为  $9.266\text{mm}$ ; 鼻宽为  $37.722\text{mm}$

微型计算机鼻形测量(长度与角度测量工具软件)



A. 面平面为基平面时测量鼻面角为  $31.791^\circ$

B. 前额切开线为基平面时测量鼻面角为  $29.261^\circ$

微型计算机鼻面角测量

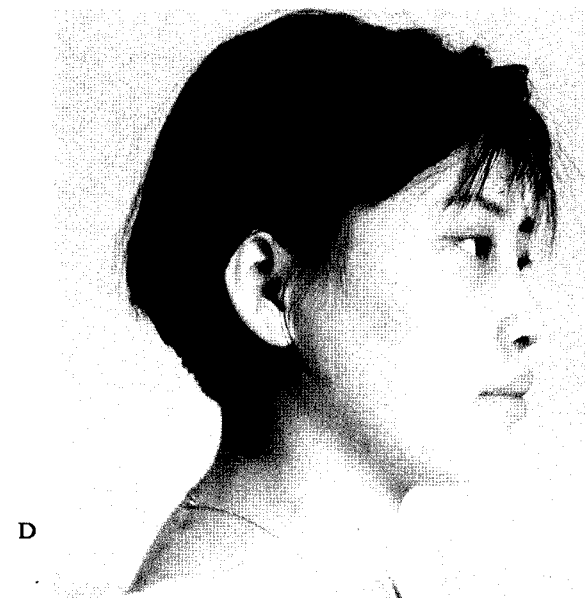
隆鼻术

A. 术前鼻根部偏低  
B. 行柳叶型硅橡胶鼻梁假体植入术后



A

B



C

D

隆鼻术

A、C. 术前轻度鞍鼻  
B、D. 行“L”型硅橡胶鼻梁假体植入术后



A

B



C

D

A、C. 术前鼻根部鼻梁偏低  
B、D. 行“L”型硅橡胶鼻梁假体植入后  
隆 鼻 术



A



B



C



D

A、C. 术前    B、D. “L”型硅橡胶鼻梁假体植入术后  
鞍鼻矫正术



A



B

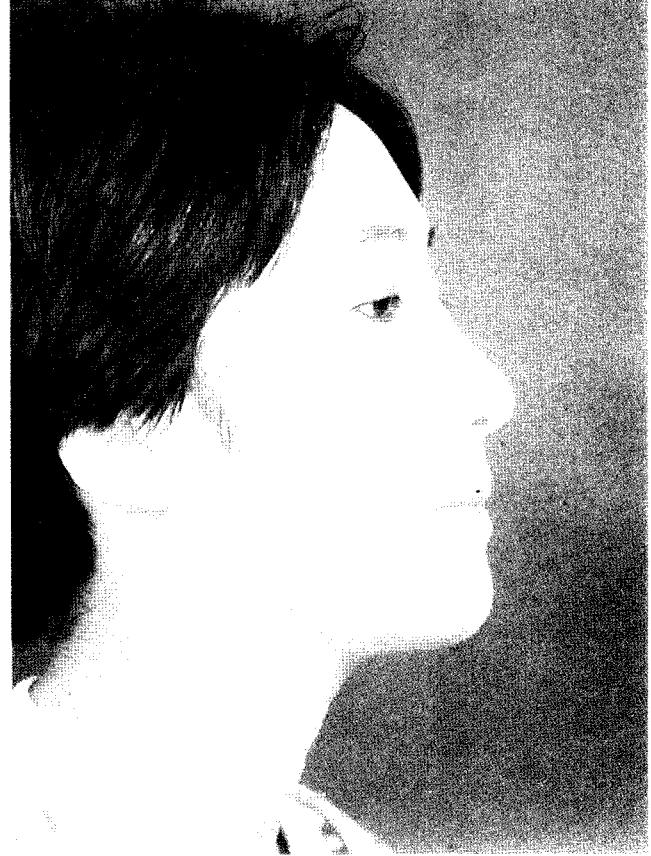


C



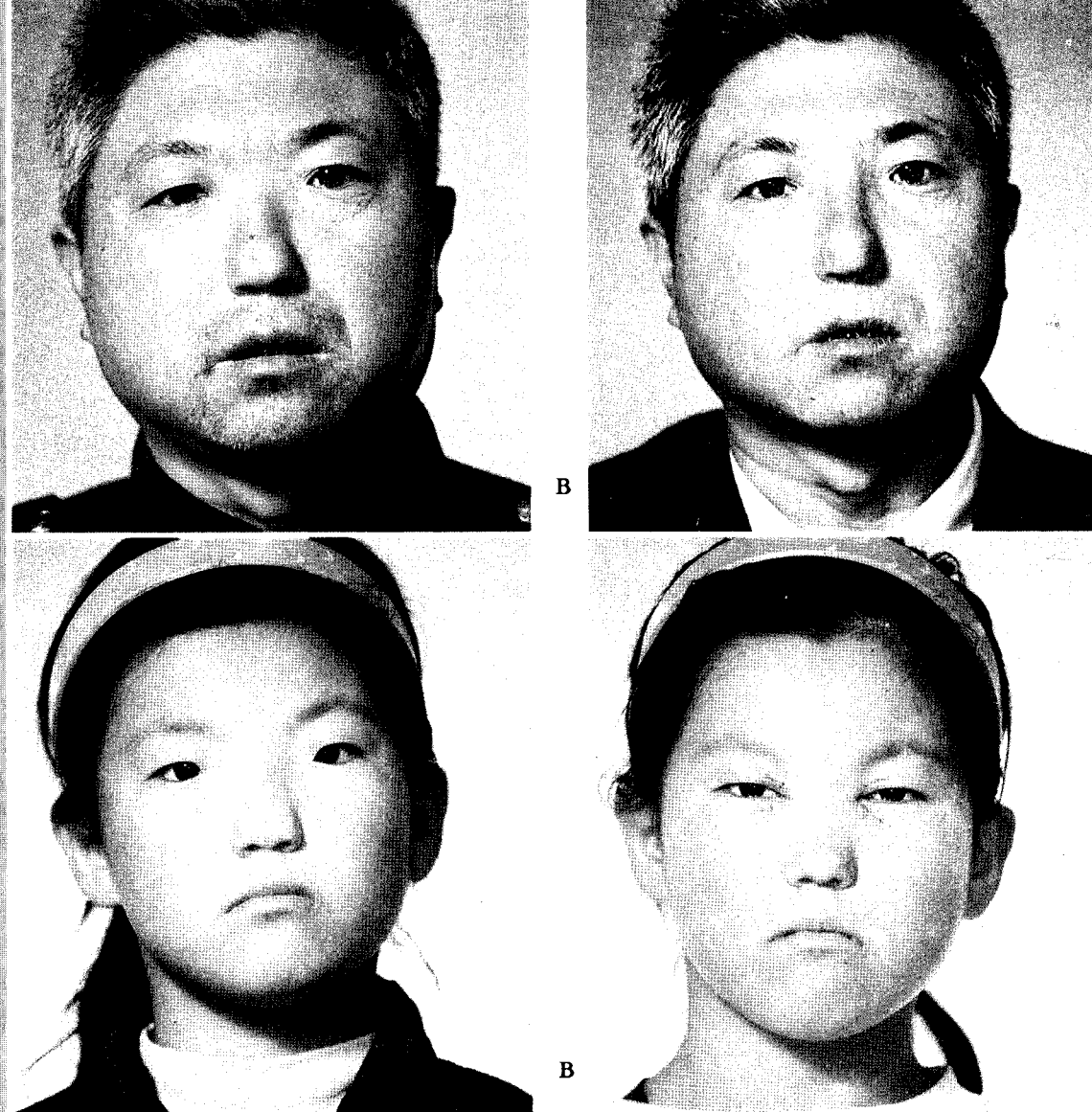
D

A、C. 术前 B、D. 术后  
驼峰鼻矫正术

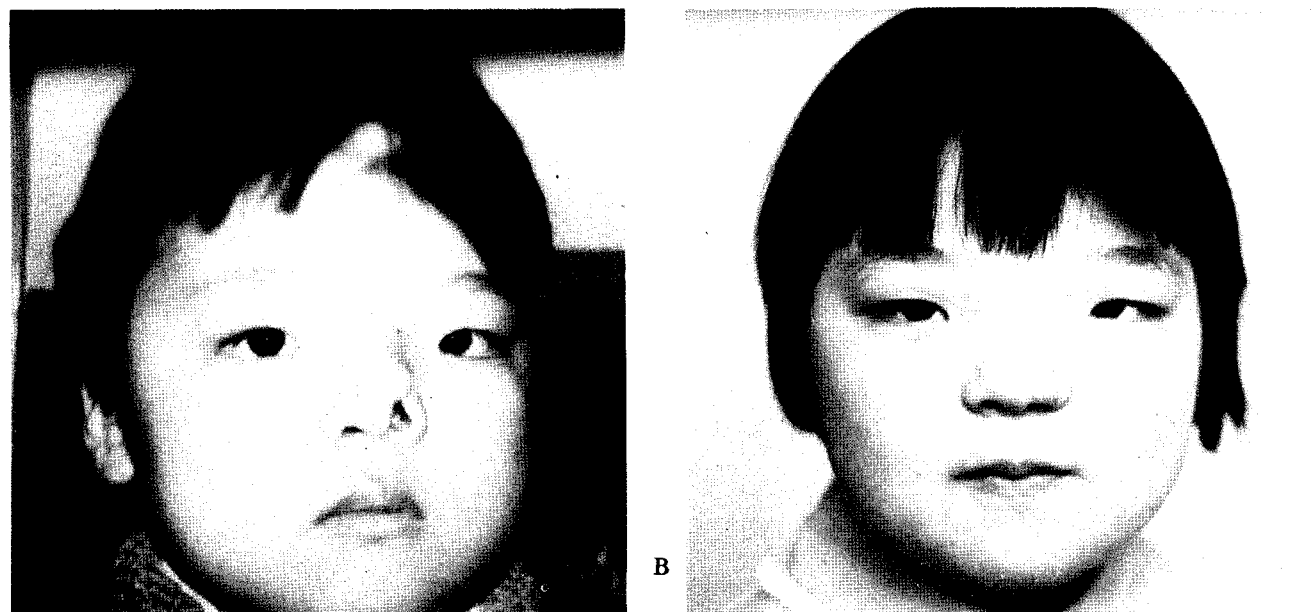


A.术前 B.术后  
鼻部整形术

鼻中隔成形术  
鼻尖成形术  
口鼻后



注：上为父女俩，行鼻翼成形矫正术，其女同时行内眦间距过宽矫正术



A 大鼻孔 B 行鼻翼成形术及组织瓣移植术后  
内眦间距恢复正常

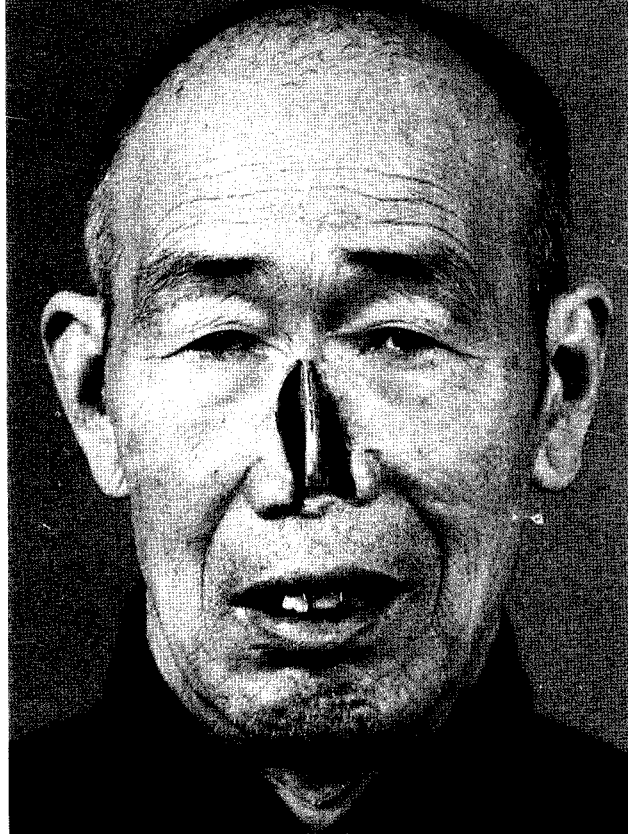
鼻柱成形术(行四叶皮瓣法矫正)

A. 术前    B. 术后

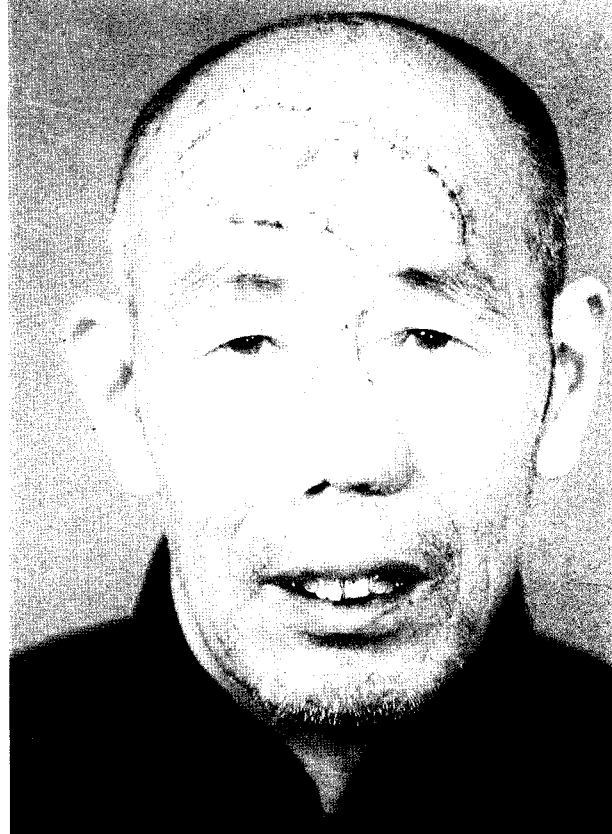


A、C. 术前    B、D. 术后

鼻尖鼻翼缺损修复术(行游离耳廓复合组织移植术)



A



B



C



D

A、C. 术前 B、D. 术后  
全鼻再造术(额部皮瓣法)



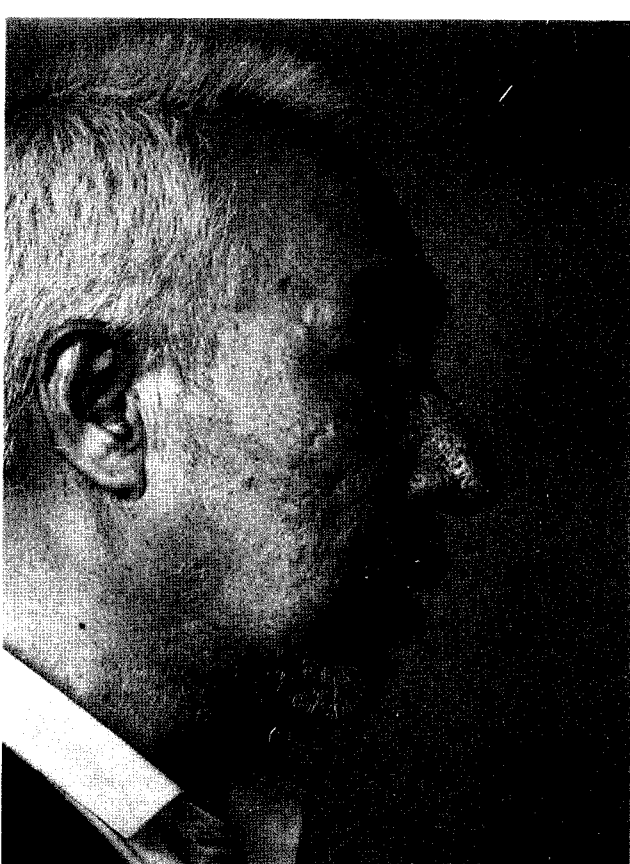
A



B



A



B

A. 术前 B. 术后  
鼻赘整形术



招风耳矫正术(笔者法)  
A、C、E. 术前      B、D、F. 术后



A

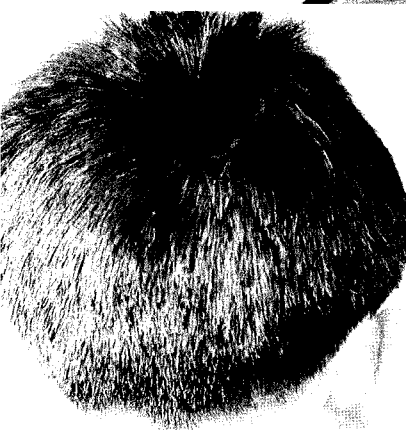
B



C



D

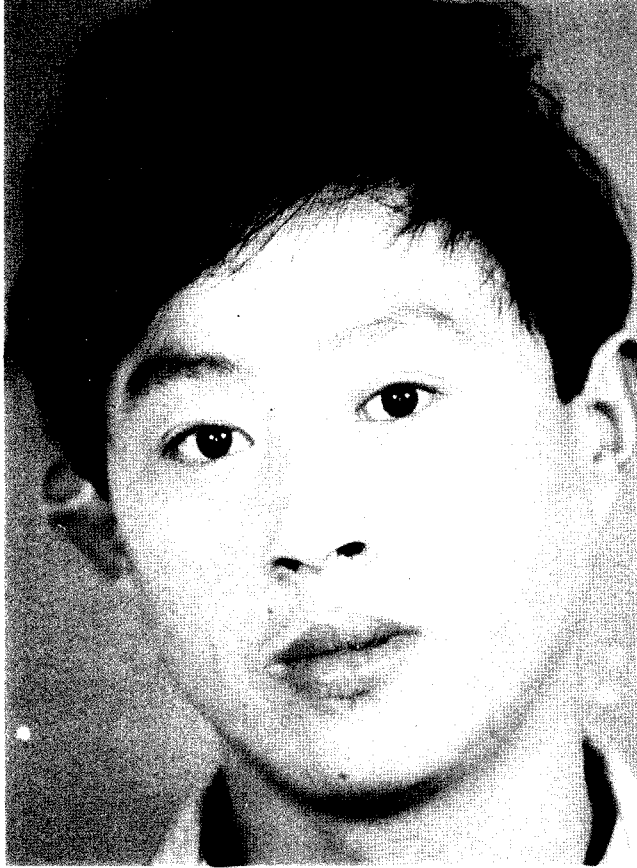


E

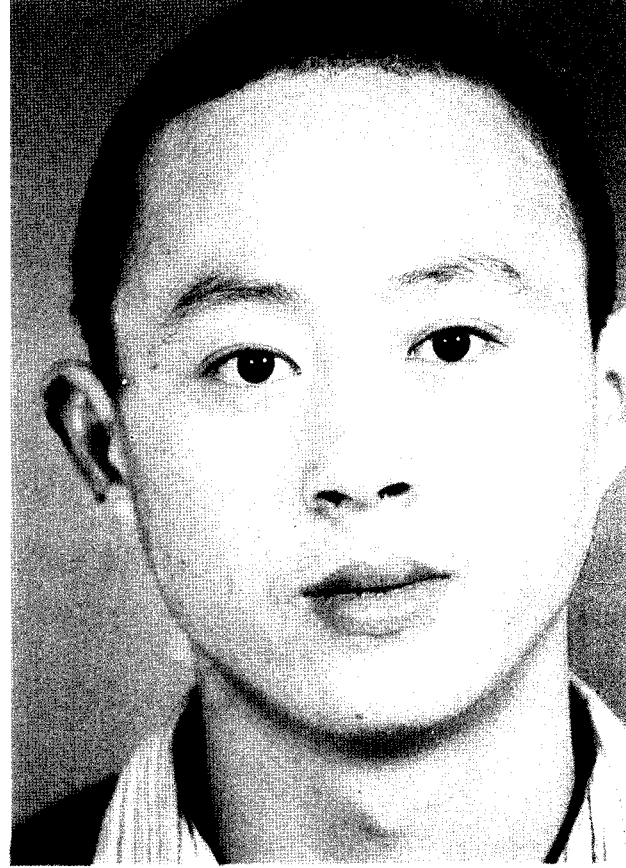


F

A、C、E. 术前    B、D、F. 术后  
杯状耳矫正术(软骨瓣法)



A



B



C



D

A、C. 术前 B、D. 术后一周  
猿耳矫正术



A

B

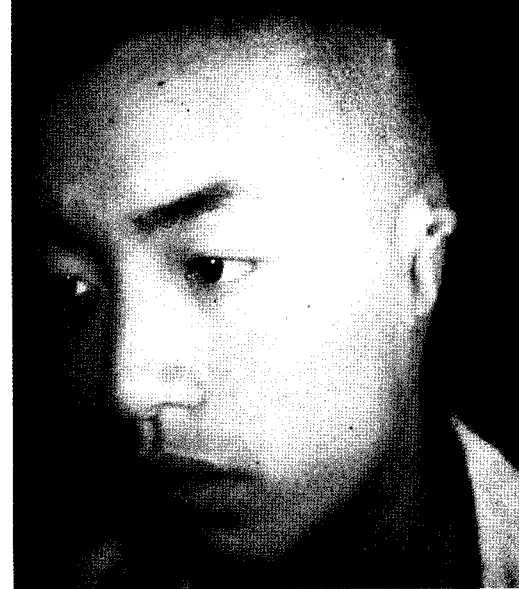
A. 术前 B. 术后  
先天性小耳畸形矫正术



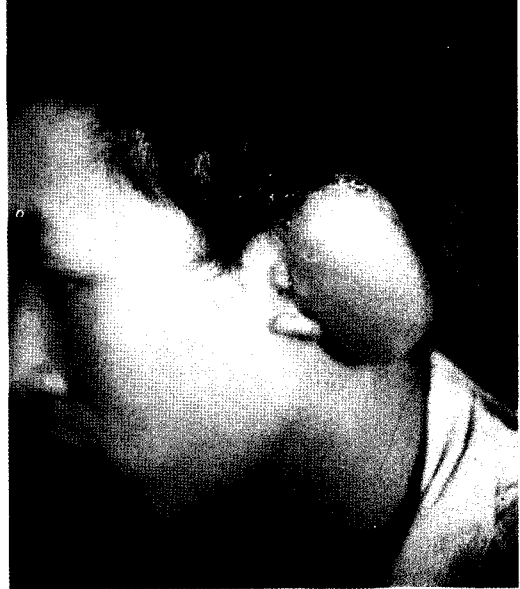
A

B

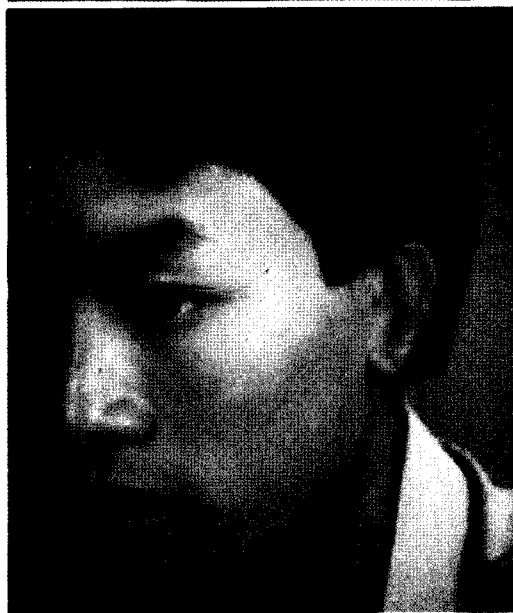
A. 术前 B. 术后  
先天性小耳畸形矫正术



A



B

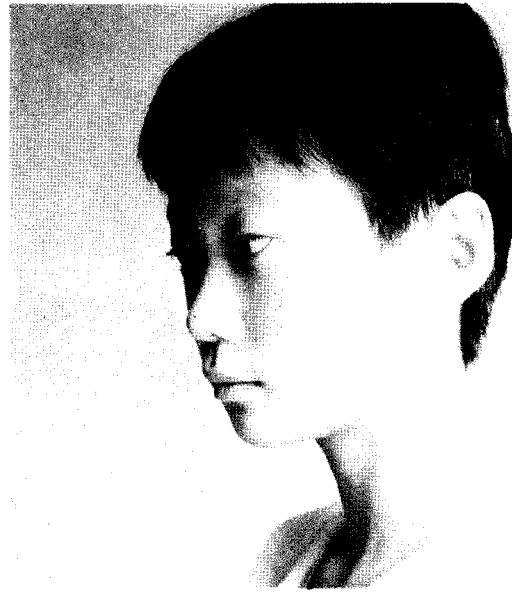


C

A. 术前 B. 置入皮肤组织扩张器 C. 术后  
先天性小耳畸形矫正术



A



B

A. 术前 B. 术后  
先天性耳垂裂修复术(双“Z”成形术法)