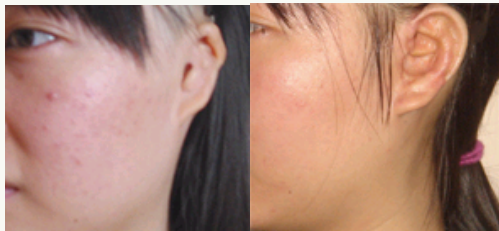


作者：胡德荣 来源：中国医学论坛报 发布时间：2009-3-19 16:39:11

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

## 张如鸿教授小耳畸形全耳再造术获国际认可

相关论文发表于《整形和再造外科学》



1例小耳畸形患者全耳再造手术前后对比

上海第九人民医院整形外科张如鸿教授在先天性小耳畸形再造术方面不断创新，获得国际认可。其学术论文《小耳畸形的全耳再造：来自中国6年350例的经验报告》发表在《整形和再造外科学》(*Plast Reconstr Surg* 2009, 123(3):849)上。

张如鸿教授在个性化全新耳再造方面的创新包括：根据中国人种的皮肤特点、年龄层次的不同，进行个性化耳支架的雕刻，即移植患者自体肋软骨进行雕塑重建外耳轮廓，使再造耳的细微结构体现得更为逼真，同时降低了手术并发症，缩短了住院时间和周期；在耳屏和颞—耳角的重建方面，通过手术创新和改进取得了前所未有的良好效果，并获得了1项国家专利。

张如鸿教授还根据对350例患者治疗的经验，提出了全耳再造成功的评判标准，即再造耳拥有正常的形态、位置，从前后观测双耳对称；再造重建的外耳解剖结构大于10个以上；再造耳与头颅的夹角稳定、正常；将再造耳的照片与正常侧的照片单独比较，外形、结构和大小相仿；患者肋软骨切取后胸廓无明显畸形；医师、患者和家属满意。

张如鸿等治疗先天性小耳畸形周期短，平均住院时间5~7天。

[更多阅读（英文）](#)

[《整形和再造外科学》发表论文摘要](#)

发E-mail给：



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

### 相关新闻

以色列编写“美容软件” 或可为整形手术提供指导  
山中伸弥：一名准整形医生的科学冒险之旅  
日本发明利用自身脂肪干细胞整形隆胸方法

### 一周新闻排行

盘点十五张令人惊异的人体显微照片  
美研制灭蚊激光枪：激光锁定射杀飞行中的蚊虫  
33岁硕士跳楼自杀 死前曾犹豫挣扎

《自然-光子学》：飞秒级超短脉冲激光束整形技术...

《自然》：MIT发明高速充电电池

《干细胞》：间充质干细胞有望用于面部整形

高抒委员：科研经费分配不公 两极分化严重

中科院公布2009年度王宽诚人才奖获奖名单

张伟平院士建议提高长江学者待遇

《自然》：周口店在更久远更寒冷的年代