

<<面部美容修复>>

图书基本信息

书名：<<面部美容修复>>

13位ISBN编号：9787543312142

10位ISBN编号：754331214X

出版时间：2000-10

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：（美）罗斯（Rose,E.） 编著，王铨 等译

页数：304

字数：580000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<面部美容修复>>

### 内容概要

面部美容修复将先进的计算机技术应用到临床，强调在术前设计阶段即考虑到术后的效果。

用三维立体软件，结合MR、CT、ECT、数字减影技术，评估骨组织的结构异常，用计算机辅助制作技术（CAM）制作模型。

应用计算机成像技术辅助软组织修复的术前设计，还可以在高分辨率的显示器上模拟手术过程并预计手术结果。

这项技术的优点是有益于精确的进行术前计划，可以通过模型预测血管蒂的长度和方向，以及移植骨的位置，使根据模型雕刻的移植物可以和移植部位精确吻合。

关于深度、倾斜度和弧度等细节都可以在移植前得以重视，解决了移植中的不对称问题，使之与局部轮廓一致。

书中介绍的不仅是整形外科的新技术、新方法，而且是一种新概念，新思维方法，非常值得我们学习和借鉴。

<<面部美容修复>>

书籍目录

译者前言前言第1章 引言：一种多学科综合治疗方案 一、概况 二、修复的目标 三、面部美容修复的综合方案 四、术后矫正性化妆 五、成本效益第2章 面部美容重建的预成形显微外科组织移植 一、显微外科重建术的历史回顾 二、预成形显微外科游离组织移植 三、面部美容修复皮瓣的理想部位 四、术中雕刻第3章 计算机三维成像和计算机模型在面部修复中的应用 一、三维成像 二、利用计算机构建的模型 三、面部成像第4章 辅助治疗 一、组织扩张 二、皮肤伸展器 三、自体阔筋膜和真皮移植及胶原注射 四、抽吸脂肪切除术 五、疤痕处理技术 六、激光换肤术第5章 面部复合组织移植的设计 一、模板 二、蜡模 三、设计 四、随访 五、显微外科医生的要求第6章 面部单位的预制.....第7章 矫正化妆技术第8章 微皮着色第9章 颊部缺损的修复第10章 颈修复第11章 口周修复第12章 鼻修复第13章 前额/颅骨重建第14章 眶周修复第15章 面部复活和笑容的重建第16章 耳及头皮的修复第17章 下颌骨修复第18章 儿童先天性面部缺损的修复

<<面部美容修复>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>