

<<时尚美容方法解密>>

图书基本信息

书名：<<时尚美容方法解密>>

13位ISBN编号：9787801949905

10位ISBN编号：7801949900

出版时间：2006-1

出版时间：人民军医

作者：陈国珍

页数：315

字数：214000

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>

<<时尚美容方法解密>>

内容概要

本书作者参考大量文献资料，以科学的美容观、健康的审美和求真务实的精神，对当前广为流行的各种美容方法进行了具体、辩证的介绍。

包括激光美容、电脑美容、光子嫩肤、离子护肤等各种高科技美容，做重睑成形术（双眼皮）、面部除皱术、皮脸磨削、笑靥成形术（酒窝成形）、头发移植和隆鼻术、隆胸术等各种整形美容术，以及食物美容、药物美容、化妆美容等各种传统和现代的美容方法，分析指出了这些方法的科学原理、优点弊端、适用范围、具体操作和注意事项。

内容丰富新颖，阐述深入浅出，对选择和实施美容方法具有实用性指导价值，适于广大群众，特别是爱美的女士阅读参考。

<<时尚美容方法解密>>

书籍目录

美容方法篇 一、正确看待美容新技术 关于激光美容 激光在重睑术和眼袋整形术中的应用 激光被动除皮肤色素性损伤和文身 激光除皱术及其利弊 激光治疗毛细血管扩张症 激光治疗脂溢性血角化病 激光治疗色素痣 激光毛发移植术 激光治疗雀斑、咖啡斑和黑子 牙齿激光漂白术 关于电脑美容 关于光子嫩肤 “光子嫩肤”不是“激光美容” 莫把“光子嫩肤”吹过头 关于离子护肤 关于冷冻美容术 关于果酸美容 果酸换肤术 关于酵素美容 关于纯氧美容疗法 关于臭氧全方位美容 注射美容术解析 “注射美容”等于慢性自杀 让女人疯狂的“毒针除皱”美容 肌肤排毒 奇妙的五咱美容新方法 什么是“血液美容” 高科技美容新招术种种 关于“洗肠美容” 关于“吃花美容” 关于“洗备减肥美容” 关于“按摩卵巢”美容 关于“胎盘素养颜” 关于“驱铅” 不能把“胎盘组织液”当成美容用药 警惕使用“疯牛病”化妆品 当心“褪黑素”的不良反应 二、养生美容 三、生活美容 四、食物美容 五、药物美容 六、其他美容法整形美容篇 一、整形美容的主要内容 二、整形美容注意事项美容化妆篇附录 化妆品的种类及选择

章节摘录

近几年激光美容技术的飞速发展，已经使一些过去很难治愈或用常规方法治疗效果不好的皮肤病，得到很好的恢复，尤其在除毛、除皱、祛色斑等皮肤美容领域取得了满意效果。

人们越来越信任它、推崇它，将其视为“激动人心的神奇之光”，但光环越是炫目，越让人迷茫。

“雾里看花，水中观月”，激光与我们似乎总隔着一层神秘的纱幔。

但是现在，从事激光美容医学的专家为你揭开这一纱幔，带领我们走近激光，认识激光，使你今后在与激光的亲密接触时多一分理性，少一分迷茫。

1.激光的特性与作用激光的英文为Laser，简单地说就是“受激辐射”发出的光。

一般光含有很多光波，而且可以向周围发散，而激光的第一特征就是单色性，也就是说它发射出的光基本上是单色的，因此，不同波长的激光可以准确地选择作用于不同的组织。

这就是为什么有的激光专门用于消除文身，有的对红血丝（血管扩张症）有效。

有的则作用于表浅皮肤。

激光的方向性也非常好，是准直的、狭窄而强的光束，不会分散，也不会衰减，可以准确地聚焦到一个小点，真正做到指向哪里，就打到哪里，而且激光的特定吸收作用（又称为“选择性光热作用”），可以做到消除病变，而不会过多损伤附近组织。

激光照射在人体组织上可以产生反射、穿透、弥散、吸收的作用。

以哪一种作用为主，则要看所用激光的不同波长。

激光的波长愈长，其穿透作用就愈强。

准分子激光的穿透深度为0.1 mm，而红外光则可深达10mm。

这些不同层次的作用使激光在治疗深部组织病变时避免了皮肤表面的损伤。

总之，激光的效应是多方面的，一些物理效应我们已掌握，而一些生物效应的原理，则有待进一步深入研究。

激光的这些特性给过去难以治愈的太田痣、毛细血管扩张等疾病的患者带来了新的希望。

目前越来越多的新型专业激光设备更广泛地应用在美容外科和皮肤科。

今后不仅在治疗而且在美容方面将发挥更令人鼓舞的作用。

2.激光在面部除皱术中的应用在面部较重的皱纹去除术中，新式高能量脉冲式激光器可用其高能量激光束来进行组织的精细切割，同时其良好的热凝固作用又可进行有效的止血，而只产生很少的焦痂。

由于二氧化碳激光的波长特点，很适于做组织的快速无焦痂切割，它的一个优点就是：配上柔软的光导纤维系统，在面颈部拉皮除皱手术时可在内镜直视下进行，这样会大大减少手术剥离过程中血管、神经及无关组织的损伤，术中的止血效果也更好。

.....

<<时尚美容方法解密>>

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>