

<<激光美容外科学>>

图书基本信息

书名：<<激光美容外科学>>

13位ISBN编号：9787506726702

10位ISBN编号：750672670X

出版时间：2003-5

出版时间：中国医药科技出版社

作者：（美）凯勒 等编，陈国璋 等译

页数：301

字数：557000

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>

## <<激光美容外科学>>

### 内容概要

激光是20世纪最重要的发明之一。

激光诞生不久，就和医学结下了不解之缘。

从1981年开始，世界卫生组织已正式将激光医学列为正式学科。

在当今知识爆炸的时代，医学知识正处于飞速发展中，激光作为一门新兴学科更是日新月异。

新的研究和临床经验不断丰富着我们的知识，需要我们对现行的治疗方法进行更新和改进。

本书所介绍的材料代表了出版时激光美容外科最新的进展，可供我国从事激光美容外科和有志于此的同仁参考。

## &lt;&lt;激光美容外科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第 部分 激光学基础 第一章 临床外科激光的物理学原理 第二章 美容外科使用的激光设备和器械  
 第三章 激光安全操作规程 第四章 选择性光热解作用第 部分 激光技术在皮肤换肤换肤术的应用  
 第五章 激光皮肤换肤术：回顾 第六章 激光皮肤剥脱 第七章 SharpPlanSilkTouch和FeatherTouch激光扫描仪  
 第八章 Surgipulse激光换肤术 第九章 应用UltraPulse超脉冲CO2激光机作换肤术 第十章 高能二氧化碳激光单次照射换肤术  
 第十一章 Luxar激光系统 第十二章 Tru-Pulse激光换肤术 第十三章 Derma20铒：YAG激光 第十四章 铒：YAG激光与二氧化碳激光的对比 第十五章 无表皮剥脱激光面部除皱术第 部分 激光治疗血管病 第十六章 血管激光系统 第十七章 头颈部血管病变的治疗  
 第十八章 铜蒸气和溴化亚铜激光 第十九章 闪光灯泵浦脉冲染料激光 第二十章 VersaPulse激光 第二十一章 间断滤过的闪光灯强脉冲光束 (IPL) 第 部分 激光脱毛术 第二十二章 强光与激光脱毛的比较研究 第二十三章 ESC/SharpPlan激光脱毛系统 第二十四章 长脉冲红宝石激光和紫翠玉激光脱毛 第二十五章 用EPILIGHT系统脱毛第 部分 激光技术治疗色素性病变和文身 第二十六章 Q-开关红宝石激光治疗色素性病和文身 第二十七章 Q-开关钕：钕-铝-石榴石 (Nd:YAG)激光治疗文身 第二十八章 紫翠玉激光治疗色素性病变和文身 第二十九章 铜溴化物和铜蒸汽激光治疗色素病变第 部分 激光的其他治疗用途 第三十章 应用二氧化碳激光器的皮肤外科手术 第三十一章 二氧化碳激光的扩大应用：应用放大去除面部病变 第三十二章 激光修整瘢痕 第三十三章 治疗延展性皮肤花纹 第三十四章 皮肤癌的光动力学治疗第 部分 激光在美容外科的应用 第三十五章 激光面部美容手术回顾 第三十六章 激光除皱术 第三十七章 用SharpPlanXJ150激光行睑成形术 第三十八章 超脉冲连续CO2激光睑成形术 第三十九章 周末激光颈部上提术 第四十章 应用双极电烙行换肤术 第四十一章 应用强脉冲光皮肤年轻化方法治疗日光性皮肤损害、皮肤老化和酒渣鼻

<<激光美容外科学>>

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>