

<<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 SharpPlan Silk Touch和Feather Touch激光扫描仪 第八章 Surgipulse激光换肤术 第九章 应用UltraPulse超脉冲CO<sub>2</sub>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：钇-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SharpPlan XJ150激光行睑成形术 第三十八章 超脉冲连续CO<sub>2</sub>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>