

<<美容皮肤科学>>

图书基本信息

书名：<<美容皮肤科学>>

13位ISBN编号：9787117091961

10位ISBN编号：7117091967

出版时间：2007-1

出版时间：人民卫生

作者：王学民

页数：613

字数：1713000

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>

## <<美容皮肤科学>>

### 内容概要

本书是目前国际上美容皮肤科学领域内最权威的著作，它是根据《美容皮肤科学》前一版的基础上所编写的。

全收分11篇共79章，前三篇主要讨论了基础问题；第四-六篇主要讨论了临床内容；第七介绍了特殊人群的皮肤美容护理；第八篇介绍了非损伤性评价技术；第九篇主要讨论了美容治疗学技术；第十篇讨论了皮肤光生物学及化妆品，并介绍了皮肤的红外辐射和紫外线损伤、抗氧化剂的使用以及防晒化妆品的功效评价等；第十一篇则主要讨论了化妆品的不良反应类型、斑贴试验方法以及常见的化妆品过敏成分，此外还介绍了社会心理以及精神因素对使用美容化妆品的潜在影响。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关专业的在职人员作为参考书使用。

## <<美容皮肤科学>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一篇 影响皮肤参数的各种因素

##### 第1章 气候对美容性皮肤参数的影响

##### 第2章 皮肤与性别

##### 第3章 人类面部健康皮肤的分类

#### 第二篇 皮肤吸收及美容化妆品学

##### 第4章 化妆品的经皮吸收

##### 第5章 化妆品成分的经皮渗透和扩散：安全性和功效性问题

##### 第6章 甲渗透：通过对人甲板的化学修饰提高对抗真菌药的局部渗透

#### 第三篇 化妆品的功效学

##### 第7章 预测化妆品引起刺激性的体外毒性试验

##### 第8章 固态脂质纳米颗粒和纳米结构脂质载体在化妆品中的应用

##### 第9章 $\alpha$ -羟基酸、多聚羟基酸、二糖醛酸和它们的局部作用

##### 第10章 二甲基氨基乙醇：一种新的抗皮肤老化的护肤成分

##### 第11章 外用烟酰胺增强皮肤屏障功能，改善老化的皮肤外观

##### 第12章 大豆多种成分在皮肤护理方面的应用

##### 第13章 植物生长激素

##### 第14章 皮肤科的替代药物：概述

##### 第15章 尿激酶

##### 第16章 纤维聚合蛋白和干燥皮肤

##### 第17章 抗氧化剂

##### 第18章 微乳化配方与药物经皮渗透

##### 第19章 神经酰胺和皮肤

##### 第20章 香水

#### 第四篇 非病理性皮肤的化妆品美容学

##### 第21章 保湿产品及清洁霜

##### 第22章 正常皮肤、干燥皮肤及油性皮肤的护理产品

##### 第23章 助晒黑产品

##### 第24章 面膜和收敛剂/化妆水

##### 第25章 药妆品

##### 第26章 辅助性皮肤护理产品

#### 第五篇 特殊部位的化妆品美容学

##### 第27章 头发护理

##### 第28章 头皮屑及脂溢性皮炎

##### 第29章 面部和身体毛发

##### 第30章 人类眼周皱纹

##### 第31章 眼部化妆

##### 第32章 甲部的美容学

##### 第33章 异常甲及病甲的美容修饰

##### 第34章 甲涂剂配方

##### 第35章 护手霜与润肤露

##### 第36章 抗橘皮样组织产品

##### 第37章 与美容学相关的女阴解剖及生理

#### 第六篇 皮肤特殊状态的美容化妆品处理

##### 第38章 脂类在刺激性皮炎中的作用

<<美容皮肤科学>>

- 第39章 鱼鳞病
- 第40章 特应性皮炎
- 第41章 毛细血管扩张、静脉曲张及其并发症的处理
- 第42章 多毛症
- 第43章 色素沉着：色素异常症
- 第44章 美容修复疗法
- 第45章 痤疮
- 第46章 特发性多汗症
- 第47章 老化和光老化
- 第48章 皮肤的炎症调节：一种新的治疗皮肤提前老化的方式
- 第49章 海水盐：对炎症性皮肤的影响概述
- 第50章 绝经期(更年期)的皮肤和美容学
- 第51章 瘢痕疙瘩的治疗
- 第七篇 特殊人群的皮肤护理
- 第52章 男用化妆品
- 第53章 儿童化妆品皮肤科学
- 第54章 人种与化妆品：黑人，西方人和东方人
- 第55章 人种作为一种刺激性皮炎的内部因素：比较白人、黑人和亚洲人的刺激反应
- 第56章 皮肤性质的种族差异：客观资料
- 第八篇 非损伤性评价技术
- 第57章 美容学中的非损伤型评价技术：皮肤微血管的血流测量
- 第58章 角质层含水量测量及透表皮水分丢失
- 第59章 皮肤研究中的无创性技术
- 第60章 评估雄激素源性脱发头发再生的临床方法
- 第61章 热感觉试验：一种评价化妆品产品刺激性和敏感性皮肤的方法
- 第62章 应用生物工程技术对保湿剂的功效评价
- 第63章 皮肤摩擦学研究：摩擦系数的测量
- 第九篇 美容学治疗技术
- 第64章 膨胀吸脂术安全吗？
  
- 第65章 自体脂肪移植：我的脂肪填充技术
- 第66章 面部浅中层化学换肤术
- 第67章 皮肤磨削术
- 第68章 软组织填充术
- 第69章 双孔膨体聚四氟乙烯填充口唇和鼻唇沟
- 第70章 毛发移植
- 第71章 美容冷冻术
- 第72章 肉毒毒素
- 第十篇 美容化妆品与光辐射学
- 第73章 红外辐射：皮肤效应和保护
- 第74章 皮肤的光损伤：局部抗氧化剂的保护及拮抗作用
- 第75章 紫外辐射的皮肤防护：长波紫外线危险吗？
  
- 第76章 防晒品的功效性
- 第77章 防晒品在皮肤上的分布
- 第十一篇 美容化妆品的不良反应及社会方面
- 第78章 美容化妆品不良反应

第79章 使用美容化妆品的社会、心理和精神方面  
索引

编辑推荐

本书的作者、译者及出版者已尽力使书中的知识符合出版当时国内普遍接受的标准。但医学在不断地发展，随着科学研究的不断探索，各种诊断分析程序和临床治疗方案以及药物使用方法都在不断更新。

强烈建议读者在使用本书涉及的诊疗仪器或药物时，认真研读使用说明，尤其对于新的产品更应如此。

出版者拒绝对因参照本书任何内容而直接或间接导致的事故与损失负责。

需要特别声明的是，本书中提及的一些产品名称(包括注册的专利产品)仅仅是叙述的需要，并不代表作者推荐或倾向于使用这些产品；而对于那些未提及的产品，也仅仅是因为限于篇幅不能一一列举。

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>