

<<现代生物技术与美容>>

图书基本信息

书名：<<现代生物技术与美容>>

13位ISBN编号：9787502598709

10位ISBN编号：7502598707

出版时间：2007-3

出版时间：化学工业出版社

作者：袁辉

页数：172

字数：18200

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>

## <<现代生物技术与美容>>

### 内容概要

随着科学技术的发展和产品的开发，生物美容正成为美容领域的热点，并将成为“21世纪最主要的美容手段”。

本书共分为九章，从绪论开始，依次对生物技术与美容相关的各个领域进行了介绍，首先介绍了该领域生物技术的基本知识，然后对其在美容方面的用途与应用进行阐述，书稿还对用于美容方面的生物活性物质、制剂技术进行了介绍，并附有美容业的行业标准与有关法律法规等。

本书作者从事生物医学美容制品研究多年，了解行业状况并具有丰富经验。

因此，本书的内容适合当前美容行业的发展热点，适合广大爱美之士的实际需要，使读者从理论上了解美容并在实际生活中合理使用美容化妆品。

读者群主要包括：美容界的医师、技师、服务人员、医生以及社会各年龄层次的爱美人士、教师、学生等。

本书既可以为美容人士提供生物技术美容指南，也可以作为美容界教学参考书籍。

## <<现代生物技术与美容>>

### 书籍目录

1 绪论 1.1 美容的定义以及传统生活美容的发展 1.2 现代生物技术与美容医学 1.3 美容新技术 1.4 展望2 基因工程、基因重组、基因重组制品与美容 2.1 基因工程 2.2 基因工程在美容中的作用 2.3 生物技术产品应用于美容3 基因诊断与美容 3.1 基本概念 3.2 基础理论 3.3 基因诊断的原理与途径 3.4 基因诊断的技术和方法 3.5 基因诊断在美容等领域的应用和举例4 基因治疗美容 4.1 基因治疗概念 4.2 外源基因导入方法 4.3 基因治疗在美容医学中的应用 4.4 基因治疗美容的前景与问题5 组织工程美容 5.1 组织工程的概念及内容 5.2 组织工程的技术进展和重要意义 5.3 组织工程在生物医学美容上的应用 5.4 细胞生长因子与组织工程医学美容的密切关系6 干细胞美容 6.1 概述 6.2 干细胞疗法的美容特色 6.3 干细胞研究的新进展 6.4 我国干细胞研究现状7 美容行业使用的生活性物质8 药物制剂与美容产品9 美容业的现状与发展趋势附录1 美容业现有部分主要法律法规附录2 国际香化行业部分名称英文缩写与英文对照附录3 胶原蛋白的功能附录4 相关名词解释附录5 习题

<<现代生物技术与美容>>

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>