

<<化妆品>>

图书基本信息

书名：<<化妆品>>

13位ISBN编号：9787502584672

10位ISBN编号：7502584676

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业

作者：王培义

页数：351

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>

## <<化妆品>>

### 内容概要

《化妆品：原理配方生产工艺》共分三篇。  
第一篇论述了皮肤、毛发和牙齿科学，增溶和微乳状液、乳状液理论等；第二篇介绍了护肤类、美容类、发用类、香水类、特殊用途化妆品以及口腔卫生用品的配方理论和参考配方等；第三篇论述了乳剂类、液洗类、水剂类、气溶胶类、粉类化妆品和牙膏的生产工艺、设备及质量控制，化妆品生产用水及生产过程的卫生管理等。

## &lt;&lt;化妆品&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、化妆品的定义及作用二、化妆品的分类三、展望第一篇 化妆品的基础理论第一章 化妆品与皮肤、毛发和牙齿科学第一节 化妆品与皮肤科学一、皮肤的结构二、皮肤的生理作用三、皮脂膜和天然调湿因子四、皮肤的颜色五、面部皮肤常见疾患及预防六、皮肤的老化及其保健第二节 化妆品与毛发科学一、毛发的组织结构二、毛发的生长三、毛发的化学组成和结构四、毛发的化学性质五、头发常见疾患及预防六、头发的护理第三节 化妆品与牙齿科学一、牙齿及其周围组织的结构二、牙齿的发育三、常见牙病四、牙病的预防第二章 乳状液理论第一节 乳状液的物理性质一、质点的大小二、浓度三、乳状液的黏度四、乳状液的电性质第二节 乳状液类型的测定及其影响因素一、乳状液类型的测定方法二、影响乳状液类型的因素第三节 乳状液的稳定性理论一、界面张力二、界面的强度三、界面电荷的影响四、黏度的影响第四节 乳状液的不稳定性理论一、分层二、变型三、破乳第五节 乳状液的稳定性测定一、加速老化法二、离心法第六节 乳化剂的选择一、HLB值二、乳化剂的选择第七节 多重乳状液一、多重乳状液的性能和结构二、多重乳状液的制备方法三、w / O / W型多重乳状液的不稳定性四、多重乳状液在化妆品中的应用第三章 增溶和微乳状液第一节 增溶一、与增溶有关的表面活性剂水溶液的性质二、增溶作用第二节 微乳状液第四章 化妆品的流变学第一节 流动的方式第二节 触变性第三节 流变性质的测定一、毛细管黏度计二、Brookfield黏度计第四节 化妆品的感官评价与流变性质的关系第五章 防腐与抗氧第一节 防腐一、化妆品中的微生物二、影响微生物生长的因素三、防腐剂作用的一般机理四、化妆品中常用的防腐剂五、影响化妆品防腐剂活性的因素.....

## <<化妆品>>

### 编辑推荐

本书共分三篇，第一篇为化妆品的基础理论：较详细地论述了皮肤、毛发和牙齿科学，增溶和微乳状液、乳状液理论，化妆品流变学，防腐与抗氧，香料香精等。

第二篇较全面系统地介绍了护肤类、美容类、发用类、香水类、特殊用途化妆品以及口腔卫生用品的配方理论和参考配方等。

第三篇论述了乳剂类、液洗类、水剂类、气溶胶类、粉类化妆品和牙膏的生产工艺、设备及质量控制，化妆品生产用水及生产过程的卫生管理等。

本书内容丰富，论述较详细，兼备理论性和实用性。

可供从事化妆品研究、开发、生产和管理的科研人员和工程技术人员阅读，也可作为高等院校专业教材和教学参考书。

<<化妆品>>

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>