

图书基本信息

书名：<<化妆品化学与工艺技术大全（上下）>>

13位ISBN编号：9787501920709

10位ISBN编号：7501920702

出版时间：2006-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：裘炳毅

页数：1599

字数：2451000

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>

内容概要

本书具有一定的理论深度，内容面广，论述较详细，反映了90年代世界化妆品科学和工艺的先进水平，并力求使有关学科的理论 with 化妆品生产实际相结合。

每章书后都附有参考文献，供读者一步查阅。

本书上、下共分七篇。

第一篇化妆品原料，对12大类化妆品原料特性、应用和市售商品进行较详细的讨论，毒理学的数与也尽可能地提供。

这部分内容主要来自近年国内外化妆品原公司的技术和1989年以来的化妆品方面的文献反映了90年代以来世界化妆品原料发展现状和水平。

特别是对表面活性剂，水溶性聚合物、防腐剂、防晒剂；对化妆品和疗效化妆品的特殊成分都作了较详细的细系统的论述。

第二篇结合化妆品生产实践，较详细系统地论述表面化学和胶体化学方面的有关理论，有较高的理论深度，针对性也较强，其中的《乳化和乳状液》、《化妆品流变化概要》两章内容较详尽。

第三至六篇为各类化妆品各论。

全面系统地介绍类化妆品的配方原理、典型配方实例和评估方法。

第七篇结合我国化妆品的生产现状，论述大规模现代化化妆品工业的生产设备和生产管理。

书籍目录

绪论第一篇 化妆品原料 第一章 油脂、蜡类 第二章 脂肪酸、醇和酯 第三章 表面活性剂 第四章 水
深性聚合物 第五章 皮肤柔润剂 第六章 杀菌剂 第七章 防腐剂 第八章 抗氧化剂 第九章 着色剂和粉
剂 第十章 防晒剂 第十一章 化妆品和疗效化妆品的特殊成分 第十二章 化妆品的香精第二篇 化妆品
工艺的物理化学基础 第一章 表面活性剂的界面吸附 第二章 表面活性剂在满面溶液中的状态 第三章
加溶作用和微乳液 第四章 乳化和乳状液 第五章 泡沫和消泡 第六章 润湿作用和分散作用 第七章 化
妆品流变学概要第三篇 护肤化妆品 第一章 皮肤与化妆品 第二章 清洁皮肤用化妆品 第三章 护肤膏
霜和乳液 第四章 浴用制品 第五章 止汗剂和除臭剂 第六章 防晒制品 第七章 皮肤增白或漂白制品
第八章 剃须用品 第九章 面膜 第十章 婴儿护肤制品 第十一章 几种特殊用途的护肤化妆品第四篇 发
用化妆品.....第五篇 口腔卫生制品第六篇 美容化妆品第七篇 化妆品生产设备和生产管理

编辑推荐

《化妆品化学与工艺技术大全（上下）》具有一定的理论深度，内容面广，论述较详细，反映了90年代世界化妆品科学和工艺的先进水平，并力求使有关学科的理论化妆品生产实际相结合。每章书后都附有参考文献，供读者一步查阅。

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>