

<<化妆品配方设计与制备工艺>>

图书基本信息

书名：<<化妆品配方设计与制备工艺>>

13位ISBN编号：9787502544126

10位ISBN编号：7502544127

出版时间：2003-6

出版时间：化学工业出版社

作者：唐冬雁等编

页数：314

字数：502000

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>

<<化妆品配方设计与制备工艺>>

内容概要

化妆品是与人们生活密切相关的精细化学品。

本书主要介绍化妆品科学的基础理论、化妆品的原料、各类化妆品的配方组成和制备方法、化妆品的主要生产设备、化妆品的质量标准和检测方法等。

本书可供从事化妆品研究、开发、生产工作的专业人员和管理人员阅读，也可作为高等院校化学、化工专业的化妆产品及相关课程的教材及教学参考书。

<<化妆品配方设计与制备工艺>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 化妆品的定义和分类 1.2 化妆品的组成与特性 1.3 化妆品工业的发展第I篇 化妆品科学的基础理论 第2章 表面、界面现象 2.1 表面、界面和表面张力 2.2 液体的界面性质与吸附 2.3 气固、液固界面吸附 2.4 润湿作用 2.5 表面活性剂 2.6 泡沫和消泡 第3章 胶体体系和大分子溶液 3.1 分散体系的分类 3.2 溶胶的重要性质 3.3 溶胶的稳定性和聚沉 3.4 大分子化合物溶液 3.5 凝胶 第4章 乳化和乳状液 4.1 乳状液的类型与鉴别 4.2 乳状液的一般性质 4.3 乳状液稳定性 4.4 乳状液类型的理论 4.5 乳化剂的选择 4.6 乳状液的不稳定性 第5章 分妆品的流变性质 第6章 化妆品与微生物 第7章 化妆品的安全性和质量评价第II篇 化妆品的原料 第8章 基质原料 第9章 辅助原料第III篇 分妆品配方设计及制备工艺 第10章 肤用化妆品 第11章 毛发用化妆品 第12章 口腔卫生用品 第13章 美容化妆品 第14章 特种化妆品第IV篇 化妆品的主要生产设备及分析检测 第15章 化妆品的主要生产设备 第16章 化妆品的分析检测与质量标准参考文献

<<化妆品配方设计与制备工艺>>

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>