

<<实用化妆品配方手册>>

图书基本信息

书名：<<实用化妆品配方手册>>

13位ISBN编号：9787122061430

10位ISBN编号：7122061434

出版时间：2009-11

出版时间：化学工业出版社

作者：李东光，翟怀凤 主编

页数：382

字数：537000

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>

<<实用化妆品配方手册>>

前言

化妆品是对人体面部、皮肤、毛发和口腔起保护、美化和清洁或治疗作用的日常生活用品，通常是以涂敷、揉擦或喷洒等方式施于人体不同部位，一般有令人愉快的香气，有益于身体健康，使容貌整洁、增加魅力。

随着科学技术的日益发展和人们物质、文化生活的不断提高，目前化妆品的品种已琳琅满目。洗净用、毛发用、护肤用和美容用化妆品等已各具门类，形成系列，可满足不同需要。

化妆品是一种流行产品，生命周期很短，新陈代谢十分迅速。

国内外现代化妆品不仅要求美容，还极其注重疗效，要求化妆品在确保安全性的同时，力求能在促进皮肤细胞的新陈代谢、保持皮肤生机蓬勃、延缓皮肤衰老方面收到一定效果。

因此，目前化妆品中竞相加用各种营养剂，以期取得相应效果。

现代化妆品除具美容、护肤的功效外，同时还要求兼备各种不同特点，如供不同年龄用的儿童化妆品、青年化妆品、老年化妆品，供不同时间使用的早霜、午霜和晚霜。

另外，男女化妆品已泾渭分明，不再混用。

旅游化妆品、体育运动用化妆品也已应运而生。

此外，供粉刺皮肤用、祛黄褐斑和祛狐臭用、制止大汗用的专用化妆品亦开始登上市场。

在“一切返回自然去”的世界热潮中，化妆品亦热衷采用天然成分，诸如羊毛脂、水解蛋白、各种药草萃取液和浸汁、动物内脏萃取液等已成为热门的天然添加剂，高新技术生物工程开发的生物制品原料亦开始应用于化妆品中。

消费者亦热衷于采购天然化妆品，天然化妆品已是目前化妆品百花园中的佼佼者。

由于国内外化妆品技术发展日新月异，新产品层出不穷，所以，要想在激烈的市场竞争中立于不败之地，必须不断开发研究新产品，并推向市场。

为满足有关单位技术人员的需要，我们于2000年出版了《实用化妆品配方手册》，由于技术的不断发展，新产品层出不穷，原有一些内容已经不适合现代需要，为此，在化学工业出版社组织下，我们对原书进行了修订，删除了过时和不实用的配方，增补了大量的新颖产品，尤其大量增补了天然化妆品内容，并对原书的章节进行了较大的改动，更方便广大读者参考选用。

本书共分五章，每一章都以介绍配方为主，同时给出了制造原理和制造技术，并探讨了影响产品质量的一些因素。

<<实用化妆品配方手册>>

内容概要

本书共收集配方约1000例，内容涉及护肤化妆品、美容化妆品、功能性化妆品以及香水等方面。所选配方以实用性为原则，并且选编了大量天然化妆品，切合当前的消费趋势。原材料选取立足于国内，除介绍配方外，还详尽介绍了每个产品的原料配比、原料配伍、产品应用、产品特性等，同时注重功能性、实用性和新颖性，以使对读者更具参考价值。

本书所收制品配方新颖完备、全面具体，具有很强的可操作性。可供化妆品生产技术人员以及从事相关领域新产品开发的科研人员参考使用。

<<实用化妆品配方手册>>

书籍目录

第一章 护肤化妆品 第一节 雪花膏 一、雪花膏的制造技术 二、主要质量问题和控制方法
 三、雪花膏配方实例 雪花膏(1) 雪花膏(2) 雪花膏(3) 雪花膏(4)
) 雪花膏(5) 雪花膏(6) 雪花膏(7) 雪花膏(8) 雪花膏(9)
 雪花膏(10) 雪花膏(11) 雪花膏(12) 优质雪花膏 粉质雪花膏
 营养雪花膏 柔软雪花膏 紫草雪花膏 羊毛脂雪花膏 婴幼儿雪花膏 婴
 儿雪花膏 玫瑰润肤膏 美容膏 苹果醋润肤膏 细肤膏 丝蛋白化妆膏
 丝肽貂油润肤膏 第二节 润肤霜 一、油/水型润肤霜制造技术 二、主要质量问题和控制方
 法 三、润肤霜的配方实例 润肤霜(1) 润肤霜(2) 润肤霜(3) 润肤霜
 (4) 中草药润肤霜 营养润肤霜(1) 营养润肤霜(2) 营养润肤霜(3)
 营养润肤霜(4) 营养润肤霜(5) 营养润肤霜(6) 营养润肤霜(7)
 营养润肤霜(8) 营养润肤霜(9) 防水润肤霜 花粉润肤霜 绿茶润肤霜
 晚霜(1) 晚霜(2) 襁褓霜 婴儿护肤霜 保健护肤霜 防冻护肤霜
 过氧化物护肤霜 护肤保健霜 护肤美容膏霜 护肤霜(1) 护肤霜(2)
 护肤霜(3) 金花茶护肤霜 金花茶营养护肤霜 纳米胶体银护肤霜第二
 章 美容化妆品第三章 香水类化妆品第四章 疗效型美容化妆品第五章 其他化妆品参考文献

<<实用化妆品配方手册>>

章节摘录

第一章 护肤化妆品 护肤化妆品是滋润、营养、保护皮肤的化妆品，能够补充皮肤水分、油和营养物质，并能保护皮肤不受外界环境的侵袭。

目前护肤化妆品也正向专业化、功能化方向发展，除了传统的雪花膏、冷霜之外，还有晚霜、按摩霜及各种营养霜等。

第一节 雪花膏 雪花膏搽在皮肤上会立即消失，与雪在皮肤上融化相似，故而得名。它是水和硬脂酸在碱的作用下进行乳化的产物。

生产雪花膏的主要原料为硬脂酸、碱、水和香精。

但为了使其有良好的保湿效果，常常添加甘油、山梨醇、丙二醇和聚乙二醇等。

雪花膏的膏体应洁白细密，无粗颗粒，不刺激皮肤，香气味宜人，主要用作润肤、打粉底和剃须后用化妆品。

一、雪花膏的制造技术 1.原料加热 (1) 油脂类原料加热 甘油、硬脂酸和单硬脂酸甘油酯投入设有蒸汽夹套的不锈钢加热锅内。

总油脂类投入量的体积，应占不锈钢加热锅有效容积的70%~80%，例如500L不锈钢加热锅，油脂类原料至少占有350L体积，这样受热面积可充分利用，加热升温速度较快。

油脂类原料溶解后硬脂酸相对密度小，浮在上面，甘油相对密度高。

沉于锅底，硬脂酸和甘油互不相溶，油脂类原料加热至90~95℃，维持30min灭菌。

如果加热温度超过110℃，油脂色泽将逐渐变黄。

夹套加热锅蒸汽不能超过规定压力。

如果采用耐酸搪瓷锅加热，则热传导性差，不仅加热速度慢，而且热源消耗较多。

<<实用化妆品配方手册>>

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>