## <<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: 9787122160164

10位ISBN编号:7122160165

出版时间:2013-3

出版时间:李东光化学工业出版社 (2013-03出版)

作者: 李东光 编

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、美化和清洁甚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,有令人愉快的香气,有益于身体健康,使容貌整洁,增加魅力。

随着科学的日益发展和人们物质、文化生活水平的不断提高,目前化妆品的品种已千姿百态、琳琅满目。

个人卫生用、毛发用、护肤用、保健用、防护用、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。

当前国内外现代化妆品不仅要求美容功能,还极其注重保健功能,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、美化肤色及器官等方面收到 一定效果。

因此,目前化妆品中竞相加用营养剂,以期取得这种效果。

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。

供不同年龄层次用的有儿童化妆品、青年化妆品、老年化妆品。

供不同时间段使用的有早霜、午霜和晚霜。

男女化妆品已泾渭分明,不再混用。

旅游化妆品、体育运动用化妆品已应运而生。

另外,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"一切回归自然去"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。

《实用化妆品配方手册》(第二版)2009年出版至今已逾3年,国内外化妆品技术发展日新月异,新产品竞争更加激烈,新配方层出不穷。

为满足有关单位技术人员的需要,在化学工业出版社组织下,编写了《实用化妆品配方手册》(第三版),内容基本为近3年的新产品,新配方,由于内容较多,拟分八册出版,本册为第一册,共收集 化妆品新品种200多个,新配方约800个。

每册都以介绍配方为主,同时详细介绍制备方法、原料配伍、产品特性等。

可作为从事化妆品科研、生产、销售人员的参考读物。

本书配方中经常质量、体积并用,同一配方中,除注明外,克数量级的质量相当于毫升数量级的体积

本书由李东光主编,参加编写的还有翟怀凤、李桂芝、吴宪民、吴慧芳、邢胜利、蒋永波、李嘉等。由于编者水平有限,书中错误之处在所难免,敬请广大读者提出宝贵意见。

编者E-mail为ldguang@163.com。

编者2012.09.01

## <<实用化妆品配方手册>>

#### 内容概要

《实用化妆品配方手册1(第3版)》为《实用化妆品配方手册》第三版,第一册。 共收集化妆品新品种200多个,新配方约800个。

品种、配方力求细化、环保、安全、健康、天然、时尚,生产过程力求环保、温和、绿色,性能和功能力求多功能与针对性、传统性与先进性、疗效性与美容性相结合。

《实用化妆品配方手册1(第3版)》可供从事化妆品生产、应用领域技术、生产、营销人员使用。

### <<实用化妆品配方手册>>

#### 书籍目录

护肤化妆品 护肤霜 护肤美容膏霜 护肤美容霜 防冻护肤霜 具有医疗效果的护肤霜 抗病护肤霜 灵芝护 肤霜 纳米胶体银护肤霜 秋冬季护肤霜 面部护肤霜 蒜素护肤霜 桑叶护肤霜 雪蛤油生态护肤营养霜 野 生核桃油护肤霜 营养护肤霜 降血糖护肤霜 鲟鱼多糖美容霜 护肤化妆品 护肤保健面膜 护肤保健液 护 肤沐浴露 脖颈部护肤化妆品 北虫草多肽纳米系列护肤化妆品 除去皮肤皱纹的护肤剂 纯天然果蔬、 药美容护肤品 纯天然抗衰老护肤液 纯天然营养护肤化妆品 促进皮肤新陈代谢和保健的护肤露 多功能 保健化妆品 粉剂化妆品 茯苓型核酸复合剂化妆品 海洋护肤泥 润肤化妆品 N-酰基赖氨酸调理润肤霜 凹 凸棒脱毛后润肤露 保湿止痒润肤乳液 除燥润肤剂 纯植物瞬间快速去皱美白润肤液 多功能防晒防冻美 白润肤保湿霜 防止黑头的润肤乳液 茯苓润肤霜 改性珍珠润肤霜 甘草美白润肤乳 甘草细胞提取物美白 润肤霜 海带氨酸润肤乳 黄瓜润肤露 洁面润肤产品 具有止痒保湿功效的润肤露 聚甘油聚蓖麻油酸酯润 肤露 抗衰老润肤霜 栝楼提取液系列清洁润肤化妆品 鹿茸润肤面霜 玫瑰精油润肤霜 玫瑰润肤膏 美白润 肤霜 青黛养润肤霜 去橘皮组织润肤露 润肤霜(1)润肤霜(2)润肤霜(3)润肤制剂 花粉润肤霜 绿 茶润肤霜 含狸獭油防晒润肤霜 深层润肤身体乳液 深入美白润肤精华霜 水润防干燥冬日润肤膜 香疗润 肤霜 养血润肤液 婴儿用润肤乳 用于治疗黄褐斑的中药润肤霜 中药润肤霜 中草药祛斑润肤霜 紫斑牡丹 润肤霜 蜃部化妆品 荸荠半透明唇膏 变色唇膏 纯天然唇膏 唇膏 唇膏用玫瑰香精 多功能唇膏 防干裂唇 膏 防晒多效护唇膏 防止唇部皲裂的唇膏 蜂蜜润唇膏 高含水量唇膏 含天然珊瑚姜精油的消炎镇痛唇膏 含有羊初乳脂的唇膏 含有羊乳脂的唇膏 碱性成纤维细胞生长因子夹心唇膏 具有修复功能的防晒唇膏 抗氧化唇膏 可食用唇膏(1) 可食用唇膏(2) 芦荟唇膏 魔芋葡甘聚糖润唇膏 强化蛇蜂纳米银元素中 药唇膏 润唇膏 水貂油唇膏 天然护唇膏 天然护唇液 遗体防腐保存用的润唇膏 有效预防口唇炎症的护唇 膏 中草药唇膏 中药防敏润肌唇膏 紫草色素抑菌唇膏 祛痘化妆品 粉刺酊(1)粉刺酊(2)粉刺酊(3 ) 粉刺膏(1) 粉刺膏(2) 粉刺膏(3) 粉刺膏(4) 粉刺膏(5) 粉刺膏(6) 粉刺洗剂 蟾酥粉刺 美容膏 痤疮粉刺乳膏 粉刺痤疮外用膏 护肤粉刺膏(1)护肤粉刺膏(2)粉刺疥疮灵(膏) 粉刺灵 粉 刺乳 粉刺痤疮乳 粉刺霜(1) 粉刺霜(2) 粉刺霜(3) 粉刺霜(4)粉刺霜(5) 换肤粉刺霜 草珊 瑚粉刺露 粉刺消 粉刺消净剂 粉刺液 痤疮外用药液 粉刺痤疮外用液(1) 粉刺痤疮外用液(2) 粉刺痤 疮外用液(3)粉刺外用液(1)粉刺外用液(2)粉刺化妆品用植物提取液 雀斑、粉刺净 粉刺痤疮 粉 粉刺外用粉 养颜粉刺粉 祛痤疮美容药物 治疗面部痤疮的美容化妆品 祛痘润肤乳 祛痘霜 祛皱化妆 品 复方祛皱膏 根除皱纹营养精华液 祛皱露 祛皱霜 祛皱营养液 全天然嫩肤除皱化妆品 除皱化妆品 除 皱营养素 健脑祛皱粉 芦荟美容防皱露 祛斑祛皱护肤霜 祛皱抗衰老天然化妆品 祛皱嫩肤化妆品 祛皱增 白养颜护肤粉 速效祛皱营养霜 速效消皱美容液 天然嫩肤除皱化妆品 抗衰老美白化妆品 生物型抗衰老 化妆品 蜗牛高蛋白系列化妆品 蜗牛胚体胶原蛋白系列化妆品 椰子润肤乳(膏体) 中药美容化妆品 中 药生物祛皱嫩肤化妆品 补水祛皱唇膜 补水祛皱眼膜 具有淡斑祛皱功效的护肤组合物 具有祛皱功效的 护肤组合物 具有祛皱抗皱功效的护肤组合物 具有祛皱抗皱功效的中药组合制剂 抗衰老、祛皱抗皱化 妆品 面部祛皱组合物 祛皱、祛斑、除痘、增白、护肤养颜液 祛皱化妆品 祛皱面膜 祛皱眼贴 补水祛皱 眼啫喱 祛皱黄斑灵 特效祛皱纹剂 无毒副作用的祛皱护肤及健美减肥的外用保健霜 中草药紧肤祛皱速 效护理液 减肥化妆品 减肥化妆品(1)减肥化妆品(2)减肥美容膏 减肥保健益寿膏 减肥的中药膏药 减肥去脂中药贴膏 减肥瘦身霜 减肥瘦身牙膏 减肥霜(1) 减肥霜(2) 减肥霜(3) 减肥塑身霜 减 肥外敷膏 淋巴静态排脂减肥外用霜 减肥脂肪气化膏 健美减肥保健霜 降脂减肥的自热式中药贴膏 燃脂 一抹瘦减肥膏 天然辣椒减肥霜 贴脐减肥膏 中药减肥按摩膏 防晒化妆品 防晒化妆品(1)防晒化妆品 (2) 防晒化妆品(3) 防晒化妆品(4) 防晒防冻护肤霜 防晒护肤化妆品 防晒美白霜 防晒润肤霜 防 晒霜 含天然植物防晒成分的防晒霜 含天然植物防晒成分的防晒乳 含有天然防晒物质的化妆品 黄蜀葵 无机纳米防晒乳液 祛斑防晒护肤霜 驱蚊防晒润肤液 夏令驱虫防晒油膏 保健美白霜 美白化妆品 增白化 妆品(1)增白化妆品(2) 祛斑增白化妆品 天然植物黑肤生白化妆品 鳖甲护肤防晒油 仿生防晒霜 护 肤防晒膏 槐米花防晒霜 纳米防晒抗老嫩肤霜 嫩白抗老防晒液 天然雪莲防晒霜 无机纳米防晒护肤品 养 颜美白防晒乳 增白防晒霜 增白化妆品 白果、白及护肤增白霜 车前草增白霜 纯中草药祛斑祛刺防皱增 白霜 葛根皮肤增白霜 苦荞麦皮肤增白霜 皮肤增白化妆品 曲酸强效增白霜 软化角质增白面霜 特效抗皱 增白霜 鸵鸟油保湿增白霜 增白化妆品 增白霜(1)增白霜(2)参考文献

# <<实用化妆品配方手册>>

### <<实用化妆品配方手册>>

#### 章节摘录

版权页: (1) 甘草细胞提取物的提取过程:将以细胞干重计15~40g/L的甘草细胞悬浮液,以4000r/min离心分离15~20min,得到离心沉淀物。

将沉淀物在温度50~60 下干燥,得到块体经粉碎、过筛得到粉体。

按粉体质量与质量浓度为1%氢氧化钙水溶液体积之比为1:(6~12)的比例混合,在温度30~50 下进行超声提取,超声功率为1000W,超声频率为40kHz,超声时间为20~30min,提取液经过滤,得到1次滤液和滤渣,按滤渣质量与质量浓度为1%氢氧化钙水溶液体积之比为1:(6~12)的比例混合进行超声提取,按如此过程进行提取2~5次。

将所得滤液合并真空抽滤得2次滤液,将2次滤液减压蒸发浓缩至原来2次滤液体积量的1/5~1/3,浓缩液冷却至室温后,按浓缩液与乙醇体积比1:(1.5~2.5)加入质量浓度95%乙醇,混合、静置,然后过滤,过滤后得到3次滤液。

3次滤液在4000r/min转速下进行离心分离,除去沉淀物,得上清液,在上清液中加入质量浓度为3%的盐酸调pH值至5~6,在4000r/min转速下离心分离,得沉淀物。

去除上清液,合并两次的沉淀物在温度50~60 下干燥后得到浸膏,浸膏加去离子水溶解后,再用水 饱和的正丁醇进行萃取,得正丁醇萃取液。

对萃取液进行减压蒸发浓缩,再恒温干燥,即得含有黄酮和三萜皂苷的甘草细胞提取物。

## <<实用化妆品配方手册>>

#### 编辑推荐

《实用化妆品配方手册1(第3版)》:李东光主编的《实用化妆品配方手册》第三版。 品种、配方力求细化、环保、安全、健康、天然、时尚,生产过程力求环保、温和、绿色,性能和功能力求多功能与针对性、传统性与先进性、疗效性与美容性相结合。

## <<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