

<<实用美容化学>>

图书基本信息

书名：<<实用美容化学>>

13位ISBN编号：9787030097330

10位ISBN编号：7030097335

出版时间：2002-2-1

出版时间：科学出版社

作者：黄桂宽,李雪华

页数：199

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>

<<实用美容化学>>

内容概要

本书共六章，主要分为五个部分：第一部分介绍与化妆品密切相关的化学基本知识和基础理论；第二部分介绍化妆品与皮肤生理；第三部分介绍各类化妆品的原料、主要成分及作用。并有配方实例，还有化妆品的发展趋势和最新科研成果；第四部分介绍如何安全使用化妆品；第五部分是学生实验，介绍如何配制简单而有效的常见美容美发化妆品。

本书理论联系实际，内容新颖，具有科学性和实用性，可作为美容专业大、中专教材和从事美容专业人员的参考书，也可作为学校开展素质教育和开设选修课的优选教材，还是一本综合性的边缘学科的科普读物。

<<实用美容化学>>

书籍目录

序前言第一章 化妆品化学的基本知识与基础理论 第一节 溶液 一、溶液的组成量度 二、缓冲溶液 第二节 界面性质与表面活性剂 一、界面性质——吸附作用 二、表面活性剂 第三节 乳化 一、乳化基本概念 二、各类型乳化体的制备 三、增溶 四、亲水-亲油平衡值——HLB 五、化妆品的基本剂型和乳化剂的应用 六、乳化技术 第四节 有机化合物的基本知识 一、有机化合物的分类 二、有机化合物的命名 三、化妆品常用有机化合物的基本性质第二章 化妆品与皮肤生理 第一节 皮肤的结构与生理 一、皮肤的结构 二、皮肤的机能 三、皮肤的类型 四、皮肤的皮脂膜、pH值和天然保湿因子(NMF) 五、皮肤的老化 第二节 皮肤的颜色 第三节 健康皮肤与化妆品 一、皮肤的健康 二、影响皮肤健美的因素 三、皮肤的保健第三章 化妆品原料 第一节 化妆品基本成分及作用 一、油类 二、粉类 三、溶剂与水 四、胶质类 第二节 化妆品的添加剂 一、抗氧化剂(防氧化剂) 二、防腐剂和防霉剂 三、保湿剂 四、表面活性剂(乳化剂) 五、酸、碱、盐类物质 六、香料 七、色素 八、化妆品的营养添加物和疗效化妆品中的活性成分第四章 化妆品各论 第一节 护肤类化妆品 一、洁肤化妆品 二、化妆水 三、护肤化妆品 四、防皱抗衰老化妆品 五、护肤类化妆品的发展趋势 第二节 发用类化妆品 一、洗发用品 二、护发用品 三、整发用品 四、剃须用品 五、发用类化妆品的发展趋势 第三节 美容类化妆品 一、唇膏 二、胭脂 三、眉笔 四、眼影 五、眼线膏 六、睫毛膏 七、指甲油 八、面膜 九、香粉类 十、香水类 十一、美容类化妆品的发展趋势 第四节 特殊用途化妆品 一、育发化妆品 二、染发化妆品 三、烫发化妆品 四、祛斑化妆品 五、抗粉刺化妆品 六、抑汗祛臭化妆品 七、脱毛化妆品 八、美乳化妆品 九、健美化妆品 十、防晒化妆品 十一、特殊用途化妆品的发展趋势 第五节 口腔卫生用品 第六节 化妆品的发展趋势第七章 安全使用化妆品 第一节 化妆品的卫生法规 一、化妆品卫生标准系列 二、化妆品卫生监督条例 三、消费品使用说明化妆品通用标签 四、化妆品生产企业卫生规范 五、化妆品卫生规范 第二节 安全使用化妆品 一、科学选用化妆品 二、安全使用化妆品 三、几种主要化妆品的安全使用 第三节 化妆品引起的不良反应 一、引起不良反应的化学成分及其他原因 二、化妆品引起的皮肤不良反应 三、化妆品引起的全身性不良反应第六章 实验 实验一 溶液的配制与稀释 一、实验目的 二、实验原理 三、实验器材 四、实验方法 五、思考题 实验二 缓冲溶液 一、实验目的 二、实验原理 三、实验器材 四、实验方法 五、思考题 实验三 胶体性质 一、实验目的 二、实验原理 三、实验器材 四、实验方法 五、思考题 实验四 雪花膏的配制 一、实验目的 二、实验原理 三、实验器材 四、实验方法 五、注意事项 实验五 茶籽洗发香波的配制 一、实验目的 二、实验原理 三、实验器材 四、实验方法 五、注意事项 实验六 护发素的配制 一、实验目的 二、实验原理 三、实验器材 四、实验方法 实验七 面膜的配制 一、实验目的 二、实验原理 三、实验器材 四、实验方法参考文献

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>