

<<精细化工配方原理与剖析>>

图书基本信息

书名：<<精细化工配方原理与剖析>>

13位ISBN编号：9787502596200

10位ISBN编号：7502596208

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业

作者：梁亮

页数：195

字数：312000

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>

## <<精细化工配方原理与剖析>>

### 内容概要

本书从实际应用的角度出发，侧重讨论了精细化学品配方设计的原理，剖析了配方生产过程中各种配方主原料、辅原料、助剂等的选择和用量的关系、方法及注意事项，并结合配方实例重点介绍经典和最新的配方设计原则、要点和思路，内容涉及皮肤用化妆用品、家用化学品、消毒杀菌剂和防菌防霉剂、金属表面处理剂、胶黏剂、日常用蜡制品等。

本书可用于高等院校应用化学、精细化工、轻化工等相关专业的选修课教材，也可作为从事化学化工相关专业的科研人员、有志开发精细化学品的爱好者阅读参考。

## &lt;&lt;精细化工配方原理与剖析&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 精细化妆品 1.1 概论 1.1.1 化妆品生产用主要原料 1.1.2 生产化妆品的主要工艺 1.1.3 化妆品配方设计的一般原则 1.2 雪花膏 1.2.1 配方剖析和配方技术 1.2.2 配方实例 1.3 冷霜 1.3.1 配方剖析和配方技术 1.3.2 配方实例 1.4 润肤霜和蜜 1.4.1 配方剖析和配方技术 1.4.2 配方实例 1.5 胭脂 1.5.1 配方剖析和配方技术 1.5.2 配方实例及制备 1.6 香粉类化妆品 1.6.1 配方剖析和配方技术 1.6.2 配方实例 1.7 香水类化妆品 1.7.1 配方剖析和配方技术 1.7.2 配方实例 1.8 唇膏 1.8.1 配方剖析和配方技术 1.8.2 配方实例 1.9 眼用化妆品 1.9.1 眉笔 1.9.2 眼影化妆品 1.9.3 眼线液 1.9.4 睫毛膏 1.10 指甲用化妆品 1.10.1 配方剖析和配方技术 1.10.2 配方实例 1.11 指甲清洗剂 1.11.1 配方剖析和配方技术 1.11.2 配方实例 1.12 面膜 1.12.1 配方剖析和配方技术 1.12.2 配方实例 1.13 粉底霜 1.13.1 配方剖析和配方技术 1.13.2 配方实例 1.14 防晒化妆品 1.14.1 配方剖析和配方技术 1.14.2 配方实例 1.15 浴用化妆品 1.15.1 配方剖析和配方技术 1.15.2 配方实例 1.16 药用疗效化妆品 1.16.1 抗粉刺配方剖析和配方技术 1.16.2 皮肤防裂配方剖析和配方技术 1.16.3 配方实例 1.17 生发剂 1.17.1 配方剖析和配方技术 1.17.2 配方实例 1.18 抑汗、除臭剂 1.18.1 配方剖析和配方技术 1.18.2 配方实例 1.19 剃须用品 1.19.1 配方剖析和配方技术 1.19.2 配方实例 1.20 脱毛剂 1.20.1 配方剖析和配方技术 1.20.2 配方实例 1.21 喷雾固发胶 1.21.1 配方剖析和配方技术 1.21.2 配方实例 1.22 护发用品 1.22.1 配方剖析和配方技术 1.22.2 配方实例 1.23 染发剂 1.23.1 配方剖析和配方技术 1.23.2 配方实例 1.24 卷发剂 1.24.1 配方剖析和配方技术 1.24.2 配方实例 1.25 洗发香波 1.25.1 配方剖析和配方技术 1.25.2 配方实例 参考文献 第2章 家用化学品 2.1 气雾剂 2.1.1 配方剖析和配方技术 2.1.2 配方实例 2.2 环境除臭剂 2.2.1 配方剖析和配方技术 2.2.2 配方实例 2.3 擦亮剂、光亮剂 2.3.1 配方剖析和配方技术 2.3.2 配方实例 2.4 家用发热剂 2.4.1 配方剖析和配方技术 2.4.2 配方实例 2.5 家用冷却剂 2.5.1 配方剖析和配方技术 2.5.2 配方实例 2.6 果蔬保鲜剂 2.6.1 配方剖析和配方技术 2.6.2 配方实例 2.7 鲜切花保鲜剂 2.7.1 切花衰老的原因 2.7.2 配方剖析和配方技术 2.7.3 配方实例 2.8 漂白剂 2.8.1 配方剖析和配方技术 2.8.2 配方实例 2.9 织物柔软剂 2.9.1 配方剖析和配方技术 2.9.2 配方实例 2.10 织物整理剂 2.10.1 织物耐久压烫整理剂 2.10.2 衣物、被单防黄变整理剂 2.10.3 衣物平滑剂 2.10.4 棉布防缩防皱剂 2.10.5 衣物香味整理剂 2.10.6 窗帘布、墙布硬挺剂 2.10.7 石蜡?铝皂类织物整理剂 参考文献 第3章 消毒杀菌剂、防菌防霉剂 3.1 消毒杀菌剂、防菌防霉剂 3.1.1 蚕室用消毒剂 3.1.2 养鸡场用消毒剂及消毒方法 3.1.3 水质净化消毒剂 3.1.4 餐具用杀菌洗涤剂 3.1.5 清洁除臭消毒片 3.1.6 液体漂白杀菌剂 3.1.7 餐具用杀菌洗涤剂 3.1.8 公共场所用消毒喷雾剂 3.1.9 厨房用具杀菌剂 3.2 防腐防霉剂 3.2.1 配方剖析和配方技术 3.2.2 配方实例及制备 参考文献 第4章 金属表面的化学处理 4.1 金属表面的除锈 4.1.1 化学除锈机理 4.1.2 配方剖析和配方技术 4.1.3 配方实例 4.2 金属表面的除油 4.2.1 清洗体系的配方剖析 4.2.2 清洗率和防锈能力的测定方法 4.2.3 配方实例 4.3 金属防锈剂、缓蚀剂 4.3.1 配方剖析和配方技术 4.3.2 配方实例 4.4 金属表面的氧化、磷化、钝化和着色 4.4.1 磷化成膜机理 4.4.2 磷化配方技术及工艺 4.4.3 金属表面的着色 4.4.4 配方实例 4.5 金属抛光剂 4.5.1 配方剖析和配方技术 4.5.2 配方实例 4.6 金属表面的化学抛光 4.6.1 配方剖析和配方技术 4.6.2 配方实例 参考文献 第5章 胶黏剂 5.1 胶黏剂概述 5.1.1 胶黏剂配方的组成及性能影响因素 5.1.2 胶黏剂胶接的基本原理 5.1.3 胶黏剂的选择基本原则 5.1.4 粘接工艺 5.2 木制品用胶黏剂 5.2.1 木材胶黏剂的特点 5.2.2 木材胶黏剂的选胶及胶合工艺原则 5.2.3 木材胶黏剂性能的评价 5.2.4 木材胶黏剂的配方实例与制备 5.3 塑料制品胶黏剂 5.3.1 胶黏剂的选择 5.3.2 粘接工艺 5.3.3 配方实例及制备

<<精细化工配方原理与剖析>>

5.4 金属材料用胶黏剂	5.4.1 环氧树脂胶黏剂配方剖析	5.4.2 聚氨酯胶黏剂的配方剖析
5.4.3 丙烯酸酯类胶黏剂配方剖析	5.4.4 配方实例	5.5 纸制品胶黏剂
5.5.1 常用的纸质胶黏剂	5.5.2 纸品胶黏剂的选择	5.5.3 配方实例
5.6 氯丁橡胶胶黏剂	5.6.1 配方剖析和配方技术	5.6.2 氯丁橡胶胶黏剂的制备工艺方法
5.6.3 配方实例	参考文献	第6章 日用蜡制品
6.1 蜡烛	6.1.1 蜡烛配方剖析和配方技术	6.1.2 配方实例
6.2 彩色火焰蜡烛	6.2.1 配方剖析和配方技术	6.2.2 配方实例
6.3 中药丸蜡壳及蜡制密封保护材料	6.3.1 配方剖析和配方技术	6.3.2 配方实例
6.4 乳化石蜡及其制品	6.4.1 配方剖析和配方技术	6.4.2 配方实例
		参考文献

<<精细化工配方原理与剖析>>

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>