

<<实用化工产品配方与制备>>

图书基本信息

书名：<<实用化工产品配方与制备>>

13位ISBN编号：9787506477338

10位ISBN编号：7506477335

出版时间：2011-9

出版时间：中国纺织出版社

作者：李东光 编

页数：359

字数：277000

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>

<<实用化工产品配方与制备>>

内容概要

李东光编著的《实用化工产品配方与制备(4)》收集了与国民经济和人民生活密切相关的、具有代表性的实用化学品以及一些具有非常良好发展前景的新型化学品,内容涉及防锈漆、通用胶黏剂、家用洗涤剂、磷化液、汽车用化学品、食品添加剂、水处理剂、防雾剂、化学燃料、电镀化学镀液等方面,以满足不同领域和层面使用者的需要。

本书可作为有关新产品开发人员的参考读物。

<<实用化工产品配方与制备>>

作者简介

化工行业技术专家

<<实用化工产品配方与制备>>

书籍目录

第一章 防锈漆

- 实例1 除锈防锈底漆
- 实例2 钢质材料用低表面处理的带锈防锈底漆
- 实例3 多功能除锈防锈漆
- 实例4 氟磷酸钙丙烯酸防锈底漆
- 实例5 氟磷酸钙氟碳防锈漆
- 实例6 改性醇酸防锈底漆
- 实例7 高耐盐水性醇酸防锈漆
- 实例8 黑灰色高性能丙烯酸防锈底漆
- 实例9 白色高性能醇酸防锈底漆
- 实例10 高性能环氧树脂防锈底漆(1)
- 实例11 高性能环氧树脂防锈底漆(2)
- 实例12 环氧防锈漆
- 实例13 纳米改性金属防锈面漆
- 实例14 纳米改性专用防锈底漆
- 实例15 纳米水性防锈漆
- 实例16 水溶性醇酸防锈底漆
- 实例17 水溶性带锈防锈底漆
- 实例18 水溶性化锈防锈漆
- 实例19 水溶性无机硅溶液防锈底漆
- 实例20 水性丙烯酸防锈漆
- 实例21 水性常温自交联丙烯酸改性醇酸防锈漆
- 实例22 水性丙烯酸树脂防锈漆
- 实例23 水性防锈底漆(1)
- 实例24 水性防锈底漆(2)
- 实例25 水性防锈漆(1)
- 实例26 水性防锈漆(2)
- 实例27 水性改性聚酯带锈防锈漆
- 实例28 水性工业防锈漆
- 实例29 水性金属自干防锈漆
- 实例30 水性铁锈转化防锈底漆
- 实例31 特种除锈防锈漆
- 实例32 铁红水溶性防锈底漆

第二章 通用胶黏剂

- 实例1 淀粉树脂胶黏剂
- 实例2 多功能环保胶黏剂
- 实例3 多用途胶黏剂
- 实例4 防水胶黏剂
- 实例5 改性胶乳压敏胶黏剂
- 实例6 工程装饰胶黏剂
- 实例7 固体胶黏剂
- 实例8 环氧结构胶黏剂
- 实例9 环氧树脂胶黏剂
- 实例10 胶黏剂(1)
- 实例11 胶黏剂(2)

<<实用化工产品配方与制备>>

实例12 胶黏剂(3)

实例13 聚氨酯胶黏剂(1)

实例14 聚氨酯胶黏剂(2)

实例15 聚苯乙烯胶黏剂(1)

实例16 聚苯乙烯胶黏剂(2)

实例17 聚乙烯醇胶黏剂

第三章 家用洗涤剂

第四章 磷化液

第五章 汽车化学品

第六章 食品添加剂

第七章 水处理剂

<<实用化工产品配方与制备>>

章节摘录

版权页：插图：【产品应用】本品主要用于防止轮胎钢制圈的锈蚀、较低质量的轮胎及在路面不平的道路上行驶的车辆轮胎止漏保护。

本品的使用方法十分简单，即将汽车轮胎的气门芯拧下，从气门加入规定量的本品，拧上气门芯，给轮胎充足气即可。

在使用过程中，如有本品沾在皮肤上，应及时用水清洗，如有本品溅入眼睛内，先用水清洗3min，再请医生检查处理。

【产品特性】（1）该轮胎长效止漏保护剂采用天然纤维作为填料，比采用石棉纤维，具有无公害的特点。

所用的三种天然纤维具有不同特性：木棉纤维属于直纤维，长度约0.5~2cm，而且长短和粗细不等；蚕丝纤维是一种弯曲的动物纤维，剪切后长度为0.5~2.5cm；桉树纸纤维是指利用产自澳大利亚的桉树为原料制作的纸，经过粉碎形成纤维长短不一、曲直不一的纸浆，其纤维长度为0.5~0.8cm，纤维细度为0.01-0.015mm，这种桉树纸纤维不易腐烂，在水中性能稳定。

与合成纤维相比，天然纤维不仅无公害，而且其某些特性至今仍是合成纤维无法比拟的。

这三种不同特性的天然纤维经过离心搅拌机的高速搅拌后，形成了混合均匀的纤维，因此，较采用单一品种的纤维大大提高了堵漏效果。

<<实用化工产品配方与制备>>

编辑推荐

防锈漆 食品添加剂 通用胶黏剂 水处理剂 家用洗涤剂 防雾剂 磷化液 化学燃料 汽
车用化学品 电镀化学镀液

<<实用化工产品配方与制备>>

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>