

<<涂料配方>>

图书基本信息

书名：<<涂料配方>>

13位ISBN编号：9787506447386

10位ISBN编号：750644738X

出版时间：2008-1

出版时间：中国纺织

作者：黄玉媛,陈立志,等

页数：468

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>

<<涂料配方>>

内容概要

本书是“精细化学品实用配方精选”丛书之《涂料配方》分册。

编者以实用、高效、新型、环保为原则，根据多年从事精细化工配方研究应用的实践经验，并参阅了许多专业期刊、图书等文献资料，在书中收录了1100多例涂料配方，内容涉及涂料的基料、辅料、不同用途的涂料、各行业专用的涂料及特种性能的涂料等。

本书列举的配方，能反映当前涂料产品的发展趋势，且门类及品种比较齐全。

书中除介绍配方组成外，对配置工艺及有关注意事项等均有较详细说明。

本书可供研发、生产和使用涂料的相关技术人员参考。

<<涂料配方>>

书籍目录

一、涂料的基料、添加剂、稀释剂、辅料 (一) 涂料用乳液、树脂 1. 丙烯酸乳液、树脂 配
 方1 单组分常温自交联纯丙乳胶漆 配方2 弹性丙烯酸酯共聚乳液 配方3 双组分丙烯酸酯乳胶
 配方4 高耐水性高光纯丙乳液 配方5 有机硅改性丙烯酸酯乳液 配方6 高固体分羟基丙
 烯酸树脂 配方7 丙烯酸粉末涂料用树脂(一) 配方8 丙烯酸粉末涂料用树脂(二)
 配方9 D4改性丙烯酸酯乳液 配方10 涂料用乳液粘合剂 配方11 外墙涂料基料纯丙乳液
 配方12 丙烯酸树脂无皂乳液 2. 苯丙、乙丙乳液 配方1 纳米蒙脱土苯丙复合乳液 配方2
 高耐水性高光苯丙乳液 配方3 有较好机械性能的复合乳液 配方4 有机硅改性苯丙乳液
 配方5 稀释可聚凝的水性聚合物分散体 配方6 建筑物用苯丙乳液 配方7 涂料用苯丙乳
 液 配方8 高耐水高光苯丙乳液- 配方9 高黏度苯丙共聚乳液 配方10 涂料、造纸用
 复合乳液粘合剂 配方11 乙丙乳液的制备 配方12 单组分常温自交联乙丙乳胶漆 配方13 低
 毒低污染水性乙丙乳液 配方14 无皂改性乙丙乳液 3. 聚氨酯树脂及乳液 配方1 二羟甲基丁
 酸作内乳化剂制备阴离子型聚氨酯树脂乳液 配方2 稳定的聚氨酯树脂预聚体 配方3 水性
 聚氨酯树脂 配方4 耐候性水性聚氨酯树脂 配方5 水分散性聚氨酯树脂 配方6 耐化学
 品的聚氨酯树脂 配方7 聚氨酯-丙烯酸酯复合乳液 4. 其他基料 配方1 耐海水涂料用胶
 粘剂 配方2 防腐蚀涂层用胶粘剂 配方3 耐水性防腐改性环氧树脂 配方4 丙烯酸型光
 敏酚醛环氧树脂 配方5 紫外光固化EA树脂 配方6 低黏度光敏预聚物乙二醇二缩水甘油醚
 二丙烯酸酯 配方7 水溶性聚合物的单体——缩水甘油单丙烯酸酯 配方8 苯乙烯改性醇酸树
 脂 配方9 新型耐腐蚀不饱和聚酯树脂 配方10 耐热涂料基料有机硅树脂 配方11 贮存稳
 定表面钝化的聚异氰酸酯树脂 配方12 光固化马来酰亚胺 配方13 纸张涂料胶粘剂 配
 方14 SSS-85型粘合剂 配方15 氧化淀粉涂料胶粘剂 配方16 环氧聚丁二烯胺化物 (二)
 涂料添加剂、稀释剂 1. 涂料添加剂 配方1 水性涂料防沉剂Hdp-O1 配方2 味精副产
 品谷朊粉作水性涂料增稠剂 配方3 涂料用无铅催干剂 配方4 水性光固化涂料光引发剂
 配方5 建筑涂料用水性纳米增强剂 配方6 建筑涂料用水性纳米抗老化剂 配方7 乳胶漆
 用疏水剂 2. 稀释剂 配方1 涂料、油漆的无苯稀释剂 配方2 香蕉水 配方3 硝基漆稀
 释剂(一) 配方4 硝基漆稀释剂(二) 配方5 硝基静电喷漆稀释剂(一) 配方6 硝
 基静电喷漆稀释剂(二) 配方7 无苯毒多功能硝基漆稀释剂两则 配方8 喷漆稀释剂(一
) 配方9 喷漆稀释剂(二) 配方10 聚氨酯漆稀释剂(一) 二、金属及制品表面
 涂装用涂料及涂饰前表面处理剂三、非金属涂装用涂料四、多用途的通用涂料五、特种性能涂料六、
 行业专用涂料

<<涂料配方>>

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>