

<<涂料实用生产技术500例>>

图书基本信息

书名：<<涂料实用生产技术500例>>

13位ISBN编号：9787506474016

10位ISBN编号：7506474018

出版时间：2011-6

出版时间：中国纺织

作者：宋小平//韩长日

页数：470

字数：404000

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>

<<涂料实用生产技术500例>>

内容概要

本书为“精细化工产品配制技术丛书”之《涂料实用生产技术500例》，由宋小平和韩长日主编，《涂料实用生产技术500例》以高效、特色、新型、环保为主要编写原则，重点介绍了天然树脂漆和油脂漆、醇酸树脂漆、酚醛树脂漆、硝基漆和沥青漆、丙烯酸漆、过氯乙烯漆、环氧树脂漆、氨基树脂漆和其他涂料的生产技术，对产品的性能特点、配方、生产方法、质量指标、用途与用法等作了系统的阐述。

本书对于从事涂料产品研制开发的科技人员、生产人员以及高等学校精细化工等相关专业的师生都具有一定的参考价值。

<<涂料实用生产技术500例>>

书籍目录

第一章 天然树脂漆和油脂漆

- 1.1 T09 - 16漆酚环氧防腐漆
- 1.2 T30 - 12酯胶烘干绝缘漆
- 1.3 135 - 12酯胶烘干硅钢片漆
- 1.4 T44-81铁红酯胶船底漆
- 1.5 T50-32各色酯胶耐酸漆
- 1.6 T53-30锌黄酯胶防锈漆
- 1.7 Y00-3清油
- 1.8 Y00-8清油
- 1.9 Y53-31红丹油性防锈漆
- 1.10 Y53-32铁红油性防锈漆
- 1.11 “ Y53-34铁黑油性防锈漆
- 1.12 Y53-35锌灰油性防锈漆
- 1.13 草绿耐候调和漆
- 1.14 Y02-2锌白厚漆
- 1.15 Y02-14各色帆布漆

第二章 醇酸树脂漆

- 2.1 水溶性醇酸树脂漆
- 2.2 醇酸树脂水性涂料
- 2.3 C04-2各色醇酸磁漆
- 2.4 C04-4各色醇酸磁漆
- 2.5 c04-42各色醇酸磁漆
- 2.6 长油度亚麻油醇酸磁漆
- 2.7 C04-45灰醇酸磁漆(分装)
- 2.8 C04-63各色醇酸半光磁漆
- 2.9 C04-64各色醇酸半光磁漆
- 2.10 C04-82各色醇酸无光磁漆
- 2.11 C04-83各色醇酸无光磁漆
- 2.12 C04-86各色醇酸无光磁漆
- 2.13 C06-1铁红醇酸底漆
- 2.14 C06-10醇酸二道底漆
- 2.15 C06 - 12铁黑醇酸烘干底漆
- 2.16 C06-15白色醇酸二道底漆
- 2.17 06 - 32锌黄醇酸烘干底漆
- 2.18 C17 - 51各色醇酸烘干皱纹漆
- 2.19 C30 - 11醇酸烘干绝缘漆
- 2.20 C32 - 39各色醇酸抗弧磁漆
- 2.21 C32 - 58各色醇酸烘干抗弧磁漆
- 2.22 C33 - 11醇酸烘干绝缘漆
- 2.23 醇酸晾干绝缘漆
- 2.24 C36 - 51醇酸烘干电容器漆
- 2.25 C37 - 51醇酸烘干电阻漆
- 2.26 环氧改性醇酸绝缘漆
- 2.27 C42 - 32各色醇酸甲板防滑漆

<<涂料实用生产技术500例>>

- 2.28 C43 - 31各色醇酸船壳漆
- 2.29 C43 - 32各色醇酸船壳漆
- 2.30 C43 - 33各色醇酸船壳漆
- 2.31 960氯化橡胶醇酸磁漆
- 2.32 C53 - 31红丹醇酸防锈漆
- 2.33 C5 - 32锌灰醇酸防锈漆
- 2.34 中油度醇酸锌黄底漆
- 2.35 环氧改性亚桐油醇酸锌黄底漆
- 2.36 C53 - 33锌黄醇酸防锈漆
- 2.37 C54 - 31各色醇酸、耐油漆
- 2.38 C61 - 51铝粉醇酸烘干耐热漆（分装）
- 2.39 硅铬酸铅醇酸防锈漆
- 2.40 磷铬盐醇酸防锈漆
- 2.41 中油度醇酸耐热漆
- 2.42 醇酸树脂面漆
- 2.43 酸固化氨基醇酸清漆
- 2.44 醇酸树脂家具漆
- 2.45 糠油酸醇酸树脂漆
- 2.46 C - 954醇酸磁漆
- 2.47 醇酸调和底漆
- 2.48 皮革罩光涂料
- 2.49 耐溶剂的醇酸漆
- 2.50 耐碱耐水醇酸树脂涂料
- 2.51 自干耐光涂料

第三章 酚醛树脂漆

- 3.1 F06-15铁红酚醛带锈底漆
- 3.2 F11-54各色酚醛油烘干电泳漆
- 3.3 F11-95各色酚醛油烘干电泳底漆
- 3.4 F14-31红棕酚醛透明漆

.....

第四章 硝基漆和沥青漆

第五章 丙烯酸漆和过氯乙烯漆

第六章 环氧树脂漆

第七章 氨基树脂漆

第八章 其他涂料

参考文献

附录 部分有关涂料的强制性国家标准的主要内容

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>