

<<现代水性涂料配方与工艺>>

图书基本信息

书名：<<现代水性涂料配方与工艺>>

13位ISBN编号：9787502554712

10位ISBN编号：7502554718

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：赵风清

页数：516

字数：614000

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>

## <<现代水性涂料配方与工艺>>

### 内容概要

全书分水性建筑涂料和水性工业涂料两篇，共七章。

介绍了600个水性涂料配方和工艺（其中包括编者多年来在乳液涂料、水性汽车含沙射影料以及屋面防水涂料等方面的研究开发工作中有代表性的50多个有价值的实用配方），基本上涵盖了当代水性涂料的主要应用领域。

每一部分首先进行综述，以引导读者全面理解。

在每个条目中，详细介绍了配方组成、产品性能、应用场合和配方来源，具有较高的实用性和先进性。

本书选材较为新颖、内容广泛、翔实，是从事涂料研究、生产、开发、管理的工程技术人员和技术工人极具实用价值的技术参考书，也可供大中专院校涂料或相关专业的广大师生参考。

## &lt;&lt;现代水性涂料配方与工艺&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 水性建筑涂料 第一章 平面内墙涂料 第一节 无光乳液涂料 一、聚醋酸乙烯类乳液内墙涂料 二、丙烯酸酯类乳液内墙涂料 三、丁苯及氯丙内墙涂料 四、氟碳水性涂料 第二节 调色基础白漆及浅色漆 一、醋酸乙烯类 二、丙烯酸类 第三节 半光、有光及高光磁漆 一、醋酸乙烯类 二、丙烯酸类乳液涂料 三、醇酸及醇酸改性涂料 四、环氧、氨基及其他有光漆和磁漆 第二章 平面外墙涂料 第一节 建筑腻子及底漆 一、建筑腻子 二、建筑底漆 第二节 平面外用白乳液涂料 一、聚醋酸乙烯类 二、丙烯酸类 三、醇酸树脂改性外用白漆 四、氟硅水性外墙涂漆 五、其他平面外用白乳液涂料 第三节 外用调色基础乳胶漆 一、醋酸乙烯类 二、丙烯酸类 三、醇酸树脂改性调色基础漆 四、外用调色基础磁漆 第四节 外用调色剂(色浆) 一、以丙烯酸为基料的着色剂 二、醇酸树脂为基料的调色剂 第五节 非平面建筑涂料 第三章 水性建筑防水涂料 第二篇 水性工业涂料 第四章 通用水性金属涂料 第一节 水性金属底漆 第二节 气干型工业水性面漆 第三节 烘烤型水性磁漆 第四节 水性工业清漆 一、水性热固性清漆 二、水性气干型或低温固化清面漆 第五章 水性汽车涂料 第一节 水性汽车腻子 第二节 水性汽车阻尼涂料 第三节 水性汽车电泳底漆 第四节 水性汽车中涂、耐碎落涂料 第五节 水性汽车面漆 第六章 水性木器漆 第一节 木器涂装腻子、底漆和着色剂 第二节 水性木器面漆 第七章 其他工业水性涂料 第一节 水性卷材涂料 第二节 水性混凝土涂料 第三节 水性浸涂涂料 第四节 道路及机场涂料 第五节 水性防护腐涂料 第六节 其他 一、工具漆 二、抗滑漆 三、网球场漆 四、转子漆 附录 部分常用的国外水性涂料原材料及助剂 主要参考文献

<<现代水性涂料配方与工艺>>

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>