

《乳胶漆》

图书基本信息

书名：《乳胶漆》

13位ISBN编号：9787502555849

10位ISBN编号：7502555846

出版时间：2004-7-1

出版社：化学工业出版社

作者：林宣益,林宣益

页数：544

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《乳胶漆》

内容概要

本书为国内第一本专题论述乳胶漆的专著。全面系统介绍了乳胶漆的原料选用、配方举例、生产工艺、设备、涂膜性能、安全卫生、污染治理以及发展方向。详细阐述了乳液聚合和改性对乳胶漆的影响，颜料、填料和助剂的选择、乳胶漆配方的设计、使用寿命的预测、乳胶漆的质量管理体系、乳胶漆的标准以及乳胶漆在制造、施工应用和涂装中存在的问题和解决的方法。

本书力求以实际应用为出发点，以理论为指导，以试验数据和生产实践为基础，讲清道理，使读者不仅知其然，而且知其所以然，做到举一反三。

本书可供从事乳胶漆生产、科研和应用的工程技术人员阅读，也可供相关专业大专院校师生参考。

《乳胶漆》

书籍目录

第一章 绪论第一节 乳胶漆的定义第二节 乳胶漆的特点第三节 乳胶漆的发展 一、全世界的发展情况二、我国的发展情况第四节 乳胶漆的组成参考文献第二章 乳胶漆用乳液第一节 概述第二节 乳液聚合定性理论 一、分散阶段(乳化阶段) 二、阶段I(成核阶段) 三、阶段 II(乳胶粒长大阶段) 四、阶段 III(聚合反应完成阶段) 五、乳液聚合的影响因素第三节 乳液聚合定量理论 一、聚合反应速率 二、乳胶粒数目的计算第四节 乳液配方设计 一、单体 二、乳化剂 三、引发剂 四、分散介质 五、分子量调节剂 六、其他组分第五节 乳液聚合工艺 一、间歇式乳液聚合 二、半连续乳液聚合 三、连续式乳液聚合 四、预乳化工工艺 五、种子乳液聚合第六节 乳胶漆常用乳液的制造 一、聚醋酸乙烯酯乳液 二、醋酸乙烯-乙烯共聚乳液 三、醋酸乙烯-叔碳酸乙烯酯共聚乳液 四、醋酸乙烯-丙烯酸酯共聚乳液 五、苯乙烯-丙烯酸酯共聚乳液 六、纯丙烯酸酯共聚乳液第七节 乳液共混改性技术 一、乳液和乳液共混改性 二、乳液和硅酸盐共混改性第八节 乳液化学改性技术 一、有机硅改性丙烯酸乳液 二、Veova共聚零VOC乳液 三、Veova 10-丙烯酸木器漆用乳液 四、聚氨酯丙烯酸乳液 五、含氟丙烯酸乳液 六、有机无机复合乳液 七、交联乳液第九节 乳液聚合新技术 一、核壳乳液聚合 二、无皂乳液聚合 三、乳胶互穿网络聚合物.....

《乳胶漆》

精彩短评

- 1、我看到标价是33.6怎么付款就要67啊
- 2、乳胶漆行业必备
- 3、帮人家买的没有不良反应！
- 4、服务不错，发货速度很快。发到长沙两天就收到书了，快递公司速货过来时由于手机没带在身上让快递员多跑了一趟，呵呵，不好意思啦
- 5、书是帮朋友买的,书2天就收到了,继续支持当当网
- 6、这真是一本很好很全部的东东!
- 7、非常经典，随时翻阅
- 8、不错，很喜欢，是正版的，多多努力
- 9、对乳胶漆的各方面都做了介绍，不错，推荐。
- 10、里面内容还可以
- 11、多了解工艺才能做好环评
- 12、大家学习的化工工具哦
- 13、书籍完好
- 14、这本书相当好
- 15、书感觉还不错，还没看，内容就不知道实用不实用
- 16、值得购买的一本好书。。。
- 17、商品到现在没到，我只想说，信誉很差很差。。我昨天买就是因为今天能到货，没想到会是这样。。太失望了！
- 18、书是09年出版的，只能学习很基础的东西，超前的技术要看国外的
- 19、对实际生产很有帮助，可以拥有。
- 20、冷门图书
- 21、很有学习价值，值得买！！！！！！！！
- 22、书和不错，内容很齐全，就是快递稍微慢了点
- 23、朋友们可以购买哈。。。！东东很不错哦。。。！
- 24、乳胶漆的经典之作，我很多做乳胶漆的朋友都有这本书，挺不错。
- 25、送货快，昨天下午订的，今天上午就收到，书很不错，一如既往支持当当。
- 26、腹有诗书气自华，加油吧，亲。
- 27、没有联系（手机/短信），却说联系不上（短信），反馈后也还是这样。
- 28、全面介绍乳胶漆，覆盖面广。
- 29、这本书是帮朋友买的，朋友是专做乳胶漆的，他说这本书对他很有帮助，不错
- 30、好书
- 31、买给老爸用的，很实用
- 32、不好理解
- 33、乳胶漆这本书不错
- 34、这本书对初入行的比较实用.强烈推荐!~~
- 35、不错，值得购买，非常满意
- 36、乳胶漆
- 37、书的内容比较详尽，堪称经典教科书，值得一读。
- 38、好书一本，对我的学习有好的帮助。
- 39、送货速度挺快的

《乳胶漆》

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：www.tushu000.com