

<<涂料工艺>>

图书基本信息

书名：<<涂料工艺>>

13位ISBN编号：9787502516352

10位ISBN编号：7502516352

出版时间：1996-3

出版时间：化学工业出版社

作者：王树强

页数：716

字数：546000

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>

## <<涂料工艺>>

### 内容概要

《涂料工艺》（增订本）是在我社1976年出版的《涂料工艺》的基础上重新增订编写的新版本。全书共六个分册，分别介绍各种涂料的化学机理、配方、工艺管理、性能、生产设备、涂装施工及分析测试等内容。

可供从事涂料研究开发、生产、涂装工作的技术人员、管理干部和技术工人阅读。

本书分第三册。

它对80年代以来我国溶剂型色漆工艺的发展作了专题的、系统的阐述。

主要介绍色漆用原材料、色漆配方、色漆制造、色漆质量控制、色漆施工涂膜病态产生原因与预防措施。

编写分工：第一章王树强、朱莲芬、倪玉德、杨其岳；第二章王树强；第三章、第四章倪玉德；第五章王树强。

王树强承担全书组织编写和审稿工作。

## <<涂料工艺>>

### 书籍目录

第一章 综述 一、油漆的组成 二、漆基(基料) 三、颜料 四、溶剂 五、助剂 主要参考文献  
第二章 色漆配方 一、色漆组成与性能 二、色漆的种类和分类 三、色漆配方设计 四、底漆配方的设计 五、腻子配方的设计 六、各种有光、半光、无光漆配方的设计 七、中涂层色漆配方的设计 八、低污染涂料色漆配方的设计 九、各种色漆配方举例 十、色漆质量标准的制订 主要参考文献  
第三章 色漆工艺基础 一、颜料在漆料中的分散 二、工艺配方设计和研磨漆浆组成 三、漆浆的稳定化和配方平衡 四、彩色漆的配制 主要参考文献  
第四章 色漆生产工艺及质量管理 一、研磨分散设备 二、色漆生产工艺过程 三、色漆车间设置 四、车间设备布置 五、常见质量问题及其解决方法  
第五章 色漆涂膜病态起因与预防措施 一、概述 二、涂膜病态主要参考文献

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>