

<<涂料工艺>>

图书基本信息

书名：<<涂料工艺>>

13位ISBN编号：9787502506452

10位ISBN编号：7502506454

出版时间：1992-6

出版时间：化学工业出版社

作者：姜英涛

页数：503

字数：379000

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

本分册主要介绍防锈和防腐蚀涂料、船舶涂料、电工绝缘涂料、家用电器及自行车涂料、塑料用涂料、预涂卷材涂料这六类常用专业涂料的生产和使用，适用于石油化工、机械、交通运输、塑料、电器等部门。

参加本分册编写的人员如下：第一章五受谦、冯明霞；第二章姜英波；第三章庞润琛；第四章王乐华；第五章梁增田；第六章肖佑国、王大朝。

姜英涛承担全书组织编写和审稿工作。

<<涂料工艺>>

书籍目录

前言第一章 防锈与防腐蚀涂料 一、绪论 二、防锈漆 三、防腐蚀漆 参考文献第二章 船舶涂料 一、船舶涂料概况 二、车间底漆 三、船底防锈漆 四、厚浆型涂料 五、船底防污漆 六、水线漆及飞溅区、潮差区的腐蚀情况 七、船壳、上层建筑及甲板用漆 八、舱内用漆 九、船舶漆的涂装 十、船舶涂料涂装参考方案 参考文献第三章 电工绝缘涂料 一、概论 二、电工绝缘涂料的基本特性 三、漆包线绝缘漆 四、浸渍绝缘漆 五、粘合绝缘漆 六、其他类绝缘漆 七、绝缘老化和绝缘寿命判断 八、高分子绝缘漆的耐热性与结构的关系 参考文献第四章 家用电器及自行车用涂料 一、绪论 二、氨基烘漆用氨基树脂的品种和现状 三、氨基烘漆的固化交联反应历程 四、氨基烘漆用醇酸树脂的选择 五、氨基树脂和醇酸树脂的配合 六、氨基烘漆用颜料 七、氨基烘漆用溶剂和助剂 八、常用的氨基醇酸烘漆 九、新型氨基醇酸烘漆 十、氨基环氧烘漆 十一、新戊二醇聚酯氨基烘漆 十二、氨基烘漆的轻工产品涂装第五章 塑料的涂料 一、概论 二、涂膜对塑料表面的附着 三、各类塑料用涂料的选择 四、塑料的表现处理 五、特殊用途的塑料用涂料 参考文献第六章 预涂卷材涂料 一、预涂卷材 二、预涂卷材生产工艺 三、底材的预处理 四、预涂卷材涂料的性质和性能 五、各类涂料分述 六、层次薄膜 七、发展动向及展望附录 转化膜测定方法简述 1.钢上磷化膜重量的测定方法 2.陈化的或烘过的铝合金板上铬酸盐转化膜重量 3.热镀锌和电镀锌钢板上磷化膜重的测定方法附录 涂膜T - 弯及铅笔硬度测试方法 1.预涂卷材T - 弯曲试验 2.铅笔硬度测定方法

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>