

<<涂料工业手册>>

图书基本信息

书名：<<涂料工业手册>>

13位ISBN编号：9787502530945

10位ISBN编号：7502530940

出版时间：2001-9

出版时间：化学工业出版社

作者：马庆麟编

页数：1146

字数：1834000

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>

## <<涂料工业手册>>

### 内容概要

《涂料工业手册》是《涂料工艺》的姐妹篇，是涂料工业领域第一部大型实用性技术手册。它以数据图表为主。

第一篇名词术语篇。

介绍涂料和涂膜、原材料、性能检测的名词术语。

第二篇涂料原材料。

主要介绍成膜物质、颜料、溶剂、助剂。

分别介绍了各类原材料的组成、性能、应用和部分生产厂商产品举例。

第三篇涂料品种。

按用途介绍了十六种涂料：汽车涂料、汽车修补涂料、船舶涂料、航空涂料、铁道涂料、建筑涂料、卷材涂料、机械产品涂料、木器涂料、粉末涂料、防火涂料、防腐蚀涂料、道路标线涂料、家电涂料、导电涂料。

重点介绍涂料的品种分类、配方和技术指标。

第四篇涂料设备。

分别介绍涂料用树脂生产设备、色漆制造设备、液体输送设备、过滤设备、熔融法粉末涂料生产设备。

第五篇安全、卫生与环保。

介绍安全防火、卫生消毒、环境保护。

重点介绍政策法规、防护措施和三废处理，以推动我国“清洁生产”。

第六篇检测篇。

介绍原材料的检测、涂料产品的检测、涂膜性能的检测以及专业涂料性能的检测。

重点介绍标准名称、主要原理、操作简介、使用仪器和结果表示。

可供生产、研制和应用涂料的生产厂商和施工单位、销售部门的工程技术人员、管理干部和技术工人阅读和查阅，也可供大专院校师生参考。

书籍目录

第一篇 名词术语 第一章 涂料和涂膜 第二章 原材料 第三章 性能检测第二篇 涂料原材料 第一章 主要成膜物质 第二章 颜料 第三章 溶剂 第四章 助剂第三篇 涂料品种 第一章 汽车涂料 第二章 汽车修补涂料 第三章 船舶涂料 第四章 航空涂料 第五章 铁道涂料 第六章 建筑涂料 第七章 卷材涂料 第八章 机械产品涂料 第九章 木器涂料 第十章 粉末涂料 第十一章 防火涂料 第十二章 防腐蚀涂料 第十三章 道路标线涂料 第十四章 集装箱涂料 第十五章 家电涂料 第十六章 导电涂料第四篇 涂料用设备 第一章 涂料用树脂生产设备 第二章 色漆制造设备 第三章 液体输送设备 第四章 过滤设备 第五章 熔融法粉末涂料生产设备第五篇 安全、卫生与环境保护 第一章 安全防火 第二章 卫生防毒 第三章 环境保护第六篇 检测篇 第一章 原材料检测 第二章 涂料产品的检测 第三章 涂膜性能检测 第四章 专业涂料性能的检测

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>