

<<丝网印刷油墨>>

图书基本信息

书名：<<丝网印刷油墨>>

13位ISBN编号：9787800001840

10位ISBN编号：7800001849

出版时间：1995-1

出版时间：印刷工业出版社

作者：阎素斋 编

页数：465

字数：380000

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>

<<丝网印刷油墨>>

内容概要

本书为适应丝网印刷飞速发展的需要，力求从实际应用出发，全面地介绍了织、塑料、金属、玻璃、陶瓷、搪瓷等常见的丝印承印物所需用油墨的工艺特点，技术难题。还介绍了近几年出现的功能性印刷油墨，最大限度地满足各方面人员的需要。

<<丝网印刷油墨>>

书籍目录

第一章 油墨印刷适性基础理论 第一节 油墨色彩学 一 光和颜色的关系 二 油墨在纸上的颜色表现 三 颜色的分类和特性 四 颜色的表达方法 第二节 油墨流变学 第三节 油墨界面学 一 颜料在连结料中的分散 二 油墨对承印物的附着 第二章 油墨的主要成分 第一节 色料 一 染料 二 颜料 第二节 连结料原材料 一 油 二 有机溶剂 三 树脂 四 辅助材料 第三节 连结料类型及其所配制油墨的干燥机理 一 机械油连结料——渗透干燥型 二 干性植物油连续料——氧化结膜型 三 树脂型连结料——渗透氧化结膜型 四 溶剂型连结料——挥发干燥型 五 其它类型连结料及油墨干燥类型 第四节 油墨助剂 一 减粘剂 二 衡释剂 三 撤淡剂 四 催干剂 五 防干剂 六 反胶化剂 七 防脏剂 第三章 织物印花油墨及织物 第一节 概述 第二节 织物 第三节 颜料型织物印花油墨 第四节 颜料型织物印花油墨 第五节 合成纤维织物印花 第六节 织物网印故障分析 第七节 织物热转移印花油墨 第四章 塑料印刷油墨及塑料承印物 第五章 金属、玻璃、陶瓷、搪瓷印刷油墨 第六章 功能性印刷油墨 第七章 油墨质量检验方法

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>