

<<新编印刷油墨知识手册>>

图书基本信息

书名：<<新编印刷油墨知识手册>>

13位ISBN编号：9787800001529

10位ISBN编号：7800001520

出版时间：1998-10

出版时间：印刷工业出版社

作者：高晶

页数：186

字数：138000

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>

## <<新编印刷油墨知识手册>>

### 内容概要

本书是新编印刷材料小丛书之二，共六章，分别介绍了油墨原料、油墨制造工艺、油墨的干燥、油墨的分类、油墨的性能及印刷油墨的测试方法。

该书的重点是分类介绍了平版印刷油墨、凸版印刷油墨、凹版印刷油墨、丝网印刷油墨、特种印刷油墨的性能、性质和应用，并适当论述了印刷过程中因油墨原因产生的各种故障及排除方法。

本书资料新，实用性强，适合印刷业的工人、技术人员及印刷院校师生阅读。

## <<新编印刷油墨知识手册>>

### 书籍目录

引言第一章 油墨原料 第一节 颜料和染料 一、无机颜料 二、有机颜料和染料 第二节 连结料与助剂 一、油脂 二、树脂 三、溶剂 四、增塑剂 五、干燥剂 六、其它助剂第二章 油墨制造工艺介绍 第一节 准备 第二节 配料 第三节 搅拌 第四节 轧墨 第五节 检验及装桶第三章 油墨的干燥 第一节 氧化结膜干燥 第二节 渗透干燥 第三节 挥发干燥 第四节 辐射干燥 第五节 其他干燥方式 第六节 印刷油墨的干燥过程第四章 油墨分类及各类油墨介绍 第一节 印刷油墨产品分类、命名及型号 第二节 平版油墨 一、胶印树脂油墨 二、胶印亮光油墨 三、胶印轮转油墨 四、平版印铁油墨 第三节 凸版油墨 一、凸版轮转印报油墨 二、凸版轮转书刊油墨 三、铅印书刊油墨 四、铅印彩色油墨 五、橡皮凸版油墨 第四节 凹版油墨 一、照相凹版油墨 二、雕刻凹版油墨 第五节 网孔版油墨 第六节 其它油墨第五章 油墨的性能 第一节 油墨的流动性能 第二节 油墨的光学性能 第三节 油墨的耐抗性能 第四节 油墨的其它性能第六章 印刷油墨的测试 第一节 流动性的测试方法 第二节 印刷适性的测试方法 第三节 印刷品性能的测试方法 第四节 油墨其它性能的测试方法

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>