

<<印刷材料学>>

图书基本信息

书名：<<印刷材料学>>

13位ISBN编号：9787313049698

10位ISBN编号：7313049692

出版时间：1970-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：梁权峰，胡健安 著

页数：202

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>

## <<印刷材料学>>

### 内容概要

《印刷材料学》主要介绍了：印刷过程中所涉及到的材料。如承印材料、印刷油墨、印刷版材、感光胶片、橡皮布、润湿液、上光油、覆膜材料等，《印刷材料学》介绍了这些印刷材料的化学特性及其对印刷过程的影响，并配有大量的图解，使其介绍更加清晰。

全书理论简明、注重实用性、内容翔实，是本很全面的印刷材料学书籍。

《印刷材料学》读者对象为出版印刷专业相关人员。

## <<印刷材料学>>

### 书籍目录

第一章 概述第一节 印刷材料及其作用第二节 印刷材料的种类、用途和内容第二章 承印材料第一节 纸张承印材料第二节 其他承印材料第三章 印刷油墨第一节 印刷油墨的组成和分类第二节 印刷油墨的性能及印刷适性第三节 印刷油墨应用的问题及解决办法第四章 印刷版材第一节 印版基础知识第二节 预涂感光版第三节 CTP版材第四节 柔性版版材第五节 凹版滚筒第六节 丝网版材第七节 无水胶印印版第八节 小胶印印版第五章 感光胶片第一节 银盐感光材料第二节 胶片成像的工艺基础与胶片的感光性能第三节 干胶片材料第六章 橡皮布第一节 橡胶的特性第二节 橡皮布的结构第三节 压力作用下的橡皮布变形特性第七章 润湿液第一节 普通酸性水斗溶液第二节 低表面张力的润湿液第三节 润湿液的pH值第八章 上光油第一节 上光油的基本组成和分类第二节 上光方法性能的比较第三节 水性上光和UV上光故障与排除第九章 覆膜材料与电化铝箔第一节 覆膜材料第二节 电化铝箔参考文献

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>