

<<柔性版印刷技术>>

图书基本信息

书名：<<柔性版印刷技术>>

13位ISBN编号：9787501938926

10位ISBN编号：750193892X

出版时间：2007-3

出版时间：中国轻工业出版社

作者：高晓滨编著

页数：291

字数：225000

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>

<<柔性版印刷技术>>

内容概要

《柔性版印刷技术》包括八章概述、柔性版印刷的印前处理技术、感光树脂柔性版的制作、计算机直接制柔版技术、柔性版印刷油墨、网纹传墨辊、柔性版印刷机械、柔性版印刷工艺。

<<柔性版印刷技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 柔性版印刷的特点与应用 第二节 柔性版印刷的历史与发展趋势 第三节 柔性版印刷的工艺流程与生产管理 复习思考题第二章 柔性版印刷的印前处理技术 第一节 印前设计 第二节 柔性版印前处理的独特性 第三节 分色阴图底片制作的数据化操作 复习思考题第三章 感光树脂柔性版的制作 第一节 版材 第二节 感光树脂柔性版制版设备 第三节 感光树脂柔性版的制作工艺 复习思考题第四章 计算机直接制柔版技术 第一节 数字化制版工艺与传统工艺的比较 第二节 计算机直接制版系统 第三节 计算机直接制套筒印版技术 复习思考题第五章 柔性版印刷油墨 第一节 溶剂型油墨 第二节 水性油墨 第三节 紫外线固化干燥(UV)油墨 第四节 柔印专色油墨的调配 复习思考题第六章 网纹传墨辊 第一节 网纹辊的种类和性能 第二节 网纹传墨辊的传墨性能 第三节 网纹传墨辊的选配 第四节 网纹辊的维护与保养 第五节 网纹传墨辊加工方法简介 复习思考题第七章 柔性版印刷机械 第一节 柔性版印刷机的分类 第二节 柔性版印刷机的输墨系统 第三节 窄幅机组式柔性版印刷机 第四节 宽幅卫星式柔性版印刷机 第五节 典型的柔性版印刷机性能分析 第六节 柔性版印刷机的最新发展 第七节 柔性版印刷设备的维修和保养 复习思考题第八章 柔性版印刷工艺 第一节 贴版工艺 第二节 印前准备与试印 第三节 瓦楞纸箱柔性版印刷工艺 第四节 塑料软包装的柔性版印刷工艺 第五节 烟盒包装的柔印工艺 第六节 不干胶标签柔印工艺 复习思考题参考文献

<<柔性版印刷技术>>

编辑推荐

本书包括八章：概述、柔性版印刷的印前处理技术、感光树脂柔性版的制作、计算机直接制柔版技术、柔性版印刷油墨、网纹传墨辊、柔性版印刷机械、柔性版印刷工艺。

<<柔性版印刷技术>>

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>