

<<印后加工工艺>>

图书基本信息

书名：<<印后加工工艺>>

13位ISBN编号：9787122081094

10位ISBN编号：7122081095

出版时间：2010-6

出版时间：化学工业出版社

作者：南静生 编

页数：146

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>

<<印后加工工艺>>

内容概要

印后加工是印刷品成型的最后工序，是书刊生产流程的收尾阶段，其质量直接关系到能否生产出合格的产品。

《印后加工工艺》主要就印后加工中的装订工艺、覆膜工艺、烫印工艺、压凹凸工艺、上光工艺、模切压痕工艺和复合工艺做了详细的讲述，并附很多实用的参考图示，使读者从中得到最直接的提高和借鉴。

《印后加工工艺》可供高职高专院校印刷工程及相关专业师生作为教材使用，也可供相关行业的从业人员参考使用。

<<印后加工工艺>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 概述第二节 印后加工工艺的分类第三节 印后加工工艺的发展目标和趋势第二章 书刊印后装订加工工艺第一节 书刊装订方法的分类及其主要的工艺流程第二节 折页第三节 摆放与装订方法的关系第四节 折页设备第五节 配帖第六节 影响配页生产效率的因素及配页质量的检查第七节 装订第三章 覆膜工艺第一节 覆膜的特点及应用第二节 覆膜设备第三节 覆膜工艺第四章 烫印工艺第一节 烫印的作用和特点第二节 烫印工艺第三节 电化铝烫印常见故障及处理第五章 压凹凸工艺第一节 压凹凸的作用和特点第二节 压凹凸工艺第三节 压凹凸工艺及常见故障处理第六章 上光工艺第一节 上光的作用和特点第二节 上光的工艺第三节 上光设备第四节 上光工艺故障第七章 模切压痕工艺第一节 模压产品的特点及应用第二节 模切压痕版的排版第三节 模切压痕工艺第四节 模切压痕设备第五节 模切压痕加工中常见故障及处理第六节 激光模压概述第八章 复合工艺第一节 复合薄膜用基材第二节 复合加工工艺第三节 真空蒸镀金属薄膜工艺第四节 复合材料和成品的物性及检测第五节 成型加工参考文献

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>