

<<印刷品表面整饰>>

图书基本信息

书名：<<印刷品表面整饰>>

13位ISBN编号：9787502592691

10位ISBN编号：7502592695

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业

作者：林贵森

页数：90

字数：117000

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>

<<印刷品表面整饰>>

内容概要

本书共分五章，深入浅出地介绍了表面整饰处理技术的基本原理长艺过程，其中包括纸张表面光泽处理、烫金加工、扫金与折光加工、特殊光泽加工以及纸张的立体与成型加工。

同时，对生产过程中的常见故障进行了剖析。

本书内容全面，概念透彻，条理清晰，内容简洁。

本书可作为职业学校印刷、包装类专业教材，也可以供印刷、包装行业的印刷操作人员、技术人员参考。

<<印刷品表面整饰>>

书籍目录

第一章 纸张表面光泽处理 第一节 覆膜 一、覆膜工艺 二、覆膜材料 三、覆膜的作用
 复习思考题 第二节 整体上光 一、工艺流程 二、上光材料 三、上光涂料的组成 四、对上光涂料的质量要求 五、上光作用 复习思考题 第三节 UV上光 一、UV上光的工艺过程 二、UV上光中的故障分析 三、UV上光涂料的组成 四、UV上光涂料的固化机理 五、UV上光的优点 复习思考题 第四节 局部上光 一、UV局部上光工艺 二、UV局部上光版 复习思考题 第五节 压光 一、压光工艺 二、压光工艺参数及故障排除 三、压光涂料的组成 复习思考题

第二章 烫金加工 第一节 平面烫金 一、平面烫印机的种类及特点 二、平面烫印工艺流程 复习思考题 第二节 立体烫印 一、工艺设计 二、烫印前的准备工作 三、装版 四、烫印参数的设定 五、试烫、签样、正式烫印 复习思考题

第三章 扫金与折光加工 第一节 扫金加工 一、扫金准备工作 二、扫金 三、抛光 四、清扫 五、脱机使用 复习思考题 第二节 折光加工 一、设计折光版及输出菲林(激光照排机输出的原版) 二、折光版制作 三、折光用纸 四、操作中的压纹问题及排除方法 复习思考题

第四章 特殊光泽加工 第一节 全息标识烫印 一、压印工艺 二、复制浮雕版 三、全息照片的拍摄 复习思考题 第二节 结晶体闪光光泽加工 一、干洒粘接法的工艺 二、制墨印刷法的工艺 复习思考题 第三节 珠光光泽加工 一、珠光光泽加工工艺 二、颜料的选择 三、设备、器材的合理配置 四、上光过程的调节 五、云母钛珠光颜料 六、Iriodin/Afflair 颜料 复习思考题

第五章 纸张的立体与成型加工 第一节 凹凸加工 一、工艺流程 二、工艺类型 三、工艺操作 四、常见故障分析 复习思考题 第二节 模切与压痕 一、模切的基本原理 二、模切版的制作 三、模切工艺 四、模切压痕设备 五、模切压痕加工中常见故障及处理 六、糊盒 复习思考题 第三节 瓦楞纸箱(盒)的成型加工 一、彩色瓦楞纸箱的种类 二、瓦楞裱纸 三、瓦楞纸箱的模切和成型 复习思考题参考文献

<<印刷品表面整饰>>

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>