# <<印后加工>>

### 图书基本信息

书名:<<印后加工>>

13位ISBN编号:9787800007057

10位ISBN编号:7800007057

出版时间:2008-1

出版时间:印刷工业

作者:徐建军

页数:85

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>>

### 内容概要

本书主要针对印刷品的后加工如覆膜、上光、烫金、模压等表面整饰工艺过程作了详细讲解,对各个工艺过程的材料、工艺、制作过程与故障排除都有系统介绍,内容全面、概念透彻。 是一本难度适中、内容新颖的适合中等职业技术学校师生教学使用的印后专业教材。 也适合印刷、包装行业企业操作人员、技术人员使用。

## <<印后加工>>

#### 书籍目录

第一章 覆膜第一节 覆膜工艺一、认识覆膜二、即涂覆膜工艺与操作三、预涂覆膜工艺与操作第二节 覆膜材料与预处理一、覆膜材料二、预处理的必要性三、预处理的工艺要点第三节 覆膜质量与故障排除一、覆膜质量的检查二、覆膜工艺中常见故障与排除第二章 上光第一节 上光工艺一、认识上光二、上光工艺流程三、上光工艺操作第二节 上光材料一、上光油的组成二、技术要求与选择原则第三节上光质量与故障排除一、上光质量检查二、上光故障与排除第四节 局部上光一、认识局部上光二、局部上光工艺与操作第五节 UV上光一、认识UV上光二、UV上光工艺与操作第六节 压光一、认识压光二、压光的工艺操作第三章 烫金加工第一节 烫金工艺一、认识烫金二、烫金工艺与操作三、烫金材料四、烫印设备五、烫印常见故障与排除第二节 立体烫金一、认识立体烫金二、立体烫金工艺操作三、烫金材料四、烫印设备五、烫印常见故障与排除第二节 立体烫金一、认识立体烫金二、立体烫金工艺操作三、烫金材料四、烫印机械四、定位装置第四章 特殊光泽处理第一节 折光加工一、认识折光二、折光工艺原理三、折光工艺流程第二节 扫金工艺一、认识扫金工艺二、扫金工艺三、扫金工艺的特点与运用第三节 结晶体闪光加工一、认识结晶体闪光加工二、干洒粘接法三、制墨印刷法第四节 珠光光泽加工一、认识珠光光泽加工二、云母钛珠光颜料三、Iriodin/Affair颜料第五章 模压工艺第六章 书刊、本册类印刷品装订加工参考文献

# <<印后加工>>

### 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