

<<实用胶印技术指南>>

图书基本信息

书名：<<实用胶印技术指南>>

13位ISBN编号：9787800005398

10位ISBN编号：7800005399

出版时间：2005-11

出版时间：印刷工业出版社

作者：李永强

页数：284

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>

<<实用胶印技术指南>>

内容概要

《实用胶印技术指南》分十章，较系统、全面地阐述了胶印机操作者应掌握的胶印基础理论和操作技能，重点对胶印工艺、材料以及胶印机的输纸、定位、印刷等关键装置所产生的故障进行综合分析，并给出相应的排除方法。

强调对生产实践的直接指导作用，编入了大量在生产、教学和培训实践中遇到的真实案例和解决方案；在形式上更加灵活多样，通过“专家特别提示”、“相关链接”等创新形式直接对生产实践中各种常见问题给出指导意见。

适合胶印机操作人员、印刷企业管理人员、技术人员以及印刷院校师生阅读和使用。

<<实用胶印技术指南>>

作者简介

李永强，大学本科毕业，高级讲师，早年从事胶印制版和印刷工作，曾担任单色和多色胶印机机长，安装和调试过胶印制版和印刷设备，后从事教育工作，先后讲授《初等数学》、《高等数学》、《印刷色彩学》、《印刷材料学》、《印刷工艺学》、《印刷机结构》等课程。

主编了全国印刷中等专业学校教材《印刷机结构》，编撰并主讲了音像培训教材《胶印技术指导》，编著有《平版印刷工技术等级考试指南》，策划主讲了二十集大型电视教学片《胶印技术指导与操作》。

并编著了同名文字教材。

在国内印刷专业刊物上相继发表了近二十万字的文章。

1999年获第七届森泽信夫印刷技术奖一等奖，2003年入选《中国印刷工业人物志》（第五卷），2004年被聘为科印专家团专家，2005年获第八届毕升印刷技术奖。

<<实用胶印技术指南>>

书籍目录

第一章 胶印技术概论第一节 胶印的基本原理一、有水胶印的基本原理二、无水胶印的特点第二节 印刷品的色彩再现一、网点的基本概念二、网点的分类三、网点呈色机理四、印刷品颜色再现的条件五、印刷品阶调再现第三节 胶印技术的应用和发展第二章 胶印印刷适性与故障分析第一节 承印物一、胶印新闻纸二、胶版印刷纸三、涂料纸四、白板纸五、铝箔纸六、压纹书皮纸七、地图纸八、无碳复写纸九、合成纸十、塑料及复合材料第二节 印刷过程中纸张常见故障一、纸张的伸缩二、纸张的甩角三、纸张的掉毛、掉粉四、纸张静电五、纸张弓皱第三节 胶印油墨一、胶印油墨的组成与分类二、卷筒纸胶印机用油墨三、胶印油墨的几个重要技术指标第四节 印刷过程中油墨常见故障一、粘脏及背面蹭脏二、油墨晶化(玻璃化)三、油墨因素引起的花版四、堆墨五、印品光泽差、不鲜艳六、褪色七、输墨不畅八、油墨粉化(剥落)九、滋墨十、金、银墨印刷常见故障第四节 油墨的专色调配一、调配油墨前要认真分析色稿或样稿二、调配专色油墨的基本原则三、调配专色油墨的方法第五节 版材第六节 胶印橡皮布一、普通橡皮布二、气垫橡皮布……

<<实用胶印技术指南>>

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>