

<<实用塑料凹版印刷技术>>

图书基本信息

书名：<<实用塑料凹版印刷技术>>

13位ISBN编号：9787800006432

10位ISBN编号：7800006433

出版时间：2007-6

出版时间：印刷工业

作者：伍秋涛

页数：157

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>

<<实用塑料凹版印刷技术>>

内容概要

《实用塑料凹版印刷技术》从色彩学基础、凹版制版原理及工艺、凹印油墨、凹印塑料薄膜、塑料凹版印刷工艺原理、塑料凹印常见质量故障分析及排除等六个方面介绍了塑料凹版印刷技术的应用。

本书总结了塑料凹版印刷技术的知识体系，考虑到有相当一部分一线操作人员没有较高的学历，因而不片面要求理论的完整性，更注重对实践的指导性。

本书附有大量实例图，图文并茂，在具有理论脉络的基础上，具有较强的实践指导性，可读性较强。

本书适合从事塑料软包装凹印操作的技术工人、质量生产管理人员及大专院校印刷包装专业的学生阅读和参考。

<<实用塑料凹版印刷技术>>

书籍目录

第一章 凹印色彩学基础第一节 光与色一、光的性质及光与色的关系二、物体的呈色机理三、色光混合与色料混合四、色彩的属性五、印刷彩色的复制原理第二节 塑料凹印专色一、塑料凹印油墨的色环示意图二、凹印专色的调配规律与技巧第二章 凹版制版原理及工艺第一节 凹版滚筒的制备一、凹版滚筒的结构二、凹版滚筒制备的工艺流程第二节 电子雕刻凹版制版工艺一、制版基础二、电雕原理及制作过程第三节 凹版印前设计基础知识一、拆色的原则二、专色版确定的原则三、龟纹四、同网形色偏五、出点六、浅网对印刷的影响七、印刷色序的确定八、扩缩九、加大、加宽印刷十、文字、线条十一、条码十二、设计控制标志十三、其他要求第四节 版辊的使用与保养一、印前检查二、印后版辊保养三、版辊的退镀处理第五节 凹版打样机打样一、凹版打样的重要性二、凹版打样机打样的操作顺序三、凹版打样的规范化第三章 凹印油墨第四章 塑料凹印薄膜第五章 塑料凹版印刷工艺原理第六章 塑料凹版印刷常见质量故障分析及排除主要参考文献

<<实用塑料凹版印刷技术>>

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>