

<<丝网印刷原理与工艺>>

图书基本信息

书名：<<丝网印刷原理与工艺>>

13位ISBN编号：9787501940233

10位ISBN编号：7501940231

出版时间：2006-7

出版行业：轻工业

作者：武军主编

页数：321

字数：190000

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>

## <<丝网印刷原理与工艺>>

### 内容概要

丝网印刷以其适印范围广，印刷方式灵活多样，印品墨层厚实等特点，而被广泛地应用。

随着科学技术的发展，不断地有新技术、新材料、新设备注入丝网印刷，使得丝网印刷得以高速发展，丝网印刷也从手工作坊、粗糙的印刷发展为自动化程度高、高精度的印刷，并开拓了新的印刷领域。

改革开放以来，我国的丝网印刷技术有了很大的提高，出现了很多精品网印品，但是整体水平还较低，有待进一步地提高，和国际丝网印刷技术接轨，这在中国加入WTO后，更是迫在眉睫。

本书主要以丝网印刷的制版、印刷及印刷材料为主线，介绍了丝网印刷的基本工艺与原理，以及实用丝网印刷的技术，另外，为适应丝网印刷的发展，在本书内容中也引入了丝网印刷的新技术、新材料、新设备。

以往有关丝网印刷的书籍，主要侧重于丝网印刷工艺的介绍，而本书讲述了丝网印刷的原理，并以原理为基础，较好地联系了实际，深入浅出地对丝网印刷技术进行了介绍。

因此，本书可以作为大专院校的印刷专业学生的教材，并适合于从事丝网印刷的研究人员、技术人员、企业员工等使用。

## <<丝网印刷原理与工艺>>

### 书籍目录

1、绪论 1.1 丝网印刷定义 1.2 丝网印刷特征 1.3 丝网印刷制版 1.4 丝网印刷制版设备及材料 1.5 丝网印刷工艺与设备 1.6 丝网印刷应用  
2、丝网印刷制版 2.1 丝网 2.2 网框 2.3 绷网 2.4 丝网制版概述 2.5 手工制版法 2.6 感光制版法 2.7 金属印版制版法 2.8 丝网印版质量的控制及常见故障的分析  
3、丝网印刷油墨 3.1 油墨的组成 3.2 油墨的印刷适性及常见故障 3.3 丝网印刷油墨的种类 3.4 丝网印刷油墨的发展趋势  
4、丝网印刷设备 4.1 丝网印刷机工作原理 4.2 丝网印刷机的分类 4.3 平网版丝网印刷机  
5、丝网印刷技术的应用 5.1 玻璃丝网印刷 5.2 织物丝网印刷 5.3 金属材料丝网印刷技术 5.4 丝网印刷在薄膜开头制造中的应用 5.5 彩色阶调丝网印刷参考文献

<<丝网印刷原理与工艺>>

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>