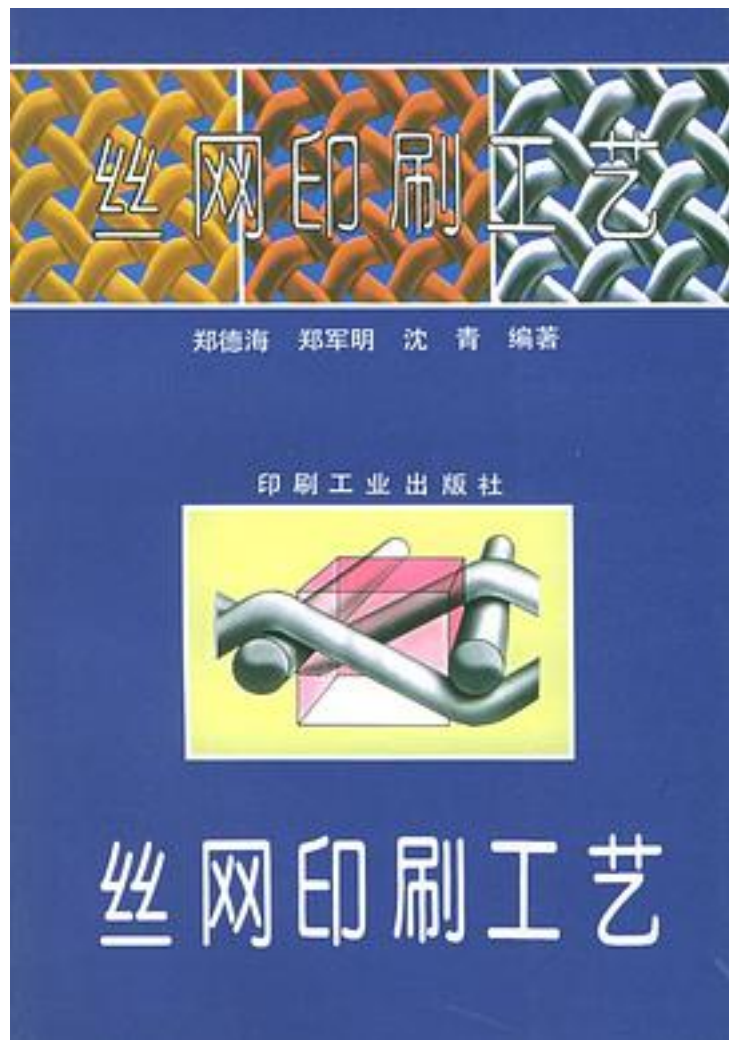


丝网印刷工艺



[丝网印刷工艺 下载链接1](#)

著者:郑德海等

出版者:印刷工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787800005435

《丝网印刷工艺》是在我社《丝网印刷工艺》(第1版)的基础上修订而成,较全面,系统地介绍了丝网印刷制版工艺及印刷工艺,特别是对网印实用技术,包括织物丝网印刷、塑料丝网印刷、金属丝网印刷、陶瓷丝网印刷、玻璃丝网印刷、电子产品丝网印刷等进行了重点介绍,同时对丝网印刷的常见故障及解决办法做了归纳总结。

作者介绍:

1960年毕业于解放军技术工程学院,1974年进入中国印刷科学技术研究所,曾任科技处副处长、办公室主任、副所长,印刷工业出版社总编。历任中国网印及制像协会第二、三、四届副理事长。译著有《丝网印刷》、《丝网印刷技术手册》,编著有《丝网印刷工艺》、《现代网印油墨选择与使用手册》、《网版印刷技术》等。

1985年毕业于北京外国语学院日语系,1988年进入日本千叶大学法经学部国际经济专业研究科,获经营学硕士,1990年毕业于日本明治大学大学院经营学研究科,获经营学博士。1994~2002年,任北京村上丝网有限公司总经理,2004年至今,任田菱精细化工有限公司总经理,是中国网印及制像协会常务理事、技术工作委员会主任。

目录:第一章 丝网印刷概述

第一节 丝网印刷原理、特点及应用一、丝网印刷原理二、丝网印刷的特点三、丝网印刷的应用

第二节

丝网印刷的发展一、丝网印刷的起源二、丝网印刷在世界各国的发展三、我国现代丝网印刷的发展

第三节 丝网印刷工艺概要

第二章 丝网制版

第一节 丝网的有关术语及分类一、有关丝网的术语二、丝网的分类

第二节 丝网的编织形式及规格型号一、丝网的编织形式二、丝网的规格型号

第三节 网印对丝网性能的要求及丝网性能的比较一、对丝网性能的要求二、丝网性能的比较

第四节 丝网的选用及保管一、丝网的选用 二、丝网的保管

第三章 网框和绷网

第一节 网框的分类、选用及保管一、网框的分类二、网框的选用 三、网框的保管

第二节 绷网工艺一、绷网工艺流程二、绷网方法三、绷网步骤四、绷网的质量要求

五、增量绷网及张力的测定

第四章 丝网印刷的感光胶及感光膜

第一节 丝印感光材料的发展

第二节 丝印感光胶的主要成分及分类一、感光胶的主要成分二、感光胶的分类

第三节 感光胶的感光原理一、重铬酸盐的感光原理二、重氮树脂的感光原理三、丙烯酸酯类的

感光原理

第四节 感光胶制版举例一、重氮型感光胶二、直间法感光材料

第五章 丝印底版制作

第一节 原稿一、原稿的分类二、丝印对原稿的要求……

第六章 丝网印版的制作

第七章 丝网印刷机

第八章 丝网印刷油墨

第九章 丝网印刷刮板

第十章 丝网印刷作业准备

第十一章 织物印花

第十二章 塑料的丝网印刷

第十三章 金属的丝网印刷

第十四章 陶瓷的丝网印刷

第十五章 玻璃的丝网印刷

第十六章 电子产品制造中的丝网印刷

第十七章 特殊制品的丝网印刷

第十八章 丝网印刷故障及排除

· · · · · (收起)

[丝网印刷工艺 下载链接1](#)

标签

技术

丝网印刷工艺

评论

[丝网印刷工艺 下载链接1](#)

书评

[丝网印刷工艺 下载链接1](#)