

# 《印刷原理与工艺实验指导书》

## 图书基本信息

书名：《印刷原理与工艺实验指导书》

13位ISBN编号：9787514209853

10位ISBN编号：7514209859

出版时间：2014-1

出版社：印刷工业出版社

作者：许旭萍,严美芳,于跃飞

页数：128

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《印刷原理与工艺实验指导书》

## 内容概要

本书由印刷工艺实验和SHOTS印刷仿真实验两部分组成。在第一部分印刷工艺实验中，所涉及的实验项目主要包括润湿液的三个性能指标表面张力、HP值和导电率，印刷色序与叠印率，印刷压力与油墨转移率关系，油墨转移率，印刷速度与纸张拉毛速度的关系，油墨转移方程的参数赋值，油墨的色彩评价，油墨乳化率，印刷压缩变形量等。在第二部分SHOTS印刷仿真实验中，详细介绍了SHOTS印刷仿真软件的功能和操作方法，所涉及的实验项目主要包括胶印机套印不准调节、胶印机的油墨传输与水墨平衡调节、胶印机的印刷压力调整、印刷综合故障分析等。

# 《印刷原理与工艺实验指导书》

## 作者简介

许旭萍，上海理工大学印刷专业教师，副教授。

# 《印刷原理与工艺实验指导书》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)