

# 《晒版与打样工艺》

## 图书基本信息

书名：《晒版与打样工艺》

13位ISBN编号：9787800005350

10位ISBN编号：7800005356

出版时间：2005-8

出版社：印刷工业出版社

作者：杨保育

页数：350

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《晒版与打样工艺》

## 内容概要

新闻出版系统技工学校印刷类专业统编教材是在对第一版教材修订的基础上进行编写出版的。佬系各技工学校的骨干教师和方正电子有限公司的工程师。在编写过程中，本套教材内容上增加了大量诸如CTP、数码印刷等近年来得到飞速发展的新技术、新工艺及新材料，形式上更加适应培养实用型、技能型人才的教学需求。

教材的编审严格按照图文信息处理、印刷技术专业教学计划所设课程的教学大纲进行，并充分体现新技术、新材料、新工艺。第二版教材的编写加强了职业教育的理念，使教材从结构上、形式上更加适应培养实用型、技能型人才的教学需求。对统一教学内容，保证教学质量，提供了依据和标准。

这套教材适用于技工学校、职业高中和同类学校图文信息处理和印刷技术专业的教学需要，也可作为印刷技术人员的培训教材和自学参考书。

# 《晒版与打样工艺》

## 书籍目录

绪论第一章 晒版基本知识 第一节 平版 第二节 晒版 第三节 晒版化学基本知识第二章 晒版器材 第一节 晒版原版 第二节 晒版材料 第三节 晒版设备第三章 晒版工艺 第一节 晒前准备 第二节 装版 第三节 曝光 第四节 显影 第五节 后处理 第六节 质量检查与故障分析 第七节 阴图型PS版晒版工艺第四章 计算机直接制版技术 第一节 CTP设备 第二节 CTP材料 第三节 CTP工艺第五章 打样基本知识 第一节 样张 第二节 打样 第三节 打样基本原理第六章 打样器材 第一节 打样机 第二节 打样纸张 第三节 打样油墨 第四节 打样橡皮布 第五节 检测条件 第六节 打样常用工具第七章 打样工艺第八章 数字打样工艺主要参考文献

# 《晒版与打样工艺》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)