

## <<印刷概论>>

### 图书基本信息

书名：<<印刷概论>>

13位ISBN编号：9787800006906

10位ISBN编号：7800006905

出版时间：2008-1

出版时间：印刷工业

作者：刘真主编

页数：155

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>

## <<印刷概论>>

### 内容概要

本书分六章，从印刷发展历史开始，分别对印刷品在制版之前的图文所进行的各种印前处理、印前处理之后的制版胶片输出和制版技术、上机印刷技术、印后加工技术、印刷质量检测技术和印刷流程的控制技术进行了系统全面的介绍。

本书紧跟印刷工程发展，在阐述印刷基本原理的基础上以介绍现代印刷的新技术为主，书中较详细地介绍了计算机直接制版技术、计算机直接印刷技术、色彩管理技术以及印刷数字化工作流程等。

本书深入浅出，循序渐进，适合作为印刷工程专业本科教材。

## &lt;&lt;印刷概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 印刷技术发展史 第二节 印刷的定义及要素 第三节 印刷的作用及分类  
第四节 印刷工程及其与相关学科的联系 第五节 印刷工艺过程概述 复习思考题第二章 印  
前图文信息处理 第一节 数字印前系统 第二节 文字信息处理 第三节 图像信息处理 第四节  
图形信息处理 第五节 组版、拼大版与输出 复习思考题二第三章 数字印前输出与制版 第一  
节 印前制版胶片输出技术 第二节 凸版制版技术 第三节 平版制版技术 第四节 凹版制版技  
术 第五节 孔版制版技术 复习思考题三第四章 印刷 第一节 凸版印刷 第二节 平版印刷  
第三节 凹版印刷 第四节 孔版印刷 第五节 数字印刷 第六节 其他印刷方法 复习思考题  
四第五章 印后加工 第一节 书刊的装订技术 第二节 印刷品的表面整饰 第三节 容器第六  
章 数字化印刷流程与质量检测 第一节 印刷数字化工作流程 第二节 印刷质量检测与控制 第  
三节 印刷色彩管理技术 第四节 印刷流程设计 复习思考题六参考文献

## <<印刷概论>>

### 编辑推荐

本书分六章，从印刷发展历史开始，分别对印刷品在制版之前的图文所进行的各种印前处理、印前处理之后的制版胶片输出和制版技术、上机印刷技术、印后加工技术、印刷质量检测技术和印刷流程的控制技术进行了系统全面的介绍。

本书紧跟印刷工程发展，在阐述印刷基本原理的基础上以介绍现代印刷的新技术为主，书中较详细地介绍了计算机直接制版技术、计算机直接印刷技术、色彩管理技术以及印刷数字化工作流程等。

本书深入浅出，循序渐进，适合作为印刷工程专业本科教材。

<<印刷概论>>

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>