

<<印刷概论>>

图书基本信息

书名：<<印刷概论>>

13位ISBN编号：9787800002007

10位ISBN编号：7800002004

出版时间：1996-05

出版时间：印刷工业出版社

作者：刘真

页数：126

字数：224000

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

本书从印刷工艺的一般概貌出发，分别讲述了印刷总论、印刷图文信息处理、制版、印刷、印后加工及印刷品的质量检测与控制。

既讲述了印刷工艺的基本原理，也对印刷设备、印刷材料及印刷品质量的检测与控制作了说明。本书是学习印刷技术的入门向导，可供印刷院校师生、印刷企业的管理人员阅读。

<<印刷概论>>

书籍目录

第一章 总论 1.1 印刷技术发展史 1.1.1 印刷术的萌芽——印章、拓石 1.1.2 雕版印刷梳的发明和发展 1.1.3 活字印刷的发明与发展 1.1.4 我国印刷术向国外的传播 1.1.5 近代印刷技术的兴起 1.1.6 新中国的印刷事业 1.2 印刷的定义及要素 1.2.1 印刷的定义 1.2.2 印刷要素 1.3 印刷的作用、特点及其分类 1.3.1 印刷的作用 1.3.2 印刷的特点 1.3.3 印刷的分类 1.4 印刷科学与其它学科的联系 1.4.1 印刷科学的主要内容 1.4.2 印刷科学与其它学科的关系 1.5 印刷工艺过程概述第二章 印前图文信息处理 2.1 文字信息处理 2.2 图像信息处理 2.3 图像、文字信息综合处理第三章 制版 3.1 晒版感光材料和晒版设备 3.2 凸版制版 3.3 平版制版 3.4 凹版制版 3.5 孔版制版 3.6 打样第四章 印刷 4.1 凸版印刷 4.2 胶印 4.3 凹版印刷 4.4 孔版印刷 4.5 其它印刷方法 4.6 印刷张纸和油墨第五章 印后加工 5.1 书刊的装订技术 5.2 印刷品的表面加工 5.3 容器加工第六章 印刷品质量检测与控制 6.1 印刷品的质量标准与检测内容 6.2 印刷品质量的检测方法及工具 6.3 印刷品质量检测仪器的测量原理及应用 6.4 印刷质量的自动控制系统参考文献

<<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>