

<<印前技术>>

图书基本信息

书名：<<印前技术>>

13位ISBN编号：9787810939416

10位ISBN编号：7810939416

出版时间：2009-8

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：花晶

页数：80

字数：161000

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>

<<印前技术>>

内容概要

目前在国内对于印前技术，存在着一个很严重的问题：印前操作人员基本上不是印刷专业人员。基本上多为平面设计人员，而印刷专业院校出来的学生基本上对印前工作又不甚了解。这就造成了一个矛盾，如何处理好印前技术和印刷专业技术之间的结合，是当前急需解决的问题。本教材也是根据这一问题展开的，面向的读者为在校的设计类，有有志于从事印前工作的学生。本教材主要通过讲解印前技术的初级知识，使读者对印前技术能有一个入门了解。

<<印前技术>>

书籍目录

第一章 印刷的发展 第一节 印刷术的起源 第二节 古代印刷术的发展 第三节 现代印刷术的发展 第四节 印刷术的意义
第二章 印前电子稿件的准备 第一节 印前设备的选择 第二节 印前工作的常用软件
第三章 印前稿件的制作 第一节 图像来源于使用 第二节 文字的来源于使用
第四章 印刷纸张的认识 第一节 印刷用纸的基本知识 第二节 印刷常用纸张及规格
第五章 印刷色彩与油墨的认识 第一节 印刷色彩的认识 第二节 印刷油墨的认识
第六章 印刷技术的基本知识 第一节 印刷基本方式 第二节 印刷的基本原理 第三节 印刷机的构造 第四节 印后的基本知识
第七章 印刷的实际应用参考文件

<<印前技术>>

章节摘录

第一章 印刷的发展 学习目标： 主要教学目的是通过对印刷的历史及演变的讲述，使得学生大体上了解印刷的基本含义及其发展。

学习重点： 印刷的演变过程是本章教学的重点。

学习难点： 教学难点在于印刷历史的枯燥性，及印刷演变的空洞性。

现代印刷是利用数字、化学、物理学、机械学、电子学等基础理论和现代化技术，准确、迅速、大量、经济地在各种承印物上复制便于广泛传播和长久保存图文的综合技术。

简单讲，印刷术即为在物体上复制痕迹的技术。

印刷的基本工艺过程有：原稿设计、制版、印刷、装订4道工序。

但是，随着电脑排版、电脑扫描分色、电脑拼版制版、电脑印刷流水线以及直接制版、无版印刷、数码印刷等现代化科学技术的发明及发展，印刷的工序越来越简便，质量和效率越来越高，印刷的范围也越来越广。

随着工业革命的兴起，印刷伴随着批量产品的涌现不断渗透到人们的社会生活、家庭生活的各个领域。

印刷的范围，除其开始的宣传教育与美化生活的使命外，还是说明产品、宣传产品的重要媒介手段。

第一节 印刷术的起源 我们知道，人类在同大自然斗争的过程中，逐渐产生了语言。

但是由于语言的转瞬即逝，即无法保留，也不能传播久远。

于是，作为语言信息的一种载体——文字，便出现了。

文字是记录语言的符号，是人类步入文明时代的一个重要标志。

有了文字，语言不再受时间和空间的限制。

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>