

<<印刷技术800问>>

图书基本信息

书名：<<印刷技术800问>>

13位ISBN编号：9787118037340

10位ISBN编号：7118037346

出版时间：2005-6

出版时间：国防工业出版社

作者：崔再生

页数：217

字数：267000

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>

<<印刷技术800问>>

内容概要

本书采用问答的形式,介绍了印前图文信息处理、印版、印刷、特种印刷、印刷机、印后加工及印刷材料等,对一些常见印刷技术中出现的常见问题、技术术语、原理、特点、用途及机器结构性能等,进行了叙述和讲解。

本书具有编排合理、通俗易懂、理论结合实际、标准规范、实用性强、查阅方便之特点。适于印刷厂和印刷机械生产厂的工人和技术人员阅读,也可供编制教材和行业培训使用,是专业人员必备之工具书。

<<印刷技术800问>>

书籍目录

- 一、印前图文信息处理
- 1、什么叫印前？
它的含义是什么？
- 2、何谓印前系统？
印前系统的构成是什么？
- 3、什么是数据和信息？
二者有何关系？
- 4、什么是图文信息处理？
- 5、文字信息处理的实质是什么？
- 6、图像和图形有何区别？
- 7、什么是原稿？
它的分类如何？
- 8、什么是图像原稿？
- 9、什么是线条原稿？
对它有何要求？
- 10、何谓连续调原稿？
- 11、什么叫文字？
- 12、文字原稿有几种？
对它的要求是什么？
- 13、什么是阶调层次？
- 14、何谓连续调？
- 15、何谓网目调？
- 16、什么是颜色再现？
- 17、什么叫复制技术？
- 18、什么是图像清晰度？
它包括哪些内容？
- 19、什么叫灰平衡？
它的何重要性？
- 20、什么叫阴图和阳图？
- 21、光与色的重要关系是什么？
- 22、何谓基本色和原色？
- 23、什么是色光三原色？
- 24、什么是色光加色法？
- 25、什么是色料减色法？
- 26、何谓彩色？
- 27、彩色印刷基本色是哪几种？
- 28、什么是色料三原色？
- 29、何谓标准四色油墨？
- 30、什么是分色？
分色的基本原理是什么？
- 31、什么是加网？
网点是怎样实现的？
- 32、什么是电子分色加网系统？
- 33、什么是网点？
网点对凸版、平版、网板印刷有何重要意义？
网点有几种类型？

<<印刷技术800问>>

- 34、调频网点的特点是什么？
 - 35、调幅网点的特点是什么？
 - 36、网点形状有几种？
 - 37、什么是网屏？
 - 网屏的种类和作用是什么？
 - 38、什么是网点线数？
 - 网点线数怎样划分？
 - 39、什么是网点覆盖率？
 - 40、何谓像素？
 - 41、灰度的意义是什么？
 - 42、什么是清晰度？
 - 样张的清晰度指的是什么？
 - 43、计算机是种什么样的设备？
 - 计算机在印刷系统中的重要地位和分类是怎样的？
 - 44、什么叫模拟计算机？
 - 45、什么叫数字计算机？
 - 46、什么是计算机系统？
 - 它的基本功能是什么？
 - 47、何谓存储设备？
 - 它包括什么内容？
 - 48、何谓接口或通道？
 - 49、何谓硬件和软件？
 - 50、什么叫程序？
 - 51、什么是系统软件？
 - 52、什么是软件系统？
 - 53、什么是输入设备？
 - 54、什么是扫描仪？
 - 其工作原理是什么？
 - 55、什么是数字照相机？
 - 它有何特点？
 - 56、什么是电子文件输出设备？
 - 57、什么叫打印机？
 - 58、什么叫激光印字机？
 - 其主要结构是什么？
 - 59、彩色喷墨打印机的结构是怎样的？
 - 用途是什么？
 - 60、彩色激光打印机的特点和用途是什么？
- 二、印版三、印刷四、特种印刷五、印刷机六、印后加工七、印刷材料主要参考文献

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>