## <<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

# <<印刷技术800问>>

#### 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