<<实用印刷技术问答>>

图书基本信息

书名:<<实用印刷技术问答>>

13位ISBN编号:9787800005657

10位ISBN编号:7800005658

出版时间:2007-5

出版时间:印刷工业出版社

作者: 骆光林

页数:395

字数:288000

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

<<实用印刷技术问答>>

内容概要

本书共分5章,即色彩与油墨调配、胶版印刷、凹版印刷、柔性版印刷及丝网印刷。 本书从印刷技术的角度进行了分析和解答,并对一些常见的印刷工艺故障作了较为详细的论述和分析

本书解答了目前印刷企业一些技术人员对基本理论不了解的问题,适合这些人员使用和阅读。另外,本书还适合目前社会一些培养班作为基础教材选用,或者作为培训题库的资料来源之一。

<<实用印刷技术问答>>

书籍目录

- 第一章 色彩与油墨调配 1.光与色具有什么关系?
- 2.在研究颜色的工作中,采用什么标准光源?
- 3.什么是光源的光谱功率?
- 4.什么是光源的色温?
- 5.绝对黑体在不同温度下的相对光谱功率分布曲线是怎样的?
- 6.什么是颜色?
- 7.消色类物体的颜色具有什么特性?
- 8.色彩可以通过哪几个参数来表达其属性?
- 9.色彩表达中的色相(又称色调)指的是什么?
- 10.色彩表达中的明度(又称色值)指的是什么?
- 11.色彩表达中的饱和度(纯度、彩度、色度)指的是什么?
- 12.什么是HVC孟塞尔颜色系统?
- 13.孟塞尔颜色系统色相(色调)是如何表示的 14.孟塞尔颜色系统彩度是如何表示的?
- 15.孟塞尔颜色系统彩度是如何表示的?
- 16.什么是CIE颜色系统?
- 17.CIE颜色系统中三剌激值是如何规定的?
- 18.什么是颜色匹配?
- 19.CIE颜色系统色度坐标与色度图是如何规定的?
- 20.CIE1931色度值也孟塞尔标号的具体转换方法是什么?
- 21.什么是三原色油墨?
- 22.目前我国主要油墨厂标准三原色油墨的代号是什么?
- 23.三原色油墨具有什么颜色?
- 24.三原色油墨在CIE色度图上的什么位置?
- 25.三原色油墨的色彩如何测定?
- 26.三原色油墨色的色强度(实地密度值)指的是什么?
- 27.三原色油墨色彩的色相误差(色偏)指的是什么?
- 28.三原色油墨色彩的灰度指的是什么?
- 29.三原色油墨色的效率指的是什么?
- 30.什么是颜色的三原色?
- 31.什么是颜色的减色法?
- 32.三原色的各原色选择性地吸收色光中的光波的规律是什么?
- 33.颜色的三原色吸收白光中的波长后,各原色选择性地反射或透射的特性是什么?
- 34.什么是颜色的补色?
- 35.颜色中的黑色是如何构成的?
- 36.原色墨加上补色墨后,得到近似黑色的基本条件是什么?
-第二章 胶版印刷第三章 凹版印刷第四章 柔性版印刷第五章 丝网印刷附录

<<实用印刷技术问答>>

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