

<<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颜色系统中三刺激值是如何规定的？
 - 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>