

<<彩色桌面出版技术问答>>

图书基本信息

书名：<<彩色桌面出版技术问答>>

13位ISBN编号：9787800001826

10位ISBN编号：7800001822

出版时间：1998-8

出版时间：印刷工业出版社

作者：郑建军 编

页数：219

字数：192000

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>

<<彩色桌面出版技术问答>>

内容概要

本书收275题，以问题解答的方式介绍了全新的彩色桌面出版技术。涉及面宽，内容新颖，概念清晰。可供印刷业人士及广告、设计人员阅读。

<<彩色桌面出版技术问答>>

书籍目录

- 1、什么是彩色桌面出版系统？
- 2、什么是印前系统？
- 3、彩色桌面出版系统的组成是什么？
- 4、彩色桌面出版系统的工作流程是什么？
- 5、彩色桌面出版系统有什么优点？
- 6、彩色桌面出版系统在工艺方面有哪些特色？
- 7、彩色桌面出版系统能生产出高质量的印刷品吗？
- 8、彩色桌面出版系统的发展会取代电子分色机吗？
- 9、彩色桌面出版系统与电子分色机在完成彩色图像的复制方面有何异同？
- 10、彩色桌面出版系统对出版、广告业有什么影响？
- 11、彩色桌面出版技术的发展趋势怎样？
- 12、什么是开放系统？
- 13、怎样选购彩色桌面出版系统？
- 14、何谓“输出中心”？
- 15、电分机如何升级改造？
- 16、什么是高端联网？
它有什么特点？
- 17、什么是简易高端联网？
它有什么特点？
- 18、什么是初级高端联网？
它有什么特点？
- 19、什么是高档高端联网？
它有什么特点？
- 20、高端联网以电分机的扫描部分作为输入设备有什么优势？
- 21、电分机接口系统有哪些功能？
- 22、电分机接口系统有哪些特点？
- 23、什么是多媒体（MULTIMEDIA）？
- 24、输入设备主要有几类？
- 25、什么是数字化仪？
它的性能指标是什么？
- 26、国内市场上销售的数字化仪有哪几个系列？
- 27、什么是扫描仪？
它由哪几部分组成？
- 28、扫描仪分为几类？
- 29、什么叫ADC？
- 30、什么是人工智能（AI）？
-273、计算机硬件故障主要有几种？
- 274、系统感染上病毒会有哪些异常现象？
- 275、防止病毒应采取哪些安全性预防措施？

<<彩色桌面出版技术问答>>

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>