

<<数字印刷及应用>>

图书基本信息

书名：<<数字印刷及应用>>

13位ISBN编号：9787502565381

10位ISBN编号：7502565388

出版时间：2005-3

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：杨净

页数：277

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>

## <<数字印刷及应用>>

### 内容概要

本书为《实用印刷技术丛书》中的一册。

本书从实际应用出发,介绍了数字印刷及其相关数字信息输入、处理及印刷为成品的相关技术、原理、设备及其具体应用。

系统介绍了图文数字信息输入、数字打样、计算机直接制版、数字印刷、数字化工作流程,其中又对计算机直接制版和数字印刷进行了重点介绍,同时文中也对各相关工作流程做了适当的叙述,对诸多工厂中的印刷技术进行了具体分析。

本书适于关心新技术发展的印刷企业管理者、技术人员以及相关院校的广大师生阅读。

## <<数字印刷及应用>>

### 书籍目录

第1章 图文数字信息输入及处理 1.1 图文数字信息的输入 图文数字信息的输入方法 图文数字信息的输入设备 1.2 影响数字图像的因素 分辨率 像素深度 图像的色彩模型 1.3 图像格式 jpg / jpeg tif / tiff pcd eps bmp 1.4 图像处理 检查扫描图像的质量 图像的调整和处理第2章 数字打样 2.1 数字打样技术 2.2 色彩管理 2.3 数字打样流程及质量控制 2.4 数字打样的类型 2.5 数字打样系统 2.6 数字打样设备 2.7 远程打样 2.8 数字打样的选择及其他第3章 计算机直接制版 3.1 计算机脱机直接制版技术 3.2 在机直接制版印刷第4章 数字印刷 4.1 数字印刷的成像原理 4.2 数字印刷设备 4.3 数字印刷的应用 4.4 数字印刷的前景第5章 数字化工作流程 5.1 数字化工作流程的概念 5.2 数字化工作流程基础 5.3 数字化工作流程实例 5.4 数字化工作流程的选择

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>