

## <<印刷媒体技术手册>>

### 图书基本信息

书名：<<印刷媒体技术手册>>

13位ISBN编号：9787506260466

10位ISBN编号：7506260468

出版时间：2004-1

出版公司：世界图书出版公司

作者：赫尔穆特·基普汉

页数：1274

字数：1850000

译者：谢普南

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>

## <<印刷媒体技术手册>>

### 内容概要

本手册是一本综合指南，它涉及印刷媒体生产所有阶段的代传统及数字新技术。对电子媒体和多媒体技术也予以相应说明和定位。

它涵盖了最新的技术和生产系统，展现了世界上著名制造商的大多数产品。

以印刷媒体的性能表现和市场领域为基础，给出印刷过程所占据的相对地位，印刷媒体生产的趋势同样十分光明。

作为一本详尽的参考书和标准著作，本手册是印刷工业当中面向技术和商业的专家以及管理人员的理想伙伴。

如同面向印刷厂、印前及印后运营单位、出版社、支持辅助工业和贸易协会一样，本手册同样适合正在从事研究项目的人员、教师培训中心、学院、综合技术中心及大学里的实习生和大学生阅读参考。

本手册的内容以英文版为基础，由北京印刷学院和武汉大学的教授领衔翻译，国家新闻出版总署副署长于永湛给予高度评价并亲自作序，中国印刷技术协会理事长武文祥欣然写下《初读感言》并向业界郑重推荐。

本手册易于查找的可靠信息对待业领域内的专业技能予以支持并补充，同时又提供了面向管理的战略投资决策，为大学生提供了有用的基础知识。

细致的彩色版式和为数众多的图片，图形和表格是对本手册易于使用结构的支持。

手册牢固耐用的设计确保了在每天翻阅下长久的使用寿命。

## <<印刷媒体技术手册>>

### 作者简介

赫尔穆特·基普汉教授，1943年生于德国海德堡。

1957-1963年，在海德堡快速印刷机厂股份公司做工具制造学徒并受雇于公司的制造和设计部门。在曼海姆应用科技大学和卡尔斯鲁厄大学学习机械工程。

1971年在卡尔斯鲁厄大学测量与自动控制工程研究所的机械试验室做科学助教。

## <<印刷媒体技术手册>>

### 书籍目录

- 1 概述 1.1 传播技术 1.2 印刷媒体的生产 1.3 印刷技术 1.4 印刷质量 1.5 印刷媒体材料
- 1.6 印刷机与印刷系统 1.7 干燥方式 1.8 印后加工生产 1.9 经营管理与商业运作模式2 恒
- 定印版的印刷技术 2.1 胶印 2.2 凹版印刷 2.3 凸版印刷 2.4 丝网印刷 2.5 特种印刷技术
- 及其产品应用3 印前 3.1 传统印前 3.2 数字印前4 计算机直接制印技术 4.1 技术综述 4.2
- 计算机直接制片 4.3 计算机直接制版/滚筒/丝网 4.4 计算机印刷/直接成像 4.5 计算机直接
- 印品5 无压印刷技术 5.1 原理与基本构成 5.2 静电摄影 5.3 离子成像 5.4 磁记录成像 5.5
- 喷墨印刷 5.6 热敏成像 5.7 电子成像 5.8 照相成像 5.9 “X”成像6 混合印刷系统 6.1
- 概述 6.2 混合印刷系统的类型 6.3 典型系统的构成及其应用 6.4 在线与离线混合印刷生产7
- 印后加工流程 7.1 印后加工流程的分类 7.2 印后加工的步骤与流程 7.3 印后加工的流程结构8
- 印刷媒体生产的材料与数据流程9 印刷媒体生产规划10 印刷媒体中印刷方式与生产技术的比较11
- 电子媒体和多媒体12 印刷媒体与电子媒体13 特别专题14 附录15 主题索引

<<印刷媒体技术手册>>

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>