

图书基本信息

书名：<<印刷材料手册-21世纪印刷精品图书译丛>>

13位ISBN编号：9787800005237

10位ISBN编号：7800005232

出版时间：2006-6

出版时间：印刷工业

作者：托姆普森

页数：717

字数：407000

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>

## 内容概要

自20世纪90年代初以来的十几年时间是世界印刷技术发展变革的一个重要历史时期。彩色桌面出版系统、激光照排、CIP、数码印刷、数字化工程流程等新型印刷技术的发展和普及彻底改变了印刷古老、落后的产业形象，开辟了印刷技术发展的“数字化时代”。

据出版社的同志介绍，“21世纪印刷精品图书译从”的策划工作从2005年初开始，经过一年时间的广泛联系和努力工作，终于结出了第一批果实——首批6本图书。

我初步翻阅后发现，这些图书大多与美地区知印刷专业图书版机构合作，内容广泛实用，既有理论与实践相结合的企业管理读物，又有深入浅出的技术类图书，前瞻性、实用性和操作性是这些图书的一个突出特点。

作者简介

作者：(英)托姆普森

书籍目录

第一部分 原理和概念 第1章 原子和分子 第2章 量子效应在印刷工业中的应用 第3章 化学键 第4章 有机化学和印刷 第5章 聚合物及其在印刷中的应用 第6章 印刷基础光学 第7章 多项主题第二部分 材料 第8章 纸的制造 第9章 纸张的回收 第10章 纸张的性能和印刷问题 第11章 水分和相对温度对纸张的纸板的影响 第12章 黏附力和黏合剂第三部分 油墨和上光 第13章 印刷油墨——基础知识 第14章 交流学及油墨转移要求 第15章 有机颜料技术 第16章 颜色的化学与物性性 第17章 油墨及墨膜的颜色与控制 第18章 辐射固化及水基油墨系统第四部分 成像系统 第19章 数字成像技术及材料 第20章 光聚合型印版 第21章 新型版材技术——数字制版系统的材料 第22章 照相系统附录1 化学元素表附录2 元素周期表图索引致谢

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>