

<<常用印刷标准解读>>

图书基本信息

书名：<<常用印刷标准解读>>

13位ISBN编号：9787800004797

10位ISBN编号：7800004791

出版时间：2005-6

出版时间：中国印刷科学技术研究所（印刷工业出）

作者：魏莉

页数：212

字数：330000

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>

<<常用印刷标准解读>>

内容概要

标准化是一项综合性的基础技术工作，是推行科学管理、推动企业技术进步和提高企业管理水平的重要手段。

随着我国市场经济的日益深化和加入世贸组织后在更大范围、更深程度上融入经济全球化进程，标准在提升我国产品在国际市场上的竞争力，实现产业升级，提高经济运行质量和效益，促进国际贸易以及合理保护国内市场等方面的技术基础作用日益凸显。

印刷行业标准化工作在我国已经开展了近20年，建立、健全符合市场经济要求和新闻出版、印刷技术发展规律的标准化体系，积极采用国际标准和国外先进标准是新闻出版及印刷行业的一项重要技术经济政策。

为了深入贯彻《中华人民共和国标准化法》，加强印刷出版行业标准化工作，推进印刷出版标准的贯彻实施，提高印刷出版产品质量，满足印刷企业及其他行业对印刷标准及标准条文详解的迫切需要，解决相关单位正确理解和贯彻标准真正内涵的困难，全国印刷标准化技术委员会（以下简称印刷标委会）继2004年推出《常用印刷标准汇编2004版》后，2005年与印刷工业出版社合作编辑出版《常用印刷标准解读》，以推动我国印刷标准化工作的进一步深入开展。

《常用印刷标准解读》汇集了现行常用的、在内容方面理解较为困难的十几项国家标准和行业标准的解释。

这是印刷标委会根据相关法规行使对新闻出版和印刷行业国家及行业标准解释权的一部分，所有的解释内容均是由印刷标委会聘请各项标准的主要起草人及专家精心撰写而成，对每项标准逐章逐节进行内容分析和讲解，并列理解要点，是一本针对性、适用性、操作性较强的专业书籍。

<<常用印刷标准解读>>

书籍目录

行业标准CY/T 3《色评价照明和观察条件》内容分析与讲解行业标准CY/T 5《平版印刷品质量要求及检验方法》内容分析与讲解行业标准CY/T 27《装订质量要求及检验方法——精装》内容分析与讲解行业标准CY/T 28《装订质量要求及检验方法——平装》内容分析与讲解行业标准CY/T 29《装订质量要求及检验方法——骑马订装》内容分析与讲解行业标准CY/T 30《印刷技术 胶印印版制作》内容分析与讲解行业标准CY/T 31《印刷技术 四色印刷油墨颜色和透明度第1部分：单张纸和热固型卷筒纸胶印》内容分析与讲解国家标准GB/T 15467《印刷技术 单张纸印刷机 尺寸系列》内容分析与讲解国家标准GB/T 17155《胶印印版 尺寸》内容分析与讲解国家标准GB/T 17497《柔性版装潢印刷品》内容分析与讲解国家标准GB/T 17934.3《印刷技术 网目调分色片、样张和印刷成品的加工过程控制第3部分：新闻纸的冷固型油墨胶印》内容分析与讲解国家标准GB/T 18358《中小学教科书幅面尺寸及版面通用标准》内容分析与讲解国家标准GB/T 18359《中小学教科书用纸、印制质量标准 and 检验方法》内容分析与讲解国家标准GB/T 18720《印刷技术 印刷测控条的应用》内容分析与讲解国家标准GB/T 18721《印刷技术印前数据交换CMYK标准彩色图像数据（CMYK/SCID）》内容分析与讲解国家标准GB/T 18723《印刷技术 用黏性仪测定浆状油墨和连接料的黏性》内容分析与讲解国家标准GB/T 18724《印刷技术 印刷品及印刷油墨的耐酸性测定》内容分析与讲解从国家标准GB/T 19437《印刷技术印刷图像的光谱测量和色度计算》看色度测量在印刷工业中的应用附录 一、相关法规、文件 出版管理条例（2001年12月25日·国务院令343号） 印刷业管理条例（2001年8月2日·国务院令315号） 新闻出版行业标准化管理办法（2001年1月6日·新闻出版署令14号） 图书质量管理规定（2004年12月24日·新闻出版总署令26号） 新闻出版署书报刊印刷优质产品（优等品、一等品）条件（试行）（2000年10月15日·新闻出版署·新出印管[2000]117号） 全国报纸印刷质量管理暂行办法（2003年11月15日·中国报业协会印刷工作委员会） 报纸印刷质量标准实施细则（彩色、黑白）（2005年3月·中国报业协会印刷工作委员会） 二、相关单位名录 全国纸张和书刊印刷产品质量监督检验机构名录

<<常用印刷标准解读>>

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>