

<<绿色印刷技术指南>>

图书基本信息

书名：<<绿色印刷技术指南>>

13位ISBN编号：9787514202915

10位ISBN编号：7514202919

出版时间：2011-9

出版单位：印刷工业出版社

作者：印刷环保技术重点实验室

页数：219

字数：260000

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>

<<绿色印刷技术指南>>

内容概要

随着我国社会与经济的发展资源和能源供应日趋紧张社会发展与环境保护的矛盾日益突出。为了保护环境实现社会可持续发展我国“十二五”规划提出绿色发展建设资源节约型环境友好型社会。印刷作为加工型服务业消耗水森林等多种自然资源产生各种有害废水废气固体废弃物由此引发的环境问题不容忽视。

绿色印刷目标是不破坏生态环境不危害人体健康节省能源与资源将污染较重的加工服务业转变为环保的高科技行业是我国印刷行业实现可持续发展的重要基石。

我国已经成为第三印刷大国然而在绿色印刷上还远落后于欧美日等发达国家。

弘扬绿色印刷有利于帮助与推动我国印刷业节能减排实现发展低碳经济的目标改善与提高我国印刷业的环境保护水平。

<<绿色印刷技术指南>>

书籍目录

第一章 绿色印刷简介

第二章 印刷工艺中的非“绿色”问题

2.1平版印刷

2.2凹版印刷

2.3凸版印刷之柔性版

2.4丝网印刷

第三章 绿色印刷实例参考

3.1新材料

1.胶印环保油墨

2.免处理版材

.....

第四章 “绿色印刷在中国”系统活动情况

第五章 绿色印刷相关政策与标准

参考文献

<<绿色印刷技术指南>>

章节摘录

版权页：插图：所以在直接关系广大人民群众尤其是青少年健康安全方面的环保印刷产品和降耗节能等方面，存在着一些需要引起我们高度警惕并着力解决的问题，突出表现为：在印刷品的生产加工环节对产品的环保性、安全性关注不足，缺乏有效的管理、监督；企业和从业人员环境保护意识不强，建设绿色创意和谐印刷的理念尚未深入人心；对适用于不同规模、不同类型印刷企业的环保技术或产品缺乏有针对性的开发研究；针对印刷产业的环保评价认证体系和技术标准、信息系统的建设健全工作相对滞后。

这些突出问题的存在与我国建设资源节约型社会的目标以及总产值排名世界第三的印刷大国地位是不相称的，也成为我国印刷产品突破国际贸易“绿色壁垒”、实施文化产业“走出去”战略和建设印刷强国的障碍。

这些问题的解决，亟待我们找到一个突破口而推广绿色印刷是一个极好的形式。

2010年1月国家新闻出版总署柳斌杰署长在全国新闻出版工作会议的报告中明确提出：“要根据国家控制温室气体排放的约束性指标规定，积极参与印刷、复制行业环保标准的研究制定，推广高效节能技术和产品的应用，探索产品用纸循环使用等新材料新工艺的研发，进一步降低能耗和污染，打造‘绿色’印刷、复制产业。

”同年9月，国家新闻出版总署与环保部共同签署《实施绿色印刷战略合作协议》，正式揭开了我国绿色印刷发展大旗。

2011年3月2日，环境标准《环境标志产品技术要求印刷第一部分：平版印刷》，经由环境保护部批准正式颁布实施开始，绿色印刷有了明确的准入门槛。

2011年5月发布的《印刷业“十二五”时期发展规划》中明确了印刷业发展的主要任务，其中特别指出要引导产业绿色转型，组织好“绿色环保印刷体系建设工程”，协调有关部门开展多层次多方位合作，制定和完善绿色环保印刷标准，开展绿色环保印刷企业和印刷产品的认证，推进我国绿色环保印刷的发展。

具体保障措施体现为制定和完善绿色印刷标准，开展绿色印刷认证，实施“绿色环保印刷体系建设工程”，以中小学教科书、政府采购产品和食品药品包装为重点，积极协调环境保护、教育等有关行政部门开展多层次多方位合作，大力推进绿色印刷的实施。

<<绿色印刷技术指南>>

编辑推荐

《绿色印刷技术指南》是由印刷工业出版社出版的。

<<绿色印刷技术指南>>

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>