<<标签技术>>

图书基本信息

书名:<<标签技术>>

13位ISBN编号: 9787800003059

10位ISBN编号:7800003051

出版时间:2010-10

出版时间:《印刷技术》杂志社印刷工业出版社 (2010-10出版)

作者:《印刷技术》杂志社编

页数:54

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

<<标签技术>>

内容概要

《标签技术(2010第5卷)》共分为"企业风采"、"特别关注"、"海外传真"、"技术看台" 、"RFID专区"、"精彩推荐"、"行业速览"等部分。

其中,"特别关注"是《标签技术(2010第5卷)》的重要部分,从技术和市场应用等方面介绍了数码印刷在我国标签印刷行业中的发展情况。

"RFID专区"将主要介绍RFID天线的印刷解决方案。

<<标签技术>>

书籍目录

序如何畅游标签数码印刷的蓝海企业风采太阳机械行者无疆特别关注数码印刷 标签印刷业不可逆转的 潮流我国标签数码印刷市场面临的机遇与挑战数码印刷能否从标签传统印刷市场分得一杯羹数码印刷 油墨与数码不干胶材料的匹配性解析喷墨印刷技术及其在国内标签印刷业的应用服装标签、吊牌的数 字化印刷之路初探从Labelexpo Americas 201 0展会看标签数码印刷的新发展2010"科印杯"数码印刷作 品大奖赛部分数码印刷标签精品赏析海外传真世界主要地区和国家标签市场发展情况技术看台标签全 息定位烫印的技术难点与解决方法标签印刷中静电的影响及解决方法RFID专区喷墨印刷RFID标签天线 印刷的未来趋势喷墨印刷在超高频RFID标签制备中的应用研究精彩推荐变革中对话未来创新中谋求发 -2010中国国际标签技术发展论坛即将与2010中国国际标签技术展览会同期召开锋芒毕露玉堂金 -2010"太阳杯"标签印制大奖作品征集完美收官ETI专栏组合式柔性版印刷设备METRONOME 彰显优异性能继往开来推动标签行业共发展— --2010艾利丹尼森全国巡回研讨会华美落幕罗铁机械创 造卷标印刷机械制造事业的永恒春天芬欧蓝泰标签十年铸剑– –芬欧蓝泰标签驻华十周年庆典中国葡 萄酒标签的"新传统"和"创新"— —2010艾利丹尼森葡萄酒标签设计研讨会和Pentawards颁奖晚会在 沪召开2011中国国际标签印刷技术展览会华南领先专业至强行业速览《食用香精标签通用要求》正式 实施欧盟将出台电池容量标签规定韩国发布畜产品标签标准修订草案澳大利亚化妆品组织呼吁引入纳 米成分标签规定巴林制定葡萄汁包装和标签要求英国FsA对食品标签政策分工做出调整欧盟拟修订关 于物质和混合物分类、标签和包装的法规Labeiexpo Amerlcas 201 0展会取得圆满成功麦安迪公司隆重亮 相Labeiexpo Americas2010展会Pemara公司为印尼新厂选购马汀不停机方案印度尼西亚实施进口商品标 签新规定

<<标签技术>>

章节摘录

插图:

<<标签技术>>

编辑推荐

《标签技术(2010第5卷)》2010太阳杯标签印制大奖中国 上海 国际展览中心欢迎光临 2010第二届中国国际标签技术展览会

<<标签技术>>

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