2024-2030年中国防伪标签 市场深度分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国防伪标签市场深度分析与投资策略报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202310/417700.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

防伪标识(消费者防伪码查询中心办理)也称为防伪标签或者防伪贴纸,是不干胶产品的一类,能粘贴、印刷、转移在标的物表面,或标的物包装上,或标的物附属物(如商品挂牌、名片以及防伪证卡)上,具有防伪作用的标识。防伪标识的防伪特征以及识别的方法是防伪标识的灵魂。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国防伪标签市场深度分析与投资策略报告》共十二章。首先介绍了防伪标签行业市场发展环境、防伪标签整体运行态势等,接着分析了防伪标签行业市场运行的现状,然后介绍了防伪标签市场竞争格局。随后,报告对防伪标签做了重点企业经营状况分析,最后分析了防伪标签行业发展趋势与投资预测。您若想对防伪标签产业有个系统的了解或者想投资防伪标签行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 防伪标签产业相关概述

第一节 常用防伪技术简述

- 一、数码防伪
- 二、纹理防伪技术
- 三、防伪的分类及对比分析
- 四、防伪标签材料及技术要求

第二节 常用的防伪技术分类

- 一、防伪纸张类
- 二、防伪油墨类
- 三、印刷防伪技术类
- 四、物理学防伪技术
- 五、数码防伪与编码、证卡防伪技术类
- 六、印章防伪类
- 七、生物学防伪技术类

- 八、结构防伪技术类
- 九、电码防伪技术
- 十、喷码防伪技术
- 十一、激光防伪标签
- 十二、精密版纹防伪技术
- 十三、光敏防伪技术
- 十四、可记忆型热敏防伪技术
- 十五、可逆热敏手感变色及高温变色防伪标识
- 十六、漏空破坏型防伪技术
- 第二章 2020年国外防伪标签市场运行分析
- 第一节 防伪产品演变
- 第二节 常用三类防伪技术的分析
- 一、第一类是视觉防伪技术
- 二、第二类是电子识别防伪技术
- 三、第三类是电话电码防伪技术
- 第三节 2020年国外防伪行业透视
- 一、国外的商品防伪标记概况
- 二、国外防伪技术产品的发展和应用介绍
- 三、国外主要国家商品防伪市场发展分析
- 第四节 2020年国外部分国家防伪技术动态分析
- 一、美国防伪公司的烟草防伪新技术
- 二、美国导入新型防伪全息标签防止产品假冒
- 三、日本凸版印刷公司推出非接触防伪标签
- 四、日电信公司开发出数字水印 防伪技术更高明

第五节 2017-2022年全球标签印刷最新技术发展趋势

第六节 2020年国外防伪标签重点企业运行分析

- 一、节英国Stanelco 公司
- 二、德国Bayer公司
- 三、KINGMAX(胜创)集团

第三章 2017-2022年中国防伪标签技术运行环境分析

- 第一节 2017-2022年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、中国进出口贸易情况分析
- 三、中国社会消费品零售总额
- 四、中国固定资产投资情况分析
- 五、中国居民消费价格走势分析
- 第二节 2017-2022年中国防伪标签市场政策环境分析
- 一、防伪技术产品管理办法
- 二、防伪产业技术政策要点
- 三、列入中华人民共和国国家标准的10项防伪技术
- 四、防伪税控企业的税收优惠政策
- 五、各省市商品防伪技术政策标准
- 第三节 2017-2022年中国防伪标签市场社会环境分析
- 一、中国假冒伪劣产品泛滥
- 二、假冒的危害和防伪的作用
- 三、商品防伪迫在眉睫
- 四、假冒伪劣产品的增多带动防伪标签行业的发展
- 五、各大企业纷纷使用防伪标签

第四章 2020年中国防伪标签市场运行态势分析

- 第一节 2020年中国防伪标签市场动态
- 第二节 2020年防伪标签国内市场综述
- 一、防伪标签产品市场规模
- 二、防伪标签市场需求消费情况分析
- 四、激光防伪标签拟在建项目分析
- 第三节 2020年中国商品防伪技术同比分析
- 一、防伪标签印刷工艺
- 二、模内贴标防伪包装技术应用
- 三、RFID技术在商品防伪中的应用

第四节 2017-2022年中国商品电码防伪发展形势

- 一、现代防伪技术超级强悍&mdash:电码防伪
- 二、电码防伪在众多防伪技术中脱颖而出

- 三、电码防伪在电子产品上应用广泛
- 四、电码防伪泛滥小心可信度降低

第五章 2020年中国商品防伪技术应用市场动态分析

第一节 防伪包装技术

- 一、一线防伪与二线防伪包装技术的应用与发展
- 二、医药防伪包装的利与弊分析
- 1、国外对医药防伪极为重视
- 2、医药包装防伪的重要技术
- 3、我国医药包装防伪技术落后
- 4、RFID用于药品防伪蓄势待发
- 三、软包装防伪的综合防伪技术
- 四、化妆品包装防伪印刷技术
- 1、日用化妆品包装防伪技术现状
- 2、日用化妆品防伪包装发展建议
- 五、包装防伪的发展趋势
- 第二节 印刷防伪技术
- 一、全球防伪印刷技术的发展形势
- 二、国际上最先进的"超点"印刷防伪技术
- 三、防伪印刷技术全面解析
- 四、我国印刷防伪技术
- 1、印刷防伪技术之底纹防伪的应用分析
- 2、印刷防伪技术之组合防伪技术及其分类
- 3、印刷用防伪油墨常见种类及防伪技术简析
- 4、印刷品防伪的新技术:数字水印
- 5、印刷防伪技术之普及型防伪的概念及其特点
- 五、纸币和邮票印刷防伪技术之异同比较
- 六、我国印刷防伪技术中的信息应用
- 1、人体信息条码防伪技术
- 2、磁码
- 3、激光全息防伪技术
- 七、海外包装防伪应用一瞥

八、防伪包装设计的形式及其未来发展新技术

第三节 其他商品防伪技术

- 一、酒产品的防伪
- 二、药品打假用上芯片及电子追踪
- 三、我国保健食品防伪各有高招
- 四、绿色食品标志防伪标签的使用
- 五、酒类食品 防伪技术的最前沿

第四节 商品防伪解决方案

- 一、药品防伪解决方案
- 二、农资产品防伪解决方案
- 三、汽车配件防伪解决方案
- 四、收藏品防伪解决方案
- 五、卫材防伪防串解决方案
- 六、食品类防伪防窜货一体化解决方案
- 七、服装防伪防窜一体化解决方案
- 八、保健品防伪放窜货一体化解决方案
- 九、建筑类产品防伪防窜解决方案
- 十、化工类产品防伪防窜货解决方案
- 十一、管材类产品防伪防窜解决方案
- 十二、洗化用品防伪防窜货一体化解决方案
- 十三、家电、电器防伪防窜一体解决方案
- 十四、茶叶防伪防窜货一体解决方案
- 十五、农资肥料防伪防窜解决方案
- 十六、IT行业防伪放窜货一体化解决方案
- 十七、白酒防伪防窜有奖销售解决方案
- 十八、商超防伪优惠券、购物券、提货券解决方案

第六章 2020年中国RFID防伪技术应用及研究新进展

第一节 RFID防伪技术概述

- 一、RFID技术与防伪
- 1、传统防伪与RFID防伪技术对比
- 2、RFID与其他防伪技术对比

- 二、RFID防伪应用分类
- 三、RFID技术防伪的优势
- 四、RFID防伪技术流程分析
- 第二节 RFID防伪技术应用
- 一、国际RFID技术在防伪应用方面取得的突破
- 二、RFID技术在产品防伪上的应用概述
- 三、RFID:给酒类防伪技术带来革命性突破
- 四、RFID技术在防伪打假中应用前景广阔
- 1、我国打假形势严峻
- 2、智能标签的特点及应用
- 3、RFID标签在医疗行业的作用
- 4、智能标签的广阔应用空间
- 5、REID的发展丽景
- 第三节 RFID防伪应用发展分析

第七章 2020年防伪标签行业下游产业运行分析

- 第一节 包装行业
- 一、行业发展现状及发展趋势分析
- 二、行业发展对防伪标签的影响
- 三、行业防伪标签应用技术趋势
- 第二节 印刷行业
- 第三节 食品行业
- 第四节 医药行业
- 第五节 化妆品行业
- 第六节 汽车零件行业
- 第七节 农用物资行业

第八章 2020年中国防伪标签行业竞争新格局透析

- 第一节 2020年中国防伪标签行业竞争综述
- 一、防伪标签行业竞争所处阶段
- 二、防伪技术竞争力分析
- 第二节 2020年中国防伪标签行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第三节 2017-2022年中国防伪标签竞争趋势分析

第九章 国内防伪标签部分企业现状分析

第一节 东软集团

第二节 3M中国有限公司

第三节 湖北葛店开发区晨光实业有限公司

第四节 北京清能创新科技有限公司

第五节 山东华起防伪科技有限公司

第六节 绍兴京华激光制品有限公司

第七节 河南省卫群科技发展有限公司

第八节 开化县亿普信电子有限公司

第九节广东正迪网络科技有限公司

第十章 2024-2030年中国防伪标签行业的发展前景展望

第一节 新型防伪标签产业或替代品概述

- 一、新型防伪标签产业或替代品提出背景
- 二、新型防伪标签产业或替代品内涵

第二节 新型防伪标签产业或替代品体系构建

- 一、评价体系
- 二、指标体系

第三节 中国新型防伪标签产业或替代品发展前景 第四节 2024-2030年中国防伪标签行业的发展前景展望

- 一、防伪标签行业与市场发展前景
- 二、防伪标签产品与技术发展趋势
- 三、防伪标签产业发展规模展望

第十一章 2024-2030年中国防伪印刷行业前景预测分析

第一节 2024-2030年中国防伪印刷行业运行趋势分析

- 一、防伪印刷产业发展前景展望分析
- 二、防伪印刷技术发展趋势分析

- 三、我国卷烟包装的防伪趋势透析
- 第二节 2024-2030年中国防伪标签行业市场供需预测分析
- 一、供给能力预测
- 二、需求规模预测
- 三、盈利能力预测分析
- 第十二章 2024-2030年中国防伪印刷行业投资战略分析()
- 第一节 2024-2030年中国防伪标签行业投资概况
- 一、防伪标签投资特性
- 二、防伪标签投资环境分析
- 第二节 2024-2030年中国防伪标签行业投资机会分析
- 一、投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析
- 第三节 2024-2030年中国防伪标签行业投资风险预警
- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、市场运营风险
- 四、政策风险

图表目录:

图表 2017-2022年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2017-2022年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2017-2022年我国全社会固定投资额走势图

图表 2017-2022年中国CPI、PPI月度走势图

图表 防伪标签主要产品分类

图表 防伪标签产品生产流程图

图表 金德管业防伪标签

图表 防伪防窜货流程图

图表 油田亚盛电器防伪标签

图表 防伪防窜货流程图

图表 蓝丰防伪防串拖标

图表 RFID与其他防伪技术对比

更多图表见正文....

详细请访问:http://www.cction.com/report/202310/417700.html