

# 2021-2027年中国防伪标签 市场评估与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国防伪标签市场评估与前景趋势报告》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/202107/231535.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

防伪标识学名（全国315产品防伪查询中心）315防伪标识是能粘贴、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《2021-2027年中国防伪标签市场评估与前景趋势报告》共十二章。首先介绍了防伪标签相关概念及发展环境，接着分析了中国防伪标签规模及消费需求，然后对中国防伪标签市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国防伪标签面临的机遇及发展前景。您若想对中国防伪标签有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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局数据，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 2019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 2019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 2019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 2015-2019年全球标签印刷最新技术发展趋势

#### 第六节 2019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 2015-2019年中国防伪标签技术运行环境分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2019年中国防伪标签市场运行态势分析

第一节 2019年中国防伪标签市场动态

第二节 2019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 2019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 2015-2019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 2019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、保健品防伪防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行业防伪防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 2019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、RFID的发展前景

### 第三节 RFID防伪应用发展分析

## 第七章 2019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 2019年中国防伪标签行业竞争新格局透析

### 第一节 2019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 2019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 2015-2019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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国防伪印刷行业前景预测分析

### 第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国防伪印刷行业投资战略分析

### 第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表 2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表 2015-2019年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表 2015-2019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 2015-2019年中国防伪标签总体产量与增长
- 图表 2015-2019年中国防伪标签各省产量情况
- 图表 2019年中国各省防伪标签产量比例
- 图表 2015-2019年中国防伪标签总体产量与增长预测
- 图表 2015-2019年中国防伪标签主要产品市场情况
- 图表 2015-2019年中国防伪标签进出口总体情况
- 图表 2015-2019年中国防伪标签进出口价格情况
- 图表 2019年中国防伪标签主要出口流向（按洲）

图表 2019年中国防伪标签主要出口流向国家

图表 2019年中国防伪标签主要出口流向省份

图表 2019年中国防伪标签出口贸易方式

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

图表 2019年中国防伪标签行业按企业分主营业务收入前四名

图表 中国防伪标签行业市场集中度CR4、CR8

图表 2019年中国防伪标签行业按省区分主营业务收入前八名

图表 2021-2027年中国防伪标签主要产品产量与增长预测

图表 2021-2027年中国防伪标签产业宏观环境分析与发展预测

图表 2021-2027年中国防伪标签产原料供应分析

图表 2021-2027年中国防伪标签产品营销综合分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/231535.html>