

# 2022-2028年中国防伪标签行业市场竞争力分析及 发展策略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国防伪标签行业市场竞争力分析及发展策略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202009/898452.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国防伪标签行业市场竞争力分析及发展策略分析报告》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 2021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 2021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 2021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 2017-2021年全球标签印刷最新技术发展趋势

第六节 2021年国外防伪标签重点企业运行分析

一、英国Stanelco 公司

二、德国Bayer公司

三、KINGMAX (胜创) 集团

第三章 2017-2021年中国防伪标签技术运行环境分析

第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2021年中国防伪标签市场运行态势分析

#### 第一节 2021年中国防伪标签市场动态

#### 第二节 2021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 2021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 2017-2021年中国商品电码防伪发展形势

#### 一、现代防伪技术超级强悍—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 2021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 2021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 2021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 2021年中国防伪标签行业竞争新格局透析

### 第一节 2021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 2021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 2017-2021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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028年中国防伪印刷行业前景预测分析

### 第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028年中国防伪印刷行业投资战略分析（ZY LZQ）

第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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 2017-2021年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2017-2021年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2017-2021年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2017-2021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：<https://www.chyxx.com/research/202009/898452.html>