

# 2021-2027年中国数码防伪 行业发展趋势与投资可行性报告

## 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年中国数码防伪行业发展趋势与投资可行性报告》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/202109/238181.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

数码防伪标签技术原理是为每一件入网全国315产品防伪查询中心的产品设置一个唯一的编码，并把这个编码储存在315防伪中心数据库中，同时在全国建立起电话（手机或网络）查询鉴别网络。消费者购买到贴有数码防伪标识物的商品，只需拨打电话或登录315防伪中心网站，输入商品上的编码，即可知道产品的真伪，从而突破了传统的防伪产品容易被批量防冒及消费者不易识别的局限性。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国数码防伪行业发展趋势与投资可行性报告》共四章。首先介绍了中国数码防伪行业市场发展环境、数码防伪整体运行态势等，接着分析了中国数码防伪行业市场运行的现状，然后介绍了数码防伪市场竞争格局。随后，报告对数码防伪做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国数码防伪行业发展趋势与投资预测。您若想对数码防伪产业有个系统的了解或者想投资中国数码防伪行业，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1章 中国防伪所属行业发展状况分析

#### 1.1 防伪行业发展综述

##### 1.1.1 防伪行业定义

##### 1.1.2 防伪行业产品大类

##### 1.1.3 防伪行业产品特性

##### 1.1.4 防伪行业企业定位

#### 1.2 2019年防伪行业运行态势分析

##### 1.2.1 防伪行业产业链简介

##### 1.2.2 防伪行业发展历程

##### 1.2.3 防伪行业发展特点

##### 1.2.4 2019年防伪行业运行情况分析

#### 1.3 防伪行业下游市场需求分析

##### 1.3.1 食品市场防伪需求分析

- (1) 食品市场发展规模分析
- (2) 食品市场防伪技术应用
- (3) 食品市场防伪需求分析
- 1.3.2 医药市场防伪需求分析
  - (1) 医药市场发展规模分析
  - (2) 医药市场防伪技术应用
  - (3) 医药市场防伪需求分析
- 1.3.3 烟酒市场发展状况及防伪需求分析
  - (1) 烟酒市场发展规模分析
  - (2) 烟酒市场防伪技术应用
  - (3) 烟酒市场防伪需求分析
- 1.3.4 电器市场发展状况及防伪需求分析
  - (1) 电器市场发展规模分析
  - (2) 电器市场防伪技术应用
  - (3) 电器市场防伪需求分析
- 1.3.5 服装市场发展状况及防伪需求分析
  - (1) 服装市场发展规模分析
  - (2) 服装市场防伪技术应用
  - (3) 服装市场防伪需求分析
- 1.3.6 化妆品市场发展状况及防伪需求分析
  - (1) 化妆品市场发展规模分析
  - (2) 化妆品市场防伪技术应用
  - (3) 化妆品市场防伪需求分析

## 第2章 中国防伪行业市场环境分析

### 2.1 防伪行业政策环境分析

#### 2.1.1 防伪行业监管体制

#### 2.1.2 防伪行业相关宏观政策

- (1) 《人民币鉴别仪通用技术条件》国家标准
- (2) iso/pas 18186 《集装箱 rfid货运标签系统》
- (3) 《防伪标识通用技术条件》
- (4) 防伪产品生产许可证实施细则

- (5) 票据法对票据伪造的发生做出了规定
- (6) 《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》
- (7) 《防伪技术评审工作管理规定》
- (8) 《产品防伪监督管理办法实施细则》

### 2.1.3 防伪行业发展规划&mdash;&mdash;《防伪产业技术政策要点》

## 2.2 防伪行业经济环境分析

### 2.2.1 国内生产总值及增长分析

### 2.2.2 社会消费品零售总额及增长分析

### 2.2.3 居民消费价格指数及走势分析

## 2.3 防伪行业社会环境分析

### 2.3.1 假冒产品等相关概念界定

### 2.3.2 假冒伪劣产品产生原因分析

### 2.3.3 假冒伪劣产品危害性分析

### 2.3.4 打假行业起源及发展分析

### 2.3.5 遏制假冒伪劣产品的措施

## 第3章 数码防伪系统市场分析

### 3.1 数码防伪系统市场概述

## 3.2 数码防伪技术应用分析

### 3.2.1 纸面揭开型标签

### 3.2.2 激光揭开型标签

### 3.2.3 激光刮开式标识

### 3.2.4 印刷全息揭露式标识

## 3.3 数码防伪系统需求分析

## 第4章 中国防伪行业发展趋势与前景预测 ( )

### 4.1 防伪行业投资风险分析

#### 4.1.1 防伪行业政策风险

#### 4.1.2 防伪行业技术风险

#### 4.1.3 防伪行业市场风险

#### 4.1.4 防伪行业关联产业风险

### 4.2 防伪行业投资特性分析

- 4.2.1 防伪行业进入壁垒分析
- 4.2.2 防伪行业盈利模式分析
- 4.2.3 防伪行业盈利因素分析
- 4.3 防伪行业发展前景分析
  - 4.3.1 防伪行业发展趋势分析
  - 4.3.2 防伪行业发展前景预测（ ）

图表目录：

图表 1：防伪行业四代产品介绍表

图表 2：防伪行业产业链

图表 3：防伪行业发展特点

图表 4：2013-2019年食品制造业产业规模情况（单位：家，人，万元，%）

图表 5：2012-2019年食品制造业分产品产量规模情况（单位：万吨，%）

图表 6：2015-2019年全球医药市场规模及其增速（单位：亿美元，%）

图表 7：2015-2019年我国医药工业总产值增长变化情况（单位：亿元，%）

图表 8：2015-2019年我国医药工业七大子行业总产值增长变化情况（单位：亿元，%）

图表 9：2015-2019年我国医药工业销售收入增长变化情况（单位：亿元，%）

图表 10：2015-2019年我国医药工业七大子行业销售收入增长变化情况（单位：亿元，%）

图表 11：2015-2019年我国医药工业产销率走势（单位：%）

图表 12：2013-2019年中国烟草产业规模情况（单位：家，万人，亿元，%）

图表 13：2013-2019年中国卷烟累计产量及同比增长情况（单位：亿支，%）

图表 14：2013-2019年中国烟草制品产销情况（单位：亿元，%）

图表 15：2013-2019年我国白酒产量情况（单位：万吨，%）

图表 16：2013-2019年我国白酒市场主营业务收入情况（单位：百万元，%）

图表 17：2013-2019年我国葡萄酒产量情况（单位：万吨，%）

图表 18：2013-2019年我国葡萄酒销量及收入情况（单位：亿元，万吨，%）

图表 19：2019年我国啤酒行业单月产量及增速变动（单位：万千升，%）

图表 20：2013-2019年我国啤酒行业收入累计值及增速变动（单位：亿元，%）

图表 21：2013-2019年我国啤酒行业利润总额累计值及增速变动（单位：亿元，%）

图表 22：2013-2019年家用电器制造业产业规模情况（单位：家，人，万元，%）

图表 23：2013-2019年中国化妆品行业市场规模变化（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238181.html>