

# 2023-2029年中国防伪市场 评估与投资分析报告

## 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

《2023-2029年中国防伪市场评估与投资分析报告》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/202305/363243.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国防伪市场评估与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国防伪技术发展状况分析

#### 第一节 防伪技术发展概况

##### 一、防伪与防伪技术概述

（一）防伪的目的和作用

（二）防伪技术定义

##### 二、防伪技术的两个基本条件

（一）识别要简单

（二）仿制要极难

##### 三、防伪技术主要大类

（一）综合类防伪技术

（二）网络型防伪技术

（三）材料型防伪技术

（四）激光类防伪技术

（五）设计型防伪技术

#### 第二节 防伪印刷技术发展分析

##### 一、防伪印刷技术定义

##### 二、防伪印刷技术大类

（一）RFID防伪技术

（二）激光全息防伪技术

（三）油墨防伪技术

（四）纸张防伪技术

（五）生物防伪技术

##### 三、防伪印刷新技术应用分析

- (一) 商业票据防伪技术
- (二) 记者证的防伪技术
- (三) 人民币的防伪技术
- (四) 北京奥运会门票防伪技术
- (五) 世博会门票防伪技术
- (六) 大运会门票防伪技术

#### 四、防伪印刷技术发展动向

##### 第三节 防伪包装技术发展分析

###### 一、防伪包装技术定义

###### 二、防伪包装技术大类

- (一) 包装设计防伪技术
- (二) 包装结构防伪技术
- (三) 包装材料防伪技术

###### 三、防伪包装技术应用分析

- (一) 糖果包装防伪技术应用
- (二) 五粮液包装防伪技术应用
- (三) 第二代身份证防伪技术应用

###### 四、防伪包装技术发展趋势--综合防伪包装

- (一) 综合防伪包装技术内涵
- (二) 综合防伪包装技术特性

##### 第四节 数字防伪技术发展分析

###### 一、数字防伪技术发展概述

###### 二、数字防伪技术特点分析

- (一) 不可伪造性
- (二) 查询简便性
- (三) 原子性
- (四) 经济性

###### 三、数字防伪新技术分析

- (一) 数字水印技术
- (二) 基于RFID的数字防伪技术
- (三) 二维图像组合数字防伪技术
- (四) 多位化防伪追踪技术

## 四、数字防伪技术发展趋势

### 第二章 中国防伪行业市场环境分析

#### 第一节 防伪行业政策环境分析

##### 一、防伪行业监管体制

##### 二、防伪行业相关宏观政策

- (一) 《人民币鉴别仪通用技术条件》国家标准
- (二) ISOPAS《集装箱RFID货运标签系统》
- (三) 《防伪标识通用技术条件》
- (四) 防伪产品生产许可证实施细则
- (五) 票据法对票据伪造的发生做出了规定
- (六) 《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》
- (七) 《防伪技术评审工作管理规定》
- (八) 《产品防伪监督管理办法实施细则》

##### 三、防伪行业发展规划--《防伪产业技术政策要点》

#### 第二节 防伪行业经济环境分析

##### 一、中国生产总值及增长分析

##### 二、社会消费品零售总额及增长分析

##### 三、居民消费价格指数及走势分析

#### 第三节 防伪行业社会环境分析

##### 一、假冒产品等相关概念界定

##### 二、假冒伪劣产品产生原因分析

##### 三、假冒伪劣产品危害性分析

##### 四、打假行业起源及发展分析

##### 五、遏制假冒伪劣产品的措施

### 第三章 中国防伪行业发展状况分析

#### 第一节 防伪行业发展综述

##### 一、防伪行业定义

##### 二、防伪行业产品大类

##### 三、防伪行业产品特性

##### 四、防伪行业企业定位

## 第二节 2022-2023年防伪行业运行态势分析

### 一、防伪行业产业链简介

### 二、防伪行业发展历程

### 三、防伪行业发展特点

### 四、2022-2023年防伪行业运行情况分析

## 第三节 防伪行业下游市场需求分析

### 一、食品市场防伪需求分析

### 二、医药市场防伪需求分析

### 三、烟酒市场发展状况及防伪需求分析

### 四、电器市场发展状况及防伪需求分析

### 五、服装市场发展状况及防伪需求分析

### 六、化妆品市场发展状况及防伪需求分析

## 第四章 中国防伪行业细分市场分析

### 第一节 防伪材料市场分析

#### 一、特种防伪油墨市场分析

#### 二、防伪不干胶市场分析

#### 三、防伪纸张市场分析

#### 四、防伪膜市场分析

#### 五、防伪添加剂市场分析

### 第二节 防伪证书市场分析

#### 一、防伪证书概述

##### （一）防伪证书定义

##### （二）防伪证书种类

#### 二、防伪证书需求特性分析

#### 三、防伪证书市场需求分析

##### （一）家庭婚姻类证书需求

##### （二）身份类证书需求

##### （三）学习工作类证书需求

##### （四）迁徙旅游类证书需求

##### （五）财产相关类证书需求

#### 四、证件识读设备市场分析

### 第三节 防伪票据市场分析

#### 一、防伪票据概述

##### （一）防伪票据定义

##### （二）防伪票据技术分类

#### 二、票据印刷市场分析

#### 三、防伪票据市场需求分析

#### 四、防伪票据市场需求趋势分析

#### 五、票据识别设备市场分析

### 第四节 防伪标签市场分析

#### 一、防伪标签概述

##### （一）防伪标签定义

##### （二）防伪标签分类

#### 二、标签印刷市场分析

##### （一）标签印刷发展概况

##### （二）标签印刷市场规模

##### （1）全球标签印刷市场规模

##### （2）中国标签印刷市场规模

##### （三）标签印刷市场竞争分析

##### （四）中国标签印刷技术创新方向

#### 三、防伪标签市场分析

##### （一）标签产量分析

##### （二）电子标签市场分析

##### （三）防伪标签市场需求分析

#### 四、防伪标签市场需求趋势分析

### 第五节 包装防伪市场分析

#### 一、纸包装防伪市场分析

##### （一）纸包装防伪市场发展概况

##### （二）纸包装市场发展状况分析

##### （三）纸包装防伪市场需求分析

##### （四）纸包装防伪市场需求趋势

#### 二、塑料包装防伪市场分析

##### （一）塑料包装防伪市场发展概况

(二) 塑料包装市场发展状况分析

(三) 塑料包装防伪市场需求分析

### 三、金属包装容器防伪市场分析

(一) 金属包装容器防伪市场发展概况

(二) 金属包装容器市场发展状况分析

(三) 金属包装容器防伪市场需求分析

### 四、玻璃包装防伪市场分析

(一) 玻璃包装容器防伪市场发展概况

(二) 玻璃包装容器市场发展状况分析

(三) 玻璃包装容器防伪市场需求分析

## 第六节 数码防伪系统市场分析

### 一、数码防伪系统市场概述

### 二、数码防伪技术应用分析

(一) 纸面揭开型标签

(二) 激光揭开型标签

(三) 激光刮开式标识

(四) 印刷全息揭露式标识

### 三、数码防伪系统需求分析

## 第七节 生物特征防伪市场分析

### 一、生物特征识别技术分析

(一) 生物特征识别定义

(二) 生物特征识别热点技术

(三) 生物特征识别技术优势

### 二、生物特征识别技术防伪应用

(一) 指纹识别技术应用分析

(二) 人脸识别技术应用分析

(三) 虹膜识别技术应用分析

(四) 掌型识别技术应用分析

(五) DNA防伪技术应用分析

### 三、生物特征识别防伪市场分析

(一) 指纹识别防伪市场分析

(二) 人脸识别防伪市场分析



- (三) 虹膜识别防伪市场分析
- (四) 掌型识别防伪市场分析
- (五) DNA防伪市场分析

## 第五章 中国防伪行业竞争状况分析

### 第一节 国际防伪行业竞争状况分析

#### 一、国际防伪技术主要应用领域

- (一) 防伪包装领域
- (二) 防伪标识领域
- (三) 安全识别领域
- (四) 安全印刷领域

#### 二、国际防伪新技术与新材料

#### 三、国际防伪行业竞争分析

#### 四、国际防伪行业发展趋势

### 第二节 跨国防伪企业在华投资布局分析

- 一、德国库尔兹集团在华投资布局分析
- 二、英国德拉鲁集团在华投资布局分析
- 三、美国太阳化学公司在华投资布局分析
- 四、德国施瓦茨安全印刷公司在华投资布局分析

### 第三节 中国防伪行业波特五力竞争模型分析

- 一、防伪行业供应商议价能力分析
- 二、防伪行业客户议价能力分析
- 三、防伪行业潜在进入者威胁分析
- 四、防伪行业潜在替代品威胁分析
- 五、防伪行业竞争格局分析

## 第六章 中国防伪行业主要企业经营分析

### 第一节 北京兆信信息技术股份有限公司经营情况分析

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 航天信息股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 深圳兆日科技股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 山东泰宝防伪技术产品有限公司经营情况分析

第五节 湖北省葛店开发区晨光实业有限公司经营情况分析

第六节 北京金辰西科尼安全印务有限公司经营情况分析

第七章 2023-2029年中国防伪行业发展趋势与前景预测

第一节 防伪行业投资风险分析

一、防伪行业政策风险

二、防伪行业技术风险

三、防伪行业市场风险

四、防伪行业关联产业风险

第二节 防伪行业投资特性分析

一、防伪行业进入壁垒分析

二、防伪行业盈利模式分析

三、防伪行业盈利因素分析

第三节 防伪行业发展前景分析

一、防伪行业发展趋势分析

## 二、防伪行业发展前景预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363243.html>