

## 2024-2029年中国防伪行业全景调研与发展战略研究咨询报告

## 报告简介

## 产业现状

防伪产业是支持和推动市场经济发展的重要产业。假冒伪劣商品横行，市场欺诈行为不断，已成为制约中国国民经济持续、快速、健康发展的一个重要因素。随着中国市场经济不断发展，防伪技术在中国的发展也实现质的飞跃。由于品牌持有者对产品防伪需求的不断强化，越来越多的技术方案得到应用。而从防伪技术提供方的角度看，目前市场上不仅有提供综合防伪解决方案的专业型企业，还有为数众多的印刷企业也可以为客户提供有独到技术特点的防伪解决方案，防伪技术市场呈现出百花齐放、百家争鸣的新局面。中国的防伪技术已从原来仅限于人民币、证件等少数应用领域很快扩展到日用产品、知识产权保护等领域。越来越多的名优产品生产企业、知识产权的拥有者以及各类票据、证书、证券、文件、商品标识的管理者，纷纷在自己的领域采用防伪技术，以此预防假冒的侵扰，并保护企业和消费者利益。

## 市场容量

随着经济发展和市场竞争的规范化，尤其是科学技术的日益普及，制假和售假的手段和方法也趋向集团化、科技化，变得更加隐蔽。无论是社会生产还是社会管理，更加需要防伪技术的支持和服务，随着防伪需求的不断扩大，防伪行业将会成为一个国民经济发展新的增长点。目前中国从事防伪行业的企业超2000家，防伪行业从业人员20余万人。防伪技术在产品上得到多元化应用，除证件、票据外，更广泛地应用在食品、医药、烟、酒、盐、服装、音像制品、电子产品等流通领域商品上，防伪市场容量已达到了8000亿元，中国有90%以上的药品、15%以上的食品、95%以上的烟酒产品都使用了防伪技术。

防伪技术是一个系统工程，防伪技术也不仅仅局限于产品标签的防伪。从防伪技术诞生之日起，标签防伪就只是防伪系统中的一个组成部分，防伪还包括很多其他的手段。集设计、防伪、包装于一体的综合解决方案供应商的出现将是未来趋势，特别是在酒类、烟类、茶叶等包装领域。这样可以在整个包装过程中集中考虑防伪效果，而不仅仅是在标签设计上，避免造假者因回收整个包装而制造假货等现象的出现。对于品牌用户来说，也可以减少沟通成本，加强供应链的管控。二维码防伪溯源满足了消费者对于食品安全质量的需求，又解决了食品企业应对突发情况，品牌塑造，营销等问题，并且完成了政府监管的需求，在未来二维码防伪溯源将有更加巨大的应用。

## 区块链+防伪

从防伪溯源本身来分析，目前来看，在区块链众多应用领域中，溯源防伪是目前最有前景的区块链领域之一，这是因为其能够利用它与所有合作伙伴共享的安全数据库，并为客户提供更高水平的食品安全保障。从外部监管机制上分析，中国市场监管的主动性和改革动力为区块链溯源技术的发展提供了良好的环境，如果下大力气推动区块链溯源防伪领域的创新与应用，将会使中国的信任机制领先于世界。区块链溯源防伪技术是区块链应用场景之一。其在食品行业上的应用具体来说，体现在食品包装上的有机码，该码包含食品的生产基地、生长情况、基地生产规模、运输状况等信息。这个有机码与区块链技术相结合，就诞生了具有不可更改记录的有机二维码，消费者只要扫一扫就可以获得该蔬菜的所有信息，使农业信息更加透明化。

## 前景预测

在防伪行业产业链中，下游市场需求增长明显，包括服装制造、食品制造、医药制造、化妆品制造等行业。这些领域是假货伪劣产品最严峻却又无法杜绝的行业，对防伪产品及技术的需求具有长期性。随着公众在安全方面的意识提高，市场对公共安全、食品安全、药品安全的防伪需求日益增长。在“互联网+”浪潮下，防伪产品可进行触屏智能化创新，而不再局限于防伪和溯源。随着市场需求的持续增长，2020年中国防伪市场规模将达2100亿元，到2025年将到3500亿元。

## 面临挑战

随着中国防伪行业的快速发展，防伪企业就像雨后春笋般出现在企业面前。防伪企业的大量出现，意味着防伪行业的两极分化情况十分严重，一些防伪企业专业、正规，制作的防伪产品具有较高的防伪性能，而另一部分防伪企业制作的防伪产品根本毫无防伪效果可言。防伪市场一直以来缺乏统一的评判标准，行业技术水平、产品质量参差不齐，造成了防伪技术产品市场混乱，低端防伪产品价格低廉，经销商又自吹自擂夸大宣传，很多用户对新技术又不了解，就这样被一些低端的新技术防伪产品蒙骗，反而高端防伪技术产品处境艰难。防伪技术过于普通，不具备唯一性和独占性，且科技含量较低，设备不专控，致使假冒仿造者如影随形。不法商家制售假防伪标识，或同时为真假产品的双方客户生产相同防伪标识，致商品真假难辨，危害更大。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家质量监督局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国防伪行业协会、中国防伪技术协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国防伪及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国防伪行业发展状况和特点，以及中国防伪行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的防伪行业发展态势作了详细分析，并对防伪行业进行了趋向研判，是防伪产品生产、经营企业、科研、投资机构等单位准确了解目前防伪业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

### 第一部分 产业环境透视

【全球经济复苏形势转好，全球实物贸易产品进出口走势趋好，防伪市场增长怎样?主要国家地区发展如何?防伪行业发展环境如何?经济特性如何?】

## 第一章 防伪行业发展综述

### 第一节 防伪行业概况

#### 一、防伪的概念和定义

#### 二、防伪技术产品标准

#### 三、防伪的作用及意义

### 第二节 防伪技术分类情况

#### 一、防伪纸张类

#### 二、防伪油墨类

#### 三、印刷防伪类

#### 四、数码防伪类

#### 五、印章防伪类

#### 六、结构防伪类

#### 七、物理学防伪类

#### 八、生物学防伪类

### 第三节 中国防伪行业经济特性分析

#### 一、竞争特性

#### 二、需求特性

#### 三、技术特性

#### 四、盈利特性

## 第二章 防伪行业市场环境及影响分析

### 第一节 防伪行业政治法律环境

#### 一、行业管理体制分析

## 二、行业主要法律法规

- 1、《产品防伪监督管理办法》
- 2、《产品防伪技术管理办法》
- 3、《防伪技术评审工作管理规定》
- 4、《增值税防伪税控系统管理办法》

## 三、防伪行业标准

- 1、《人民币现金机具鉴别能力技术规范》
- 2、《防伪溯源编码技术条件》

## 四、行业相关发展规划

- 1、《关于开展重要产品追溯标准化工作的指导意见》
- 2、《国家税务总局关于调整增值税普通发票防伪措施

有关事项的公告》

## 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析

#### 一、宏观经济形势分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析

#### 一、假冒产品等相关概念界定

#### 二、假冒伪劣产品的产生原因

#### 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

### 第四节 行业技术环境分析

#### 一、中国防伪行业的专利技术申请数量

二、中国防伪行业专利公开情况

三、中国防伪技术人才发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 国际防伪行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球防伪市场总体情况分析

一、全球防伪行业的发展特点

二、国际防伪技术存在形式

三、国际防伪新技术与新材料

四、全球防伪行业市场规模分析

五、全球防伪市场区域竞争格局

六、国际防伪技术应用领域

1、防伪包装领域

2、防伪标识领域

3、安全识别领域

4、安全印刷领域

5、钞票纸张领域

第二节 美国防伪市场分析

一、美国防伪市场发展概况

二、美国防伪技术发展分析

1、美国advantage技术

2、扰视图文技术

三、美国防伪技术应用领域分布

四、美国防伪市场发展趋势分析

### 第三节 欧洲防伪市场发展分析

#### 一、欧洲防伪市场发展概况

#### 二、欧洲防伪技术发展分析

##### 1、德国数字水印技术

##### 2、烫印激光全息技术

##### 3、欧盟独特的qr码

##### 4、法国超薄安全塑封薄膜

#### 三、欧洲防伪技术应用领域分布

#### 四、欧洲防伪市场发展趋势分析

### 第四节 加拿大防伪市场发展分析

#### 一、加拿大防伪市场发展概况

#### 二、加拿大纪念币激光全息技术

#### 三、加拿大防伪技术应用领域分布

#### 四、加拿大防伪市场发展趋势分析

### 第五节 澳大利亚防伪市场发展分析

#### 一、澳大利亚防伪市场发展概况

#### 二、澳大利亚塑料钞票技术

#### 三、美国防伪技术应用领域分布

#### 四、美国防伪市场发展趋势分析

## 第二部分 行业深度分析

【防伪行业整体运行情况怎样?行业各项经济指标运行如何(产品产值、市场规模.....)?防伪市场供需形势怎样?未来需求形势如何?】

## 第四章 中国防伪行业运行现状分析

### 第一节 中国防伪行业发展状况分析

一、中国防伪行业发展历程

二、中国防伪行业发展概况及特点

三、中国防伪行业商业模式分析

第二节 防伪行业发展现状分析

一、中国防伪行业投资规模

二、中国防伪行业市场规模分析

三、中国防伪产品总产值分析

四、中国防伪行业市场结构分析

五、中国防伪行业利润总额分析

第三节 中国防伪行业企业发展分析

一、企业数量及增长分析

二、防伪app数量分析

三、防伪系统平台数量分析

四、行业从业人员数量分析

第四节 中国防伪行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第五节 2024-2029年中国防伪市场供需形势分析

一、防伪行业市场供给分析

1、防伪行业服务能力分析

2、防伪产品市场覆盖率分析

二、防伪行业市场需求分析

- 1、假冒伪劣商品年产值
  - 2、假票据带来的损失金额分析
  - 3、防伪产品需求结构分析
  - 4、防伪产品需求功能预测
- 三、防伪行业供需平衡分析
- 四、2024-2029年中国防伪行业需求规模预测

## 第五章 中国主要防伪技术及新技术应用趋势

### 第一节 印刷防伪技术的发展与应用

#### 一、印刷防伪技术的发展

- 1、市场情况
- 2、产业规模
- 3、存在的问题

#### 二、印刷防伪技术的应用

- 1、印刷设计的防伪
- 2、印刷承印物的防伪
- 3、印刷油墨的防伪

#### 三、印刷防伪技术的发展趋势

- 1、不断研发新的印刷防伪技术
- 2、多种防伪技术的结合应用

### 第二节 包装防伪技术的发展与应用

#### 一、原理介绍

#### 二、技术特点与优势

#### 三、技术应用领域

#### 四、包装防伪的发展现状与定位



- 1、包装防伪的现状与分析
- 2、包装中防伪技术的定位
- 3、版纹防伪设计在包装中的应用
- 五、包装防伪技术的发展趋势

### 第三节 数码防伪技术的发展与应用

#### 一、原理介绍

#### 二、技术特点与优势

#### 三、技术应用领域

#### 四、数字防伪新技术分析

- 1、数字水印技术分析
- 2、多位化防伪追踪技术
- 3、基于RFID的数字防伪
- 4、二维图像组合数字防伪

### 第四节 rfid技术

#### 一、原理介绍

#### 二、技术特点与优势

#### 三、技术应用领域

#### 四、rfid标签防伪案例

### 第五节 二维码技术在防伪领域的应用

#### 一、二维码互动防伪系统

#### 二、二维码防伪印刷方法

#### 三、隐形二维码防伪技术

- 1、二维码与无色隐形材料结合
- 2、二维码与超声相控技术结合

四、二维码结合物理防伪技术

五、二维码结合rfid防伪技术

六、二维码结合数字水印防伪技术

1、数字水印防伪技术

2、二维码结合数字水印防伪技术

七、seal vector新型二维码

八、可变彩色二维码的优势及功能应用

第六节 激光全息防伪技术

一、技术原理介绍

二、技术特点与优势

三、技术应用领域

四、技术发展趋势及应用趋势

第七节 纹理防伪技术

一、技术原理介绍

二、技术特点与优势

三、技术应用领域

四、技术发展趋势及应用趋势

第八节 超隐形防伪技术

一、技术原理介绍

二、技术特点与优势

三、技术应用领域

四、技术发展趋势及应用趋势

第三部分 市场全景调研

【防伪行业下游应用市场发展现状如何?防伪材料、防伪标签.....各细分市场情况如何?】

第六章 防伪行业下游应用市场分析

## 第一节 防伪行业下游应用概述

- 一、防伪行业下游行业分布
- 二、防伪下游应用市场规模分析
- 三、防伪下游行业对行业的影响

## 第二节 食品行业防伪市场分析

- 一、食品市场发展规模分析
- 二、食品市场防伪技术应用
- 三、食品市场防伪市场规模
- 四、食品行业防伪技术发展趋势

## 第三节 医药行业防伪市场分析

- 一、医药行业防伪市场需求分析
- 二、医药市场防伪技术应用
- 三、医药行业防伪市场发展趋势

## 第四节 家电行业防伪市场分析

- 一、家电行业防伪需求现状
- 二、家电市场防伪技术应用
- 三、家电行业防伪市场发展趋势

## 第五节 服装行业防伪市场分析

- 一、服装行业防伪需求现状
- 二、服装市场防伪技术应用
- 三、服装行业防伪市场发展趋势

## 第六节 烟酒行业防伪市场分析

- 一、烟酒行业防伪需求现状
- 二、烟酒市场防伪技术应用

### 三、烟酒防伪方案

### 四、烟酒行业防伪市场发展趋势

## 第七节 化妆品行业防伪市场分析

### 一、化妆品行业防伪需求现状

### 二、化妆品市场防伪技术应用

### 三、化妆品行业防伪市场发展趋势

## 第七章 防伪行业细分市场分析

### 第一节 防伪材料市场发展分析

#### 一、防伪油墨市场发展分析

##### 1、防伪油墨市场应用现状

##### 2、防伪油墨市场需求分析

##### 3、紫外荧光防伪印油发展分析

##### 4、防伪油墨市场趋势及前景

#### 二、防伪不干胶市场分析

##### 1、防伪不干胶相关概述

##### 2、防伪不干胶发展优点

##### 3、防伪不干胶应用现状

##### 4、防伪不干胶市场趋势及前景

##### 5、条形码不干胶防伪标签

#### 三、防伪纸张市场发展分析

##### 1、防伪纸市场应用现状

##### 2、防伪纸市场需求分析

##### 3、防伪纸市场发展趋势

#### 四、纳米防伪市场发展分析

- 1、纳米防伪技术应用现状
  - 2、纳米防伪技术研发中心
  - 3、纳米防伪技术发展趋势及前景
- 五、湿敏防伪技术发展分析
- 1、湿敏防伪技术相关概述
  - 2、湿敏防伪技术特点与优势
  - 3、湿敏防伪技术应用现状
  - 4、湿敏防伪技术发展趋势及前景
- 六、防伪膜市场发展分析
- 1、防伪膜技术相关概述
  - 2、镭射膜防伪特点与优势
  - 3、防伪膜应用技术创新
  - 4、防伪膜技术发展趋势
- 第二节 智能防伪材料研究进展
- 一、新型纳米防伪材料
    - 1、新型纳米油墨
    - 2、纳米结构材料
  - 二、刺激响应防伪材料
    - 1、光致变色材料
    - 2、压致变色材料
    - 3、电致变色材料
    - 4、磁响应光子晶体
  - 三、形状记忆防伪材料
    - 1、形状记忆材料防伪标签

2、形状记忆材料防伪的其它应用

四、其它的智能防伪材料

1、新型卡基材料

2、新型功能防伪纸张

3、模塑树脂的防伪

第三节 防伪标签市场发展分析

一、防伪标签概述

二、标签印刷市场发展分析

1、标签印刷市场规模

2、标签印刷市场竞争分析

3、中国标签印刷技术创新方向

三、防伪标签市场发展分析

1、电子标签市场规模分析

2、防伪标签市场需求分析

四、防伪标签应用市场需求

1、日化行业市场需求

2、电子电器行业需求

3、医药行业市场需求

4、物流行业市场需求

5、烟酒行业市场需求

五、防伪标签市场品牌价值

第四节 包装防伪市场发展分析

一、包装防伪市场现状分析

1、包装防伪市场需求分析

2、包装防伪市场规模分析

3、包装防伪市场发展趋势

二、纸包装防伪市场发展分析

1、纸包装防伪市场发展概况

2、纸包装市场规模分析

3、纸包装防伪市场趋势

三、塑料包装防伪市场发展分析

1、塑料包装防伪市场发展概况

2、塑料包装市场规模分析

3、塑料包装防伪市场发展趋势

四、金属包装容器防伪市场发展分析

1、金属包装容器防伪市场发展概况

2、金属包装容器市场规模分析

3、金属包装容器防伪市场发展趋势

五、玻璃包装防伪市场发展分析

1、玻璃包装容器防伪市场发展概况

2、玻璃包装容器市场规模分析

3、玻璃包装容器防伪市场发展趋势

第五节 防伪证书市场发展分析

一、防伪证书概述

二、防伪证书市场需求分析

1、家庭婚姻类证书需求

2、身份类证书市场需求

3、学习工作类证书需求

4、迁徙旅游类证书需求

5、财产相关类证书需求

三、证件识读设备市场分析

第六节 防伪票据市场发展分析

一、防伪票据概述

二、票据印刷市场发展分析

1、票据印刷市场发展概况

2、票据印刷市场规模分析

3、票据印刷市场企业格局

三、防伪票据市场需求分析

四、细分市场容量及发展前景

1、电子支付密码器市场

2、金融票据防克隆市场

3、税务发票防伪税控市场

五、票据信息防伪技术市场分析

六、票据防克隆技术市场分析

七、票据识别设备市场分析

第七节 数码防伪系统市场发展分析

一、数码防伪系统市场概述

1、数码防伪技术流程

2、数码防伪特点

二、数码防伪技术应用分析

1、纸面揭开型标签

2、激光揭开型标签



3、激光刮开式标识

4、印刷全息揭露式标识

三、数码防伪应用前景分析

第八节 生物特征防伪市场发展分析

一、生物特征识别技术分析

1、生物特征识别定义

2、生物特征识别热点技术

3、生物特征识别技术优势

4、生物特征识别技术市场规模

5、生物特征识别技术应用前景

二、生物特征识别技术防伪应用

1、指纹识别技术应用分析

2、人脸识别技术应用分析

3、虹膜识别技术应用分析

4、掌型识别技术应用分析

5、dna防伪技术应用分析

三、生物特征识别防伪市场分析

1、指纹识别防伪市场分析

2、人脸识别防伪市场分析

3、虹膜识别防伪市场分析

4、掌型识别防伪市场分析

5、dna防伪市场分析

第八章 中国消费者防伪认知分析

第一节 消费者防伪意识

- 一、消费者防伪查询频率
- 二、消费者防伪查询商品类型
- 三、消费者购买到假冒商品的原因
- 四、消费者防伪意识总结分析

## 第二节 消费者对于现行技术接受程度

- 一、网络防伪查询结果的信任度
- 二、网络防伪与传统防伪方法可信度比较
- 三、消费者对现有商品防伪技术的态度

## 第三节 消费者对于现行技术的反馈

- 一、市场防伪认证技术普及分析
- 二、消费者对网络防伪技术的认识程度
- 三、网络防伪终端选择意向

## 第四节 消费者防伪认知现状

- 一、消费者防伪意识较差
- 二、消费者对于网络防伪技术持观望态度
- 三、消费者更倾向于普遍认可、操作简单的防伪技术
- 四、有效合理的防伪验证功能是主要需求点

## 第五节 消费者防伪认知问题的对策与建议

- 一、关注消费者需求，改进防伪查询功能和途径
- 二、加强防伪技术的推广，打造多样化的普及方式
- 三、采用有效可靠的防伪查询新技术，实现技术突破

## 第四部分 竞争格局分析

【防伪市场竞争程度怎样?集中度有什么变化?并购重组有什么趋势?区域市场发展情况如何?领先企业经营情况怎样?】

## 第九章 2024-2029年防伪行业竞争形势及策略

## 第一节 行业总体市场竞争状况分析

### 一、防伪行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

### 二、防伪行业swot分析

- 1、防伪行业优势分析
- 2、防伪行业劣势分析
- 3、防伪行业机会分析
- 4、防伪行业威胁分析

## 第二节 防伪行业竞争格局分析

### 一、产品竞争格局

### 二、企业竞争格局

### 三、品牌竞争格局

## 第三节 防伪行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、企业集中度分析

### 三、区域集中度分析

## 第四节 防伪行业并购重组分析

### 一、行业并购重组现状及其重要影响

### 二、企业升级途径及并购重组风险分析

### 三、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第十章 防伪行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国防伪企业总体发展状况分析

#### 一、防伪企业主要类型结构

#### 二、防伪企业资本运作分析

#### 三、2019-2023年防伪行业十强企业排名

### 第二节 中国领先防伪企业经营形势分析

#### 一、中钞特种防伪科技有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营范围

##### 3、企业资质水平

##### 4、企业经营情况

##### 5、企业竞争优势

##### 6、企业主要客户结构

##### 7、企业产业布局

##### 8、企业发展动态

#### 二、珠海红塔仁恒包装股份有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营范围

##### 3、企业资质水平

##### 4、企业经营情况

##### 5、企业竞争优势

##### 6、企业主要客户结构

##### 7、企业产业布局

8、企业发展动态

三、山东丽鹏股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

四、武汉华工图像技术开发有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

五、东港股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

#### 六、上海天臣防伪技术股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

#### 七、惠州市华阳光学技术有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

#### 八、浙江京华激光科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

九、维融科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

十、北京兆信信息技术股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

十一、山东泰宝防伪技术产品有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

十二、海南拍拍看信息技术有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

十三、湖北联合天诚防伪技术股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况



- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局
- 8、企业发展动态

#### 十四、河南省防伪保密印刷公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营范围
- 3、企业资质水平
- 4、企业经营情况
- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局
- 8、企业发展动态

#### 十五、东方惠科防伪技术有限责任公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营范围
- 3、企业资质水平
- 4、企业经营情况
- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局
- 8、企业发展动态

#### 十六、中标防伪印务有限公司

- 1、企业发展概况

- 2、企业经营范围
- 3、企业资质水平
- 4、企业经营情况
- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局
- 8、企业发展动态

#### 十七、成都金鼎安全印制有限责任公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营范围
- 3、企业资质水平
- 4、企业经营情况
- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局
- 8、企业发展动态

#### 十八、广东侨盛防伪材料有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营范围
- 3、企业资质水平
- 4、企业经营情况
- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局

8、企业发展动态

十九、广东金冠科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

二十、海南天鉴防伪科技有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

二十一、北京金辰西维科安全印务有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局
- 8、企业发展动态

## 二十二、上海宏盾防伪材料有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营范围
- 3、企业资质水平
- 4、企业经营情况
- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局
- 8、企业发展动态

## 二十三、上海伊诺尔防伪技术有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营范围
- 3、企业资质水平
- 4、企业经营情况
- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局
- 8、企业发展动态

## 二十四、山东凯丽特种纸股份有限公司

- 1、企业发展概况

- 2、企业经营范围
- 3、企业资质水平
- 4、企业经营情况
- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局
- 8、企业发展动态

#### 二十五、广州倾松数码科技有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营范围
- 3、企业资质水平
- 4、企业经营情况
- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局
- 8、企业发展动态

#### 二十六、北京凯迅惠商防伪技术有限责任公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营范围
- 3、企业资质水平
- 4、企业经营情况
- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局

8、企业发展动态

二十七、中企信诚(北京)防伪技术有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

二十八、广东美纳防伪科技有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

5、企业竞争优势

6、企业主要客户结构

7、企业产业布局

8、企业发展动态

二十九、深圳市艾斯芸防伪技术开发有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营范围

3、企业资质水平

4、企业经营情况

- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局
- 8、企业发展动态

### 三十、立德高科(北京)数码科技有限责任公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营范围
- 3、企业资质水平
- 4、企业经营情况
- 5、企业竞争优势
- 6、企业主要客户结构
- 7、企业产业布局
- 8、企业发展动态

### 第五部分 发展前景展望

【未来防伪行业发展前景怎样?有些什么样的变化趋势?投资价值怎样?投资机会在哪里?“一带一路”战略规划下有哪些发展机遇?】

### 第十一章 2024-2029年防伪行业前景及趋势预测

#### 第一节 2024-2029年防伪市场发展前景

- 一、2024-2029年防伪市场发展空间
- 二、2024-2029年防伪市场发展趋势
- 三、2024-2029年防伪细分行业发展前景预测

#### 第二节 2024-2029年防伪市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年防伪技术发展趋势分析
- 二、2024-2029年防伪产品发展趋势分析

三、2024-2029年防伪材料发展趋势分析

四、2024-2029年防伪行业应用趋势

第三节 2024-2029年中国防伪行业供需预测

一、2024-2029年中国防伪行业企业数量预测

二、2024-2029年中国防伪行业市场规模预测

三、2024-2029年中国防伪产品产值预测

四、2024-2029年中国防伪行业市场需求预测

五、2024-2029年中国防伪行业供需平衡预测

第十二章 2024-2029年防伪行业投资特性及风险防范

第一节 防伪行业投资特性分析

一、防伪行业进入壁垒分析

二、防伪行业盈利因素分析

三、防伪行业盈利模式分析

第二节 中国防伪行业痛点分析

一、市场混乱

二、高端产品价格高

三、不防伪

四、难防伪

五、假防伪

第三节 防伪行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、防伪行业投资现状分析



#### 第四节 2024-2029年防伪行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、防伪行业投资机遇

#### 第五节 2024-2029年防伪行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

#### 第六节 中国防伪行业投资建议

- 一、防伪行业未来发展方向
- 二、防伪行业主要投资建议
- 三、中国防伪企业融资分析

### 第十三章 “一带一路” 战略下防伪行业发展机遇分析

#### 第一节 “一带一路” 主要内容及战略意义

- 一、“一带一路” 的主要内容
- 二、“一带一路” 的国际背景
- 三、“一带一路” 的国内背景
- 四、“一带一路” 的战略意义

#### 第二节 “一带一路” 防伪企业走出去战略分析

- 一、“一带一路”战略提振沿线国家需求
- 二、“一带一路”战略促进中国企业成长
- 三、“一带一路”防伪企业迎来机遇
- 四、“一带一路”防伪企业走出去措施

### 第三节 “一带一路”防伪行业投资潜力分析

- 一、“一带一路”防伪行业投资现状
- 二、“一带一路”防伪行业投资规划
- 三、“一带一路”防伪行业投资动向
- 四、“一带一路”防伪行业投资潜力

## 第六部分 发展战略研究

【未来的投资战略和发展战略如何制定?中道泰和对行业的发展及投资有哪些建议?】

## 第十四章 区块链+防伪行业发展现状及投资前景分析

### 第一节 区块链行业发展概况

- 一、区块链+防伪
- 二、区块链的定义
- 三、区块链的特点
- 四、区块链技术发展现状
- 五、区块链应用趋势

### 第二节 区块链+防伪行业发展分析

- 一、区块链+防伪发展背景
- 二、区块链对防伪行业的影响
- 三、区块链+防伪的核心价值

### 第三节 区块链+防伪行业应用案例分析

- 一、京东区块链防伪

二、星巴克区块链防伪

三、兴业银行区块链防伪

第四节 区块链+防伪行业投资前景分析

一、区块链+防伪行业投资价值分析

二、区块链+防伪行业市场空间预测

三、区块链+防伪行业投资收益预测

第十五章 防伪行业投资战略及发展建议

第一节 防伪行业投资战略研究

一、2019-2023年防伪企业投资战略

二、2024-2029年防伪行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

第二节 防伪行业研究结论及建议

第三节 中道泰和防伪行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2019-2023年全球防伪行业市场规模分析

图表：2019-2023年中国防伪行业投资规模

图表：2019-2023年中国防伪行业市场规模分析

图表：2019-2023年中国防伪产品总产值分析

图表：2019-2023年中国防伪行业市场结构分析

图表：2019-2023年中国防伪行业利润总额分析

图表：2019-2023年防伪企业数量及增长分析

- 图表：2019-2023年防伪app数量分析
- 图表：2019-2023年防伪系统平台数量分析
- 图表：2019-2023年防伪行业从业人员数量分析
- 图表：2019-2023年防伪行业盈利能力分析
- 图表：2019-2023年防伪行业营运能力分析
- 图表：2019-2023年防伪行业偿债能力分析
- 图表：2019-2023年防伪行业发展能力分析
- 图表：2019-2023年防伪产品市场覆盖率分析
- 图表：2019-2023年假冒伪劣商品年产值
- 图表：2019-2023年假票据带来的损失金额分析
- 图表：2019-2023年防伪产品需求结构分析
- 图表：2024-2029年中国防伪行业需求规模预测
- 图表：2019-2023年防伪下游应用市场规模分析
- 图表：2019-2023年食品市场防伪市场规模
- 图表：2019-2023年食品市场防伪市场规模
- 图表：2019-2023年医药行业防伪市场需求分析
- 图表：2019-2023年家电行业防伪需求现状
- 图表：2019-2023年服装行业防伪需求现状
- 图表：2019-2023年烟酒行业防伪需求现状
- 图表：2019-2023年化妆品行业防伪需求现状
- 图表：2019-2023年防伪油墨市场需求分析
- 图表：2019-2023年标签印刷市场规模
- 图表：2019-2023年电子标签市场规模分析
- 图表：2019-2023年包装防伪市场规模分析

图表：2019-2023年纸包装市场规模分析

图表：2019-2023年塑料包装市场规模分析

图表：2019-2023年金属包装容器市场规模分析

图表：2019-2023年玻璃包装容器市场规模分析

图表：2019-2023年票据印刷市场规模分析

图表：2019-2023年生物特征识别技术市场规模

图表：2019-2023年消费者防伪查询频率

图表：2019-2023年消费者防伪查询商品类型

图表：2019-2023年消费者购买到假冒商品的原因

图表：2019-2023年防伪行业产品竞争格局

图表：2019-2023年防伪行业企业竞争格局

图表：2019-2023年防伪行业品牌竞争格局

图表：2019-2023年防伪行业市场集中度分析

图表：2019-2023年防伪行业区域集中度分析

图表：2019-2023年防伪行业十强企业排名

图表：中钞特种防伪科技有限公司经营收入

图表：珠海红塔仁恒包装股份有限公司经营收入

图表：山东丽鹏股份有限公司经营收入

图表：武汉华工图像技术开发有限公司经营收入

图表：东港股份有限公司经营收入

图表：上海天臣防伪技术股份有限公司经营收入

图表：惠州市华阳光学技术有限公司经营收入

图表：浙江京华激光科技股份有限公司经营收入

图表：维融科技股份有限公司经营收入

图表：北京兆信信息技术股份有限公司经营收入

图表：山东泰宝防伪技术产品有限公司经营收入

图表：海南拍拍看信息技术有限公司经营收入

图表：湖北联合天诚防伪技术股份有限公司经营收入

图表：河南省防伪保密印刷公司经营收入

图表：东方惠科防伪技术有限责任公司经营收入

图表：中标防伪印务有限公司经营收入

图表：成都金鼎安全印制有限责任公司经营收入

图表：广东侨盛防伪材料有限公司经营收入

图表：广东金冠科技股份有限公司经营收入

图表：海南天鉴防伪科技有限公司经营收入

图表：北京金辰西维科安全印务有限公司经营收入

图表：上海宏盾防伪材料有限公司经营收入

图表：上海伊诺尔防伪技术有限公司经营收入

图表：山东凯丽特种纸股份有限公司经营收入

图表：广州倾松数码科技有限公司经营收入

图表：广东美纳防伪科技有限公司经营收入

图表：2024-2029年中国防伪行业企业数量预测

图表：2024-2029年中国防伪行业市场规模预测

图表：2024-2029年中国防伪产品产值预测

图表：2024-2029年中国防伪行业市场需求预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费)    Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：<https://www.51baogao.cn/sc/20190705/126799.shtml>

在线订购：[点击这里](#)