# 2021-2027年中国防伪行业市场全景评估及发展前 景展望报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

### 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国防伪行业市场全景评估及发展前景展望报告》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/202010/900579.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

防伪是为企业产品通过(全国315产品防伪查询中心)消费者防伪码查询中心验证,是一种用于识别真伪并防止伪造、变造,克隆行为的技术手段,防伪特征来防止伪造,变造,克隆等违法行为的技术措施产品、材料、防伪技术等。

智研咨询发布的《2021-2027年中国防伪行业市场全景评估及发展前景展望报告》共七章。首先介绍了防伪行业市场发展环境、防伪整体运行态势等,接着分析了防伪行业市场运行的现状,然后介绍了防伪市场竞争格局。随后,报告对防伪做了重点企业经营状况分析,最后分析了防伪行业发展趋势与投资预测。您若想对防伪产业有个系统的了解或者想投资防伪行业,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:防伪技术发展状况分析

- 1.1 防伪技术发展概况
- 1.1.1 防伪与防伪技术概述
- (1) 防伪的目的和作用
- (2) 防伪技术定义
- 1.1.2 防伪技术的两个基本条件
- 1.1.3 防伪技术主要大类
- 1.2 防伪印刷技术发展分析
- 1.2.1 防伪印刷技术定义
- 1.2.2 防伪印刷专利分析
- (1) 防伪印刷专利申请数分析
- (2) 防伪印刷专利申请人分析
- (3)防伪印刷专利技术分类构成分析
- 1.2.3 防伪印刷技术大类
- (1) RFID防伪技术
- (2)激光全息防伪技术
- (3)油墨防伪技术
- (4)纸张防伪技术
- (5)生物防伪技术

- 1.2.4 防伪印刷新技术应用分析
- (1) 商业票据防伪技术
- (2)记者证的防伪技术
- (3)人民币的防伪技术
- (4) 北京奥运会门票防伪技术
- (5)世博会门票防伪技术
- (6)大运会门票防伪技术
- 1.2.5 防伪印刷技术发展动向
- 1.3 防伪包装技术发展分析
- 1.3.1 防伪包装技术定义
- (1) 防伪包装定义
- (2) 防伪包装两种情况
- 1.3.2 防伪包装专利分析
- (1) 防伪包装专利申请数分析
- (2) 防伪包装专利申请人分析
- (3) 防伪包装专利技术分类构成分析
- 1.3.3 防伪包装技术大类
- (1)包装设计防伪技术
- (2)包装结构防伪技术
- (3)包装材料防伪技术
- 1.3.4 防伪包装技术应用分析
- (1)糖果包装防伪技术应用
- (2) 五粮液包装防伪技术应用
- (3)第二代身份证防伪技术应用
- 1.3.5 防伪包装技术发展趋势——综合防伪包装
- (1)综合防伪包装技术内涵
- (2)综合防伪包装技术特性
- 1.4 数字防伪技术发展分析
- 1.4.1 数字防伪技术发展概述
- 1.4.2 数字防伪技术特点分析
- 1.4.3 数字防伪专利分析
- (1)数字防伪专利申请数分析
- (2)数字防伪专利申请人分析
- (3)数字防伪专利技术分类构成分析
- 1.4.4 数字防伪新技术分析

#### 1.4.5 数字防伪技术发展趋势

第2章:防伪行业产业链及下游需求分析

- 2.1 防伪行业发展综述
- 2.1.1 防伪行业定义
- 2.1.2 防伪行业产品大类
- 2.1.3 防伪行业产品特性
- 2.1.4 防伪行业企业定位
- 2.2 防伪行业运行态势分析
- 2.2.1 防伪行业产业链简介
- 2.2.2 防伪行业发展历程
- 2.2.3 防伪行业发展特点
- 2.2.4 防伪行业运行情况分析
- 2.3 防伪行业下游市场需求分析
- 2.3.1 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
- 2.3.2 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
- 2.3.3 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
- 2.3.4 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
- 2.3.5 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
- 2.3.6 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3章:国内外防伪行业发展分析

- 3.1 国内防伪行业发展分析
- 3.1.1 国内防伪行业政策环境分析
- (1)国内防伪行业监管体制
- (2)国内防伪行业政策
- (3)国内防伪行业发展规划——《防伪产业技术政策要点》
- 3.1.2 国内防伪行业经济环境分析
- (1)经济环境分析
- (2)固定资产投资总额
- (3) 社会消费品零售总额
- 3.1.3 国内防伪行业社会环境分析
- (1)假冒产品等相关概念界定
- (2)假冒伪劣产品产生原因分析
- (3)假冒伪劣产品危害性分析
- (4)遏制假冒伪劣产品的措施
- 3.1.4 国内防伪行业竞争环境分析
- 3.1.5 国内防伪行业各领域领先企业
- 3.1.6 国内防伪行业市场规模分析
- (1) 防伪行业市场规模分析
- (2)企业数量分析
- 3.1.7 国内防伪行业未来需求分析
- 3.2 国际防伪行业发展分析
- 3.2.1 国际防伪技术主要应用领域
- 3.2.2 国际防伪新技术与新材料
- (1) 光聚合物全息标识
- (2) 澳大利亚塑料钞票技术
- (3) 法国超薄安全塑封薄膜
- (4)加拿大纪念币激光全息技术
- (5)烫印激光全息技术
- (6)美国Advantage技术
- (7)德国数字水印技术
- (8) 扰视图文技术
- 3.2.3 国际防伪行业竞争分析

#### 3.2.4 国际防伪行业发展趋势

第4章:中国防伪行业细分市场分析

- 4.1 防伪标签市场分析
- 4.1.1 防伪标签概述
- (1) 防伪标签定义
- (2) 防伪标签分类
- 4.1.2 标签印刷市场分析
- (1)标签印刷发展概况
- (2)标签印刷市场规模
- (3)标签印刷市场竞争分析
- (4)中国标签印刷技术创新方向
- 4.1.3 防伪标签市场分析
- (1) 电子标签市场分析
- (2) 防伪标签市场需求分析
- 4.2 包装防伪市场分析
- 4.2.1 纸包装防伪市场分析
- (1)纸包装防伪市场发展概况
- (2)纸包装市场发展状况分析
- (3)纸包装防伪市场需求分析
- (4)纸包装防伪市场需求趋势
- 4.2.2 塑料包装防伪市场分析
- (1) 塑料包装防伪市场发展概况
- (2)塑料包装市场发展状况分析
- (3)塑料包装防伪市场需求分析
- 4.2.3 金属包装容器防伪市场分析
- (1)金属包装容器防伪市场发展概况
- (2)金属包装容器市场发展状况分析
- (3)金属包装容器防伪市场需求分析
- 4.2.4 玻璃包装防伪市场分析
- (1)玻璃包装容器防伪市场发展概况
- (2)玻璃包装容器市场发展状况分析
- (3)玻璃包装容器防伪市场需求分析
- 4.3 防伪材料市场分析
- 4.3.1 特种防伪油墨市场分析
- (1)特种防伪油墨概述

- (2)特种防伪油墨市场需求分析
- (3)特种防伪油墨市场发展趋势
- 4.3.2 防伪不干胶市场分析
- (1) 防伪不干胶概述
- (2) 防伪不干胶市场需求分析
- (3) 防伪不干胶市场需求趋势
- 4.3.3 防伪纸张市场分析
- (1) 防伪纸张概述
- (2) 防伪纸张市场需求分析
- (3) 防伪纸张市场需求趋势
- 4.3.4 防伪膜市场分析
- (1) 防伪膜概述
- (2) 防伪膜市场需求分析
- (3) 防伪膜市场需求趋势
- 4.3.5 防伪添加剂市场分析
- 4.4 防伪证书市场分析
- 4.4.1 防伪证书概述
- 4.4.2 防伪证书需求特性分析
- 4.4.3 防伪证书市场需求分析
- 4.4.4 证件识读设备市场分析
- 4.5 防伪票据市场分析
- 4.5.1 防伪票据概述
- (1) 防伪票据定义
- (2) 防伪票据技术分类
- 4.5.2 票据印刷市场分析
- (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
- 4.5.3 防伪票据市场需求分析
- (1) 防伪票据需求特性分析
- (2) 防伪票据市场需求规模
- 4.5.4 防伪票据市场需求趋势分析
- 4.5.5 票据识别设备市场分析
- 4.6 数码防伪系统市场分析
- 4.6.1 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
- 4.6.2 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
- 4.6.3 数码防伪系统需求分析
- 4.7 生物特征防伪市场分析
- 4.7.1 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
- 4.7.2 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
- 4.7.3 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5章:中国防伪行业主要企业经营分析

- 5.1 防伪企业发展状况分析
- 5.2 防伪行业领先企业个案分析
- 5.2.1 北京兆信信息技术股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.2 航天信息股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.3 山东泰宝防伪技术产品有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.4 上海安全印务有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.5 北京安信防伪技术发展有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.6 武汉华工图像技术开发有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.7 上海标一信息科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.8 广东正迪网络科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.9 杭州甲骨文科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 5.2.10 深圳市华德防伪技术开发有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

第6章:互联网为中国防伪行业带来的机遇挑战及企业的应对策略分析

- 6.1 互联网发展势不可挡
- 6.1.1 互联网普及应用增长分析
- (1)中国网民数量及互联网普及率
- (2)中国网民各类网络应用的使用率
- 6.1.2 移动互联网呈爆发式增长
- (1)移动互联网网民规模及应用分析
- (2)移动网购市场
- 6.1.3 电子商务市场蓬勃发展
- (1) 电子商务行业规模迅速扩大
- (2)行业投融资快速发展
- 6.1.4 基于网络互联和智能传感的物联网快速发展
- 6.2 互联网下防伪行业面临的机遇与挑战
- 6.2.1 互联网时代防伪行业大环境变化
- (1) 改变了消费者的消费习惯
- (2) 打破了信息的不对称性格局
- (3)大数据推动资源利用最大化
- (4)应用互联网的产品创新
- 6.2.2 互联网下防伪行业面临的机遇
- (1) 电子商务市场发展为防伪行业带来的市场机遇分析
- (2) 互联网的发展为防伪行业带来的技术及产品创新机遇
- 6.2.3 互联网下防伪行业面临的挑战
- (1) 互联网防伪产品的出现为行业带来创新压力
- (2)未来行业竞争格局将改变,企业亟待互联网转型
- 6.3 互联网思维下防伪行业企业转型突围策略
- 6.3.1 互联网下企业数据化运营管理模式分析
- 6.3.2 移动互联网下企业防伪产品创新思路分析
- 6.3.3 传统防伪企业互联网转型优秀案例研究
- (1) 微信防伪
- (2)超级码系统
- 6.3.4 防伪行业移动端优秀APP产品介绍
- (1) "我鉴定"APP
- (2) "拍拍搜"APP

第7章:中国防伪行业"十三五"发展机遇与战略规划(ZY ZS)

- 7.1 防伪行业投资机会分析
- 7.1.1 防伪行业投资风险分析

- 7.1.2 防伪行业投资特性分析
- (1) 防伪行业吸引力分析
- (2) 防伪行业进入壁垒分析
- (3) 防伪行业盈利因素分析
- 7.1.3 防伪行业发展趋势分析
- (1) 防伪技术发展趋势
- (2) 防伪行业发展趋势分析
- 7.2 防伪行业"十三五"发展机遇分析
- 7.2.1 防伪行业发展政策机遇
- (1) "互联网+"战略下行业发展机遇
- (2) "工业4.0"背景下行业发展机遇
- (3)"新常态"背景下行业发展机遇
- 7.2.2 防伪行业发展社会环境机遇
- 7.3 防伪行业"十三五"发展战略规划

#### 图表目录:

图表1:防伪的目的和作用

图表2:防伪技术的两个基本条件

图表3: 五大类防伪技术及优缺点分析

图表4:年防伪印刷相关专利申请数量变化图(单位:件)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202010/900579.html