

2018年中国激光全息防伪行业分析报告- 市场深度分析与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国激光全息防伪行业分析报告-市场深度分析与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/347546347546.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

激光防伪又名镭射防伪，或称激光全息防伪。激光防伪技术包括激光全息图像防伪、加密激光全息图象防伪和激光光刻防伪技术三方面。激光全息技术是继激光器于二十世纪六十年代问世之后迅速发展起来的一种立体照相技术。“全息”的意思为“全部信息”，即相对于普通照相的只记录物体的明暗变化，激光全息照相还能记录物体的空间变化。

我国将激光全息术用于防伪始于八十年代，九十年代为模压全息防伪的鼎盛时期。随着全息防伪的广泛应用和其它防伪技术的出现，人们对全息防伪众说纷纭，顾虑重重。厂家过多、产品过剩、竞争过度可能是模压全息防伪陷入信任危机的首要原因。但从纯技术的角度上讲，图像来源简单、照像技术守旧和记录材料单一，同样也是诱发信任危机的根源。因此，如何把激光全息术作为防伪技术的发展方向，不断挖掘其潜能和创新产品是至关重要的。

将激光全息术作为防伪手段应用的主要特点在于三维图像显示。在白光源的倾斜照明下，全息图能再现出一幅凸出凹入、栩栩如生的立体图像，它不同于一般印刷、绘画和摄影的平面图像，对视觉具有较强的刺激，令人过目不忘。在同样尺寸的全息图上记录和重现一幅立方体图像或者平面图像，显然其信息含量和视觉感觉是截然不同的。目前，市场上商品使用的大多数模压全息防伪标识只能重现出由商标和文字构成的平面图像，顶多做到前后分层、图文分色。而这些平面图像仅用一般的印刷软、硬件便可获得，其防伪力度不言而喻。重现立体图像是激光全息术之本，也是激光全息术作为防伪手段的纲。一幅精致的立方体图像容易让人记住、识别，却不容易被人抄袭、仿冒。因此，从源头做起，采用下述方法去设计、制作激光全息防伪标识的图像，能有效降低再现被仿冒的可能性。

主要种类方法

主要种类方法

静态法

采用人工或者激光雕刻的方法，精心制做立体模型，在连续激光器下摄制成全息图。此法的仿冒难点在于很难在短时间内仿制一模一样的立体模型--一件精美的工艺品。

动态法

采用不同形状、大小的物体或者液体或者雾体作为拍摄模型，在脉冲激光器下摄制成全息图。此法的仿冒难点在于不能重复出在拍摄瞬间记录下来的动态立体图像，就连制做者本人也无法重复出那一时刻的随机分布景象。

分解法

采用普通摄像、摄影的方法，对随时间变化的人物或植物或动物进行视角抽样拍摄，然后把

这些在不同视角和不同时刻获得的平面画面，在连续激光器下全息合成一幅因视角改变而反映随时间变化的立体图像。此法仿冒的难点在于不可能重现在那一段时间里被拍摄物的变化情况。

计算法

采用计算全息或计算机设计并全息合成，能够重现一幅三维立体、造型奇特的抽象图像作为真伪标志识别。此法仿冒的难点在于抽象图像的软件相当复杂、烦琐，很难在短时间内破译、复制。资料来源：公开资料整理（GYWWPT）

观研天下发布的《2018年中国激光全息防伪行业分析报告-市场深度分析与投资前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章激光全息防伪行业产品定义及行业概述发展分析

第一节激光全息防伪行业产品定义

一、激光全息防伪行业产品定义及分类

二、激光全息防伪行业产品应用范围分析

三、激光全息防伪行业发展历程

四、激光全息防伪行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

第二节激光全息防伪行业产业链发展环境简析

一、激光全息防伪行业产业链模型理论

二、激光全息防伪行业产业链示意图

三、激光全息防伪行业产业链相关叙述

第三节激光全息防伪行业市场环境分析

一、激光全息防伪行业政策发展环境分析

1、行业监管体制分析

2、行业法律法规分析

3、行业发展规划分析

二、激光全息防伪行业经济环境发展分析

1、居民收入水平

2、居民消费水平

3、恩格尔系数情况

4、城市化进程情况

5、人民币汇率走势

三、激光全息防伪行业技术环境分析

1、激光全息防伪行业专利申请数分析

2、激光全息防伪行业专利申请人分析

3、激光全息防伪行业热门专利技术分析

四、激光全息防伪行业消费环境分析

1、激光全息防伪行业消费态度调查

2、激光全息防伪行业消费驱动分析

3、激光全息防伪行业消费需求特点

4、激光全息防伪行业消费群体分析

5、激光全息防伪行业消费行为分析

6、激光全息防伪行业消费关注点分析

7、激光全息防伪行业消费区域分布

第二章2016-2018年激光全息防伪行业国内外市场发展概述

第一节2016-2018年全球激光全息防伪行业发展分析

一、全球经济发展现状

1、全球经济发展分析

2、全球贸易现状分析

3、全球经济发展趋势分析

二、2016-2018年全球激光全息防伪行业发展概述

- 1、全球激光全息防伪行业市场供需情况
- 2、全球激光全息防伪行业市场规模及区域分布情况
- 3、全球激光全息防伪行业重点国家市场分析
- 4、全球激光全息防伪行业发展热点分析
- 5、2018-2024年全球激光全息防伪行业市场规模
- 6、全球激光全息防伪行业技术发展现状及趋势分析

第二节2016-2018年中国激光全息防伪行业简述

一、中国经济发展分析

- 1、中国人口分析
- 2、中国GDP走势
- 3、2016-2018年中国经济现状分析

二、2016-2018年中国激光全息防伪行业发展情况

- 1、中国激光全息防伪行业生命周期分析
- 2、中国激光全息防伪行业市场成熟度情况
- 3、中国和国外激光全息防伪行业对比SWTO

第三节国内外激光全息防伪行业国家支持情况

- 一、全球激光全息防伪行业发展优惠政策或措施
- 二、国内激光全息防伪行业发展优惠政策或措施
 - 1、进出口关税
 - 2、国家政策支持
 - 3、部分地方政府支持

三、2018-2024年激光全息防伪行业发展前景分析

- 1、全球激光全息防伪行业发展前景
- 2、中国激光全息防伪行业发展前景

第三章2016-2018年中国激光全息防伪行业市场运行现状分析

第一节2016-2018年中国激光全息防伪行业市场规模

- 一、2016-2018年中国激光全息防伪行业市场规模情况
- 二、中国激光全息防伪行业市场细分规模情况

第二节2016-2018年中国激光全息防伪行业生产情况分析

- 一、中国激光全息防伪行业生产企业分析
- 二、2016-2018年中国激光全息防伪行业情况

第三节2016-2018年中国激光全息防伪行业消费情况分析

- 一、2016-2018年中国激光全息防伪行业消费量
- 二、中国激光全息防伪行业消费结构

第三节2016-2018年中国激光全息防伪行业价格情况分析

- 一、中国激光全息防伪行业平均价格走势
- 二、中国激光全息防伪行业影响价格因素分析
- 三、2018-2024年中国激光全息防伪行业平均价格走势预测

节2016-2018年中国激光全息防伪行业供需平衡情况

- 一、中国激光全息防伪行业供需平衡
- 二、中国激光全息防伪行业或相关行业进出口分析
 - 1、2016-2018年行业进出口数量及金额
 - 2、2017年行业进口分国家
 - 3、2017年行业出口分国家

第四章2016-2018年中国激光全息防伪所属行业运行分析

第一节2016-2018年中国激光全息防伪所属行业总体运行情况

- 一、激光全息防伪企业数量及分布
- 二、激光全息防伪行业从业人员统计

第二节2016-2018年中国激光全息防伪所属行业运行数据

- 一、行业资产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业利润情况分析

第三节2016-2018年中国激光全息防伪所属行业成本费用结构分析

第四节2016-2018年中国激光全息防伪所属行业经营成本情况

节2016-2018年中国激光全息防伪所属行业管理费用情况

第五章2016-2018年中国激光全息防伪行业区域发展分析

第一节中国激光全息防伪行业区域发展现状分析

- 一、2017年中国激光全息防伪行业区域消费格局
- 二、2017年中国激光全息防伪行业区域品牌发展分析
- 三、2017年中国激光全息防伪行业区域重点企业分析

第二节2016-2018年华北地区

- 一、华北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节2016-2018年东北地区

- 一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节2016-2018年华东地区

一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节2016-2018年华南地区

一、华南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

节2016-2018年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节2016-2018年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六章2015年中国激光全息防伪行业竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节2016-2018年激光全息防伪行业竞争格局分析

- 一、2016-2018年国内外激光全息防伪竞争分析
- 二、2016-2018年我国激光全息防伪市场竞争分析
- 三、2016-2018年国内主要激光全息防伪企业品牌分析

第七章2016-2018年中国激光全息防伪行业上下游主要行业发展现状分析

第一节2016-2018年主要上游产业发展分析

- 1、行业市场规模情况
- 2、行业价格分析
- 3、行业生产情况

第二节2016-2018年主要下游产业发展分析

- 1、行业现状分析
- 2、行业发展前景

第三节2016-2018年中国激光全息防伪行业上下游关系分析

- 一、中国激光全息防伪行业与上游发展关系
- 一、中国激光全息防伪行业与下游发展关系

第八章中国激光全息防伪行业重点企业分析

第一节深圳市华鑫防伪科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第二节浙江京华激光科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第三节华工图像

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第四节凯信达数印防伪

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第九章中国激光全息防伪行业投资机会与风险分析

第一节2018-2024年中国激光全息防伪产业发展前景趋势预测分析

- 一、激光全息防伪产量预测
- 二、激光全息防伪市场规模预测
- 三、激光全息防伪技术研发方向预测

第二节2018-2024年中国激光全息防伪市场发展预测分析

- 一、激光全息防伪市场需求预测
- 二、激光全息防伪价格走势分析
- 三、激光全息防伪进出口预测分析

第三节激光全息防伪行业投资机会分析

- 一、激光全息防伪投资项目分析
- 二、可以投资的激光全息防伪模式
- 三、2016年激光全息防伪投资机会
- 四、2016年激光全息防伪投资新方向
- 五、2018-2024年激光全息防伪行业投资的
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节影响激光全息防伪行业发展的主要因素

- 一、2018-2024年影响激光全息防伪行业运行的有利因素分析
- 二、2018-2024年影响激光全息防伪行业运行的不利因素分析
- 三、2018-2024年我国激光全息防伪行业发展面临的挑战分析
- 四、2018-2024年我国激光全息防伪行业发展面临的机遇分析

第五节激光全息防伪行业投资风险及控制策略分析

- 一、2018-2024年激光全息防伪行业市场风险及控制策略
- 二、2018-2024年激光全息防伪行业政策风险及控制策略
- 三、2018-2024年激光全息防伪行业经营风险及控制策略

四、2018-2024年激光全息防伪行业技术风险及控制策略

五、2018-2024年激光全息防伪同业竞争风险及控制策略

第十章2018-2024年激光全息防伪行业投资前景分析

第一节激光全息防伪行业投资情况分析

一、总体投资结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分地区投资分析

第二节激光全息防伪行业投资机会分析

第三节激光全息防伪行业发展前景分析

一、全球化下激光全息防伪市场的发展前景

二、激光全息防伪市场面临的发展商机

第四节中国激光全息防伪行业市场发展趋势预测

第五节激光全息防伪产品投资机会

第六节激光全息防伪产品投资趋势分析

第七节项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

第八节中国激光全息防伪行业市场重点客户战略分析

图表：2016-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2016-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2016-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2016-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2016年-2018年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2016-2018年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2016-2018年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2016-2018年中国外汇储备走势图

图表：2016-2018年中国外汇储备及增速图

图表：2017年人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2016-2018年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2016-2018年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：2016-2018年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2016-2018年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2016-2018年中国城镇化率走势图

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/347546347546.html>