

# 2017-2022年中国激光电视行业市场发展现状及十三五发展机会分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国激光电视行业市场发展现状及十三五发展机会分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianshi/278879278879.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

激光电视是利用半导体泵浦固态激光工作物质，产生红、绿、蓝三种波长的连续激光作为彩色激光电视的光源，通过电视信号控制三基色激光扫描图像。

2014年，国际激光显示技术发展产业化前期阶段，核心材料与器件的工业化生产和配套产业的完善以及争夺先期市场成为当前发展重点，为进一步加速我国在激光显示产业化进程，国家科技部在《国家中长期科学技术发展规划》（“863计划”）中，“新一代激光显示技术工程化开发”被明确作为八个重大产业发展方向之一，这就为我国在这一新兴的高技术产业领域指明了自主创新方向。

激光电视与LED电视相比，首先在在图像显示方面，与LED同为固态光源的激光，无论是技术、成本还是领先性等方面，生来就有着LED难以比拟的诸多优势，色彩更鲜明、亮度更高，在激光电视的技术上也掌握着主动地位。

激光电视的优势不仅是在颜色反应上，产品以激光器为主，经过光信号的处理，通过光图象，最终形成图像。这样基本上可以去掉传统的相关部件，省去一些光学器件之后，节省成本是30%至40%。

激光电视在超大屏幕制造方面也有着先天的优势。与同尺寸的LED液晶电视比较，激光光源的寿命更长，可以达到10万小时以上；其耗电量也更低，符合社会节能环保需求。

中国报告网发布的《2017-2022年中国激光电视行业市场发展现状及十三五发展机会分析报告》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。

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。

第一章2015年中国激光电视行业市场发展环境分析

第一节2015年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2017-2022年中国宏观经济发展预测分析

第二节2015年中国激光电视行业政策环境分析

## 一、电视行业政策分析

## 二、相关产业政策影响分析

## 三、产业融合和构建标准

### 第三节2015年中国激光电视行业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

### 第四节2015年中国激光电视行业技术环境分析

## 第二章激光电视行业发展概述

### 第一节电视的发展

### 第二节激光电视产业阐述

#### 一、激光电视工作原理

#### 二、激光器

#### 三、激光放映机合成图像的原理

### 第三节激光电视产业特点分析

#### 一、激光电视清晰度高、屏幕尺寸灵活

#### 二、激光电视可以发展成为一体化多功能产品

#### 三、激光电视彩色效果非常理想

#### 四、激光电视安全性就不容忽视

#### 五、桌面的正投式激光电视观看安全性分析

## 第三章2015年中国电视媒体产业运行形势分析

### 第一节2015年中国电视媒体产业发展概况

#### 一、中国电视媒体发展状况回顾

#### 二、2015年中国电视媒体业成功克服三大考验

#### 三、2015年中国电视媒体影响力调查分析

### 第二节2015年中国网络时代传统电视媒体的发展分析

#### 一、网络化颠覆传统电视媒体形态

#### 二、网络电视化推进传统电视平台的拓展延伸

#### 三、传统电视媒体网上运作的实践与出路探讨

#### 四、网络化时代传统电视媒体的应变思路

#### 五、中国电视媒体网络化发展的的问题与对策

#### 六、电视媒体和网络视频融合发展才是王道

### 第三节2015年中国电视媒体推介会分析

#### 一、2015年电视媒体推介会亮点解析

二、2015年电视媒体推介会存在的缺陷

三、电视媒体推介会的制胜策略探究

第四节2015年电视媒体的跨媒体合作现状及对策分析

一、跨媒体合作模式的产生

二、跨媒体合作模式存在的不足

三、跨媒体整合中电视媒体产业的突围策略

第五节2015年中国电视收视率的相关分析

一、影响电视收视率的四大因素浅析

二、电视媒体的收视率面临的不足

三、电视媒体需要理性看待“收视率”指标

四、中国电视媒体亟需建立绿色收视率体系

第六节2015年中国电视媒体产业存在的问题与对策

一、中国电视媒体业面临的主要阻力

二、推动电视媒体向大众化发展的建议

三、电视媒体可持续发展的关键在于人才

四、突发事件中电视媒体的应对机制探索

五、重塑电视媒体公信力的策略分析

第四章2015年中国激光电视行业运行动态分析

第一节2015年中国激光电视行业发展概况

一、全球激光电视行业发展简述

二、激光电视国内行业现状阐述

三、激光电视技术分析

第二节2015年中国激光电视行业市场现状分析

一、浑南将投产激光电视

二、超大屏幕全高清三维立体激光电视分析

三、大屏幕激光立体电视备受关注

第三节2015年中国激光电视产品发展存在问题分析

一、激光电视市场发展面临的挑战及对策

二、企业加快激光电视发展的措施

第五章2015年激光电视产业运行态势分析

第一节2015年激光电视市场发展分析

一、国内激光电视生产综述

二、激光电视市场景气向好

第二节2015年激光电视市场分析

一、激光电视供需分析

## 二、激光电视市场发展分析

### 第三节2015年激光电视产业价格的影响分析

## 第六章2014-2016年中国家用影视设备制造行业主要数据监测分析

### 第一节2014-2016年中国家用影视设备制造行业总体数据分析

#### 一、2013年中国家用影视设备制造行业全部企业数据分析

#### 二、2014年中国家用影视设备制造行业全部企业数据分析

#### 三、2015年中国家用影视设备制造行业全部企业数据分析

### 第二节2014-2016年中国家用影视设备制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2013年中国家用影视设备制造行业不同规模企业数据分析

#### 二、2014年中国家用影视设备制造行业不同规模企业数据分析

#### 三、2015年中国家用影视设备制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节2014-2016年中国家用影视设备制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2013年中国家用影视设备制造行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2014年中国家用影视设备制造行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2015年中国家用影视设备制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章2015年中国激光电视行业经营和竞争分析

### 第一节行业核心竞争力分析及构建

#### 一、产品竞争力评价结果分析

#### 二、竞争优势评价及构建建议

### 第二节经营手段分析

#### 一、消费特征分析

##### 1、激光电视产业潜在用户认知程度

##### 2、激光电视产业潜在用户关注因素

##### 3、用户的其它特性

#### 二、国际化营销模式

#### 三、产品策略分析

### 第三节激光电视技术最新发展趋势分析

#### 一、国外同类技术重点研发方向

#### 二、国内激光电视研发技术路径分析

#### 四、国内最新研发动向

#### 五、技术走势预测

#### 六、技术进步对企业发展影响

## 第八章2015年中国激光电视行业竞争对手分析

### 第一节激光电视行业主要企业基本情况

#### 一、TCL集团股份有限公司

二、沈阳新松机器人自动化股份有限公司

三、长春新产业光电技术有限公司

四、福建福晶科技股份有限公司

五、江西鸿源数显科有限公司

六、世纪晶源科技有限公司

第二节激光电视行业主要企业经济指标对比分析

一、销售收入对比

二、利润总额对比

三、总资产对比

四、工业总产值对比

第三节激光电视行业主要企业盈利能力对比分析

一、销售利润率对比

二、销售毛利率对比

三、资产利润率对比

四、成本费用利润率对比

第四节激光电视行业主要企业运营能力对比分析

一、总资产周转率对比

二、流动资产周转率对比

三、总资产产值率对比

第五节激光电视行业主要企业偿债能力对比分析

一、资产负债率对比

二、流动比率对比

三、速动比率对比

第九章2017-2022年中国激光电视行业发展趋势预测分析

第一节2017-2022年中国激光电视行业前景展望

一、激光电视的研究进展及趋势分析

二、用激光波束卫星电视成未来趋势

三、激光电视价格趋势分析

第二节2017-2022年中国激光电视行业市场预测分析

一、激光电视市场供给预测分析

二、激光电视需求预测分析

三、激光电视竞争格局预测分析

第三节2017-2022年中国激光电视行业市场盈利预测分析

第十章2017-2022年中国激光电视行业投资策略与风险防范

第一节2017-2022年中国激光电视行业投资策略分析

一、价格策略

二、渠道策略

三、发展策略

第二节2017-2022年中国激光电视行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、进入退出风险

第三节2017-2022年中国激光电视投资策略分析

一、精益化的发展战略

二、自主研发的贯彻实施问题

三、加强资本运作

图表目录：

图表2005-2015年国内生产总值

图表2005-2015年居民消费价格涨跌幅度

图表2015年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表2005-2015年年末国家外汇储备

图表2005-2015年财政收入

图表2005-2015年全社会固定资产投资

图表2015年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表2015年固定资产投资新增主要生产能力

图表我国激光电视行业所处生命周期示意图

图表行业生命周期、战略及其特征

图表我国激光电视产品行业发展面临的挑战

图表南阳首控光电有限公司年产5万台激光电视产业化项目备案情况公示

图表LCOS和激光电视项目

图表南阳65英寸以上激光电视产业化关键技术研究

图表货币政策的“敏感”时期

图表2015年中国激光电视市场不同因素的价格影响力对比

图表激光电视的产业环境“波特五力”分析模型

图表激光电视行业潜在客户满意度调查

图表激光电视行业潜在客户对产品指标的偏好调查

图表2006-2015年中国家用影视设备制造行业企业数量及增长率分析单位：个

图表2006-2015年中国家用影视设备制造行业亏损企业数量及增长率分析单位：个



图表2006-2015年中国家用影视设备制造行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表2006-2015年中国家用影视设备制造企业总资产分析单位：亿元

图表2015年中国家用影视设备制造行业不同类型企业数量单位：个

图表2015年中国家用影视设备制造行业不同所有制企业数量单位：个

图表2015年中国家用影视设备制造行业不同类型销售收入单位：千元

图表2015年中国家用影视设备制造行业不同所有制销售收入单位：千元

图表2006-2015年中国家用影视设备制造产成品及增长分析单位：亿元

图表2006-2015年中国家用影视设备制造工业销售产值分析单位：亿元

图表2006-2015年中国家用影视设备制造出口交货值分析单位：亿元

图表2006-2015年中国家用影视设备制造行业销售成本分析单位：亿元

图表2006-2015年中国家用影视设备制造行业费用分析单位：亿元

图表2006-2015年中国家用影视设备制造行业主要盈利指标分析单位：亿元

图表2006-2015年中国家用影视设备制造行业主要盈利能力指标分析

图表TCL集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表TCL集团股份有限公司经营收入走势图

( GYZX )

图表详见正文 . . . . .

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianshi/278879278879.html>