

# 2020-2026年中国激光显示器产业发展现状与市场调查预测报告

## 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

《2020-2026年中国激光显示器产业发展现状与市场调查预测报告》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/202007/175598.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

激光显示器是用彩色激光显示器代替显像管，其组成有激光器、光偏转器和屏显像管幕，主要应用于公共信息大屏、激光电视等。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国激光显示器产业发展现状与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了激光显示器相关概念及发展环境，接着分析了中国激光显示器规模及消费需求，然后对中国激光显示器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国激光显示器面临的机遇及发展前景。您若想对中国激光显示器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 世界激光显示器件行业市场运行形势分析 8

第一节 全球激光显示器件行业发展历程 8

第二节 全球激光显示器件行业市场发展情况 8

一、全球激光显示器件行业规模分析 8

二、全球激光显示器件行业需求 9

第三节 全球激光显示器件行业主要国家及区域发展情况分析 9

第四节 全球激光显示技术发展分析 10

第二章 激光显示器件行业发展状况综述 11

第一节 中国激光显示器件行业简介 11

一、激光显示器件行业的界定 11

二、激光显示器件行业的特征 11

三、激光显示器件的主要用途 11

第二节 激光显示器件行业相关政策 12

一、《新型显示科技发展“十三五”专项规划》 12

二、《2015-2019年新型显示产业创新发展行动计划》 13

三、其他相关政策 14

### 第三节 我国激光显示器件产业发展SWOT分析 16

一、产业优势明显 16

二、产业化水平较低 16

三、产业机会需要挖掘 17

四、产业技术存在威胁 17

### 第四节 中国激光显示器件行业发展状况 17

一、中国激光显示器件行业发展历程 17

二、中国激光显示器件行业问题与策略 18

## 第三章 激光显示器件产业发展环境分析 20

### 第一节 国内宏观经济环境状况分析 20

一、中国GDP增长情况分析 20

二、工业经济发展形势分析 21

三、社会固定资产投资分析 22

四、全社会消费品零售总额 23

五、城乡居民收入增长分析 24

六、居民消费价格变化分析 25

### 第二节 行业社会发展环境分析 26

一、人口环境分析 26

二、教育环境分析 28

三、文化环境分析 28

四、科技环境分析 29

五、中国城镇化率 30

### 第三节 激光显示器件行业发展最新动态（展会、新产品等） 31

一、DLP投影机品牌奥图码发布首款激光影院新品LC131

二、三基色LD百英寸激光电视研制成功 31

三、迪威视讯激光显示二代光源放量 32

## 第四章 中国激光显示器件行业上下游及相关行业分析 33

### 第一节 激光显示器件的产业链分析 33

一、产业链模型介绍 33

二、激光显示器件行业产业链模型分析 33

## 第二节 上游行业发展分析 34

### 一、集成电路 34

#### (一) 概况 34

#### (二) 产量 35

#### (三) 市场规模 35

#### (四) 市场价格 37

### 二、电子元器件 37

#### (一) 电子元件分析 37

#### (二) 光电子器件产量分析 38

### 三、激光器市场分析 38

## 第三节 下游行业发展分析 39

### 一、数字放映设备 39

### 二、投影设备市场分析 40

### 三、电视机市场分析 40

### 四、手机、计算机及游戏机市场 41

## 第五章 中国激光显示器件行业技术发展分析 43

### 第一节 中国激光显示器件行业技术发展现状 43

#### 一、全球激光显示技术分析 43

#### 二、中国激光显示技术分析 43

### 第二节 激光显示器件行业技术特点分析 44

#### 一、色域空间大 44

#### 二、刷新率高 45

#### 三、画面的一致性好 45

#### 四、真正的“无边”显示器 45

#### 五、寿命长 45

#### 六、环保节能显著。 46

### 第三节 显示器件行业技术发展趋势分析 46

## 第六章 中国激光显示器件行业市场运行情况分析 47

### 第一节 中国激光显示器件行业市场发展状况分析 47

### 第二节 激光显示器件行业市场需求总量分析 47

- 一、激光投影市场分析 47
- 二、激光电视市场分析 48
- 第三节 2015-2019年激光显示器件行业发展市场规模分析 49
  - 一、激光产业市场结构分析 49
  - 二、激光显示市场规模分析 50

## 第七章 国内激光显示器件竞争状况分析 51

- 第一节 国内激光显示器件竞争影响因素分析 51
  - 一、市场供需对激光显示器件竞争力的影响分析 51
  - 二、国家产业政策对激光显示器件竞争力的影响分析 51
  - 三、技术水平对激光显示器件竞争力的影响分析 52
  - 四、原材料对激光显示器件竞争力的影响分析 52
- 第二节 国内激光显示器件竞争格局分析 52
- 第三节 国内激光显示器件产品竞争状况展望 53
  - 一、激光显示器件的发展趋势 53
  - 二、激光显示器件行业的展望 54
- 第四节 中国激光显示器件行业集中度分析 54
- 第五节 行业最新动态分析 55
  - 一、成都京东方6代线项目开建 55
  - 二、激光显示器生产基地落户浙江温岭 56
  - 三、山西大力发展激光显示 56

## 第八章 2015-2019年中国激光显示器件所属行业主要数据监测分析 57

- 第一节 2015-2019年中国激光显示器件所属行业发展分析 57
- 第二节 2015-2019年中国激光显示器件所属行业规模分析 58
  - 一、企业数量增长分析 58
  - 二、资产规模增长分析 58
  - 三、销售规模增长分析 59
  - 四、利润规模增长分析 60
- 第三节 2015-2019年中国激光显示器件所属行业成本费用分析 61
  - 一、销售成本统计 61
  - 二、主要费用统计 62

#### 第四节 2015-2019年中国激光显示器件所属行业运营效益分析 62

一、偿债能力分析 62

二、盈利能力分析 63

三、运营能力分析 65

#### 第九章 激光显示器件行业重点生产企业分析 67

##### 第一节 中视迪威激光显示技术有限公司 67

一、企业发展基本情况 67

二、企业主要产品分析 67

三、企业经营状况分析 68

四、企业销售网络分析 69

##### 第二节 京东方科技集团股份有限公司 71

一、企业发展基本情况 71

二、企业主要产品分析 71

三、企业经营状况分析 72

四、企业销售网络分析 73

##### 第三节 武汉全真光电科技有限公司 76

一、企业发展基本情况 76

二、企业主要产品分析 76

三、企业经营情况分析 77

四、企业竞争优势分析 78

##### 第四节 上海三鑫科技发展有限公司 78

一、企业发展基本情况 78

二、企业主要产品分析 79

三、企业经营业绩分析 80

四、企业竞争优势分析 80

##### 第五节 北京中视中科光电技术有限公司 80

一、企业发展基本情况 80

二、企业主要产品分析 81

三、企业发展优势分析 81

四、企业发展规划分析 82

##### 第六节 深圳威格光电科技有限公司 82

- 一、企业发展基本情况 82
- 二、企业主要产品分析 82
- 三、企业工程案例情况 84
- 四、企业竞争优势分析 84

## 第十章 激光显示器件行业产品营销分析及预测 88

### 第一节 激光显示器件行业国内营销模式分析 88

- 一、厂家直销模式 88
- 二、网络销售模式 88
- 三、批发市场模式 88
- 四、平台销售模式 89

### 第二节 激光显示器件行业主要销售渠道分析 89

- 一、战略营销 89
- 二、精确营销 89
- 三、体验营销 90
- 四、服务营销 90
- 五、网络营销 93

### 第三节 激光显示器件行业价格竞争方式分析 93

### 第四节 激光显示器件行业营销策略分析 94

## 第十一章 激光显示器件市场发展趋势与及策略建议 95

### 第一节 市场发展趋势分析 95

- 一、激光电视 95
- 二、放映机行业 95

### 第二节 市场前景分析 95

- 一、大屏幕激光投影与激光电视市场前景广阔 96
- 二、大屏幕激光投影与激光电视产业经济效益可观 96

### 第三节 2020-2026年激光显示器所属行业运行能力预测 97

- 一、行业总资产预测 97
- 二、产品销售收入预测 97
- 三、利润总额预测 98

### 第四节 2020-2026年激光显示市场规模预测 98



## 第十二章 中国激光显示器件行业投资机会与风险分析 100 ( )

### 第一节 中国激光显示器件行业投资环境分析 100

### 第二节 中国激光显示器件行业投资机会分析 100

### 第三节 中国激光显示器件行业投资风险分析 101

#### 一、政策风险 101

#### 二、技术风险 101

#### 三、竞争风险 101

#### 四、原材料压力风险 101

### 第四节 投资建议 101

## 图表目录：

图表 1 2015-2019年全球娱乐和显示激光市场营业收入 11

图表 2 “十三五”新型显示科技发展主要指标 14

图表 3 2015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图 22

图表 4 2015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计 23

图表 5 2015-2019年中国规模以上工业增加值月度增长速度 24

图表 6 2015-2019年中国固定资产投资（不含农户）变化趋势图 25

图表 7 2015-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 26

图表 8 2015-2019年中国城镇居民人均可支配收入增长趋势图 27

图表 9 2015-2019年中国居民消费价格月度变化趋势图 28

图表 10 2015-2019年中国人口总量增长趋势图 29

图表 11 2016年全国人口数及其构成 29

图表 12 2015-2019年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 30

图表 13 2015-2019年研究与试验发展（R&D）经费支出 31

图表 14 2019年专利申请受理、授权及有效专利情况 32

图表 15 2015-2019年中国城镇化率变化趋势图 32

图表 16 中国激光显示器产业链示意图 35

图表 17 2015-2019年中国集成电路行业经济指标统计 36

图表 18 2015-2019年中国集成电路产量统计 37

图表 19 2015-2019年我国集成电路行业增长情况 38

图表 20 2015-2019年我国集成电路固定资产投资增长情况 38

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175598.html>