

2021-2027年中国LED显示屏市场深度分析与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国LED显示屏市场深度分析与发展前景预测报告》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/202106/226239.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

LED显示屏（LED display）是一种平板显示器，由一个个小的LED模块面板组成，用来显示文字、图像、视频、录像信号等各种信息的设备。

LED，发光二极管（light emitting diode缩写）。它是一种通过控制半导体发光二极管的显示方式，由镓（Ga）与砷（As）、磷（P）、氮（N）、铟（In）的化合物制成的二极管，当电子与空穴复合时能辐射出可见光，因而可以用来制成发光二极管。在电路及仪器中作为指示灯，或者组成文字或数字显示。磷砷化镓二极管发红光，磷化镓二极管发绿光，碳化硅二极管发黄光，铟镓氮二极管发蓝光。

LED显示屏产业链主要集中在中国。2019年度全球LED显示屏约销售623亿元（约93亿美元）。其中，中国市场约占62%，其余国家占38%。2019年全球LED显示屏销售额数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国LED显示屏市场深度分析与发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了LED显示屏相关概念及发展环境，接着分析了中国LED显示屏规模及消费需求，然后对中国LED显示屏市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国LED显示屏面临的机遇及发展前景。您若想对中国LED显示屏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 led显示屏产业相关概述

第一节 led显示屏概述

一、led显示屏特点

二、led显示屏类型划分

三、led显示屏技术

四、led显示屏发展历程30年回顾

第二节 超高亮度led的应用

一、信息指示灯

二、大屏幕显示

三、液晶显示 (lcd) 的背照明

四、固体照灯

第三节 led显示屏关键技术指标

一、像素失控率

二、灰度等级

三、亮度鉴别等级

四、灰度非线性变换

第二章 2019年国内外led产业运行态势分析

第一节 2019年全球led产业运行简况

一、国际半导体产业亮点聚焦

二、全球led市场持续增长

三、2019年全球led将面临供应短缺

四、半导体照明产业发展的驱动因素分析

五、国际半导体照明产业研究及应用进展

第二节 2019年中国led产业运行透析

一、中国led产业链初步形成

二、中国半导体照明产业发展平稳

三、2019年国内led产业园建设情况

四、上游芯片业发展助推led产业升级

第三节 2019年中国半导体照明产业运行透析

一、国家半导体照明工程

二、新兴应用市场带动led产业发展

三、led光源大规模应用尚未成熟

第三章 2019年世界led显示屏产业运行状况分析

第一节 2019年世界led显示屏产业发展概况

一、全球led显示屏产业特点分析

二、国外led相关的新专利一览表

三、全彩显示屏推动led显示屏市场迅速发展

第二节 2019年世界led显示屏产业主要企业分析

一、欧司朗 (osram)

二、韩国爱世株式会社（ace）

三、美国科瑞led显示屏

四、飞利浦照明

第三节 2021-2027年世界led显示屏产业发展趋势分析

第四章 2019年中国led显示屏产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

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、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2019年中国led显示屏产业政策环境分析

一、中国led照明行业发展标准须先行

二、中国led产业标准的进展

三、半导体照明标准化工作有待协调推进

第三节 2019年中国led显示屏产业社会环境分析

第五章 2019年中国led显示屏产业运行形势分析

第一节 2019年中国led显示屏产业发展综述

一、中国led显示屏产业日渐成熟

二、北京奥运会led显示屏大放异彩

三、国内led显示屏市场机遇与挑战并存

第二节 2019年中国led显示屏行业的技术进展分析

一、我国led显示屏技术发展情况

二、led显示屏技术不断推陈出新

三、led显示屏的动态显示与远程监控技术

四、中国led显示屏技术立足自主开发

第三节 2019年中国led显示屏行业面临的问题分析

第六章 2019年中国led显示屏行业市场运行动态分析

第一节 2019年中国led显示屏行业市场概述

2019年中国厂商LED显示屏销售额509.68亿元。其中，国内销售约占75%，出口国外约占25%。由于中国拥有LED产业链最完备的配套，全球LED显示屏产业主要集中在中国，国外品牌

也将中国视作重要的生产基地。2019年全球LED显示屏销售额数据来源：公开资料整理

一、产量及增长率统计

二、需求量级结构分析

三、产品价格走势分析

第二节 2019年中国led显示屏的应用市场分析

一、led显示屏的主要应用领域

二、led显示屏在交通领域的应用

三、led显示屏在高速公路领域的应用

四、led显示屏在户外广告中的应用

第三节 2019年中国led显示屏产业进出口贸易分析

第七章 2019年中国led显示屏热点领域透析

第一节 手机led显示屏

一、手机显示屏类型

二、中国手机用户统计

三、2015-2019年中国手机产量数据统计

四、手机屏显技术的演进

五、手机显示屏厂商竞争力点评

第二节 电脑led显示屏

一、电脑led显示器产量分析

二、近三年中国电脑产量指标分析

第三节 电视led显示屏

一、led电视产销分析

二、led电视仍属高单价产品

三、led电视市场销售情况

第八章 2019年中国led显示屏产业市场竞争格局透析

第一节 2019年中国led显示屏产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、价格竞争分析

三、产品质量竞争分析

第二节 2019年中国led显示屏产业市场竞争态势分析

一、led显示屏竞争主要手段

二、我国led显示屏产业国际竞争力分析

三、企业竞争力不断增强

第三节 2021-2027年中国led显示屏产业提升竞争力策略分析

第九章中国led显示屏产业主体企业竞争力分析

第一节 江西联创光电科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 方大集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 江苏长电科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 上海蓝光科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 大连路美芯片科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 飞思卡尔半导体（中国）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 索尼数字产品（无锡）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 深圳赛意法微电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 三星电子（苏州）半导体有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 飞利浦半导体（广东）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2021-2027年中国led显示屏产业发展趋势预测分析

第一节 2021-2027年中国led显示屏产业前景预测分析

一、中国显示屏行业展望

二、中国led显示屏发展前景

三、led显示屏未来发展方向

第二节 2021-2027年中国led显示屏产业新趋势分析

一、高亮度、全彩化

二、标准化、规范化

三、产品结构多样化

第三节 2021-2027年中国led显示屏产业市场预测分析

第十一章 2021-2027年中国led显示屏产业投资战略研究

第一节 2019年中国led显示屏产业投资环境分析

第二节 2021-2027年中国led显示屏产业投资机会分析

一、led显示屏投资吸引力分析

二、led显示屏区域投资热点分析

第三节 2021-2027年中国led显示屏产业投资风险分析

一、技术风险

二、市场竞争风险

三、金融风险

四、市场运营机制风险

第四节投资建议

部分图表目录：

图表 全球led市场销售额增长趋势

图表 全球led产业成长趋势预估

图表 2019年全球led应用领域分布图

图表 日本led 芯片价格走势（单位：日元）

图表 台湾led 芯片价格走势（单位：新台币）

图表 doe投资的5个项目具体细节

图表 7个纳米技术研究项目

图表 台湾led产能及增长情况

图表 灯、日光灯、led 照明三种照明光源比较

图表 2015-2019年全球led运用结构变化及预测

图表 2015-2019年led照明成本分析

图表 2021-2027年美国技术发展目标

图表 2015-2019年全球led 供应国和地区

图表 中国大陆led产能及增长情况及预测（kk/月）

图表 2019年我国led显示屏制造相关机构及企业

图表 2015-2019年全彩显示屏市场份额

图表 2015-2019年中国led全彩显示屏市场销售额 单位：亿元

图表 2019年我国led彩色显示屏颜色结构 单位：亿元

图表 2015-2019年tft-LCD tv 按尺寸分的市场份额及其预测

图表 2019年led大屏幕单、双色显示屏显示部分价格

图表 2019年led大屏幕单、双色显示屏控制系统价格

图表 2019年户外led显示屏价格

图表 2015-2019年led显示屏行业出口情况 单位：亿元

图表 我国led显示屏出口主要国家情况 单位：个，千美元

图表 我国led显示屏进口主要国家情况 单位：个，千美元

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/226239.html>