

2021-2027年中国LCD产 业发展现状与发展前景报告

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LCD产业发展现状与发展前景报告》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/202109/239794.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

TV应用主导LCD面积需求。按照面积口径，由于2017年LCD需求占整个FPD面积需求97%，基本可以用LCD下游需求来分析整个FPD的下游需求。2017年12月数据，全球LCD下游需求主要由TV、Monitor、手机和NB构成，分别占比74.6%、9.8%、7.8%、5.4%，可以看出TV市场占据FPD最重要的面积需求。全球LCD需求下游面积分布 中企顾问网发布的《2021-2027年中国LCD产业发展现状与发展前景报告》共十一章。首先介绍了中国LCD行业市场发展环境、LCD整体运行态势等，接着分析了中国LCD行业市场运行的现状，然后介绍了LCD市场竞争格局。随后，报告对LCD做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国LCD行业发展趋势与投资预测。您若想对LCD产业有个系统的了解或者想投资中国LCD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 lcd产业概况

第一节 lcd的概述

一、lcd的定义及相关概念

二、lcd分类和显示原理

三、lcd的优点

四、lcd主要性能指标

第二节 lcd产业结构及特征分析

一、lcd产业结构

二、产业显著特征

第二章 2015-2019年中国显示器所属产业发展状况分析

第一节 2019年中国显示器发展情况

一、2019年显示器产量分析

二、2019年显示器厂商渠道发展形势

三、2019年显示器市场发展形势

第二节 2021-2027年pc显示器市场发展预测

- 一、2021-2027年宽屏显示器价格预测
- 二、2019年宽屏及大屏显示器发展预测
- 三、2021-2027年pc显示器渠道发展趋势
- 四、2021-2027年pc显示器市场发展亮点

第三节 2021-2027年显示器市场发展预测分析

- 一、2021-2027年手机显示器市场预测
- 二、2021-2027年车载显示器销售额预测三、2021-2027年有机el显示器市场增长趋势

第三章 2015-2019年中国lcd所属产业市场发展动态分析

第一节 2015-2019年lcd产业发展分析

目前市面上没有显示材料行业规模统计数据，尝试进行初步估算：（1）显示材料是显示面板的主要营业成本构成，且成本占比相对稳定，（2）面板行业营收市场规模扣除毛利润后即得到营业成本，（3）显示材料行业市场规模=显示面板行业市场规模*（1-行业平均毛利率）*（显示材料/营业成本的平均值）。

选取韩国代表行业平均水平：（1）LGD目前主营业务均为显示面板业务，占比高，（2）LGD显示面板业务规模全球前三，规模大，（3）LGD显示面板业务全面覆盖大中小尺寸，以及tv、nb、monitor、手机等几乎所有应有，覆盖面广，（4）LGD显示面板业务既有LCD也有OLED业务。LGD收入结构

- 一、2015-2019年液晶材料业发展现状
- 二、2015-2019年lcd产业链发展分析
- 三、2015-2019年tft-lcd市场发展情况

第二节 2015-2019年lcd的市场需求及关注度

- 一、2015-2019年中小型lcd需求情况
- 二、2015-2019年液晶显示器产品关注度分析第三节 2021-2027年lcd市场发展形势

- 一、2021-2027年lcd技术发展方向
- 二、2021-2027年lcd市场发展形势

第四节 未来高清lcd技术发展分析

- 一、物质的自发光原理及趋势
- 二、oel组件的基本结构
- 三、oel的优势
- 四、oel的应用

第四章 2015-2019年中国lcd上游产业分析

第一节 2015-2019年led产业发展情况

- 一、中国led产业发展机遇
- 二、中国led产业面临重大专利风险
- 三、led产业投资情况
- 四、2015-2019年led照明市场发展预测
- 五、2019年led照明规模预测

第二节 2015-2019年彩色滤光片发展情况分析

- 一、无彩色滤光片技术与led背光的发展
- 二、彩色滤光片市场发展
- 三、大型lcd面板彩色滤光片技术分析

第三节 玻璃基板发展概况

- 一、液晶玻璃基板的市场前景
- 二、玻璃基板价格分析
- 三、玻璃基板国产化供应格局分析
- 四、液晶显示器玻璃基板技术与市场分析

第四节 背光模块业发展状况

- 一、背光模块技术分析
- 二、2019年大尺寸背光模增长预测
- 三、2019年背光模块应用前景预测

第五节 lcd面板发展状况

- 一、2019年lcd大尺寸面板发展形势
- 二、2019年lcd面板价格继续增长的原因
- 三、2019年中国液晶面板出口情况
- 四、2019年中小型液晶面板市场需求预测
- 五、2019年lcd面板出货量预测

第五章 2015-2019年lcd相关产业发展分析

第一节 电视机产业

- 一、液晶电视发展分析
- 二、电子信息产业振兴规划对彩电工业的影响
- 三、中国彩电市场产销量分析

四、中国液晶电视出货量预测

五、平板电视发展趋势预测

六、2019年led背光液晶电视发展趋势

第二节 电子计算机产业

一、中国计算机行业发展回顾

二、2015-2019年微型电子计算机产量分析

三、电子信息产业振兴规划对计算机业的影响

四、计算机业增长动力

五、中国微型计算机产量预测

六、电子计算机发展展望

第三节 手机产业

一、中国手机行业发展回顾

二、移动电话机产量分析

三、手机出口情况分析

四、手机业的突破点分析

五、中国手机行业发展预测

第六章 2015-2019年中国lcd产业市场竞争格局分析

第一节 2015-2019年中国中小lcd产业竞争格局分析

一、中国中小尺寸lcd竞争现状

二、中国lcd市场优势企业及竞争格局

三、中小尺寸lcd市场优势企业及竞争格局

四、中国中小尺寸lcd市场竞争格局

第二节 2015-2019年lcd市场竞争格局分析

一、pdp与lcd竞争分析

二、液晶面板产业厂商竞争力分析

三、液晶显示企业竞争力分析

第三节 tft-lcd产业竞争格局

一、全球tft-lcd产业竞争格局

二、中国tft-lcd产业竞争格局

第七章 国外lcd重点企业分析

第一节 三星集团

一、集团概况

二、公司产品战略

三、lcd业务发展情况

第二节 夏普公司

一、公司概况

二、经营预测

第三节 皇家飞利浦电子公司

一、公司概况

二、经营情况

第四节 lg集团

一、公司概况

二、经营情况

第五节 优派集团

一、公司概况

二、2019年公司动态

第六节 惠普公司

一、公司概况

二、经营情况

第八章中国lcd重点企业竞争力分析

第一节 京东方科技集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节 无锡夏普电子元器件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节 晶冠科技（深圳）有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 苏州爱普生有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 冠捷显示科技（武汉）有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 上海广电nec液晶显示器有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 宁波奇美电子有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节 世成电子（深圳）有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九节 高创（苏州）电子有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十节 信利半导体有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第九章 2015-2019年中国lcd产业投资环境分析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、社会消费品零售总额

第二节 2015-2019年中国lcd产业政策环境分析

第三节 2015-2019年电子信息产业振兴规划

- 一、电子信息产业现状及面临的形势
- 二、指导思想、基本原则和目标
- 三、产业调整和振兴的主要任务
- 四、政策措施
- 五、规划实施

第十章 2015-2019年中国lcd产业投资分析

第一节 2015-2019年lcd产业投资特性

- 一、进入壁垒
- 二、风险性
- 三、盈利性
- 四、成长性

第二节 2015-2019年lcd产业投资机会分析

一、电子产业升级带来投资机会

二、电子产业投资机会分析

三、液晶面板投资情况

第三节 2015-2019年中国lcd企业发展策略

一、坚守核心主业

二、构建优质渠道

三、整合优质资源

四、提升经营能力

五、明确品牌形象

六、调整市场策略

第十一章 2021-2027年中国lcd产业发展趋势分析议

第一节 2021-2027年液晶显示器技术趋势

一、lcd产品发展趋势

二、背光lcd的发展趋势

三、16：9全高清普及趋势

四、lcd廉价广视角趋势

五、lcd护眼护眼技术发展趋势

六、lcd的价格趋势

第二节 2021-2027年液晶显示器市场预测分析

一、液晶显示器设计新方向

二、lcd新品市场预测

三、lcd屏幕尺寸预测

四、lcd发展重心展望

第三节 2021-2027年lcd产业发展趋势分析

一、中小尺寸tft-lcd产业展望

二、lcd显示设备市场预测

三、2021-2027年lcd显示技术发展趋势议

图表目录：

图表 tn型液晶显示器显示原理（亮的情况）

图表 tn型液晶显示器显示原理（暗的情况）

图表 液晶屏幕的单纯矩阵驱动方式

图表 液晶屏幕的主动式矩阵驱动方式

图表 液晶显示器结构图

图表 lcd产业结构图

图表 lcd上游材料日本厂商

图表 2015-2019年显示器产量全国统计

图表 2015-2019年显示器产量北京市统计

图表 2015-2019年显示器产量天津市统计

图表 2015-2019年显示器产量黑龙江统计

图表 2015-2019年显示器产量上海市统计

图表 2015-2019年显示器产量江苏省统计

图表 2015-2019年显示器产量浙江省统计

图表 2015-2019年显示器产量安徽省统计

图表 2015-2019年显示器产量福建省统计

图表 2015-2019年显示器产量江西省统计

图表 2015-2019年显示器产量山东省统计

图表 2015-2019年显示器产量湖北省统计

图表 2015-2019年显示器产量广东省统计

图表 2015-2019年显示器产量广西区统计

图表 2019年显示器产量全国统计

图表 2019年显示器产量北京市统计

图表 2019年显示器产量天津市统计

图表 2019年显示器产量上海市统计

图表 2019年显示器产量江苏省统计

图表 2019年显示器产量浙江省统计

图表 2019年显示器产量安徽省统计

图表 2019年显示器产量福建省统计

图表 2019年显示器产量山东省统计

图表 2019年显示器产量湖北省统计

图表 2019年显示器产量广东省统计

图表 2019年显示器产量陕西省统计

图表 2021-2027年有机el显示器和整个fpd产业销售额的推移情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/239794.html>