

2020-2026年中国LCD行业 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

《2020-2026年中国LCD行业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/202008/181835.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

目前全球 LCD 和 OLED 产业集中在日本、韩国、台湾和中国大陆。欧美基本上放弃了该产业。光电显示产业是资金密集、技术密集、人才密集，高投入、高风险、高回报，典型的规模化高新技术产业。在政府引导下，在金融机构和研发机构强有力支持下，日本、韩国和台湾的光电显示产业得到迅速发展和扩张，是官、产、商、学、研密切合作，整合资源，建设规模化高新技术产业的成功典范。美国、日本、欧盟在 LED 上游衬底材料、外延片、芯片生产上掌握着核心专利和技术，中国台湾地区通过技术跟踪和规模化发展则成为了全球重要的 LED 生产基地。LED 产业形成了以美国、亚洲、欧洲三足鼎立的产业格局，并呈现出以日、美、德为龙头，中国台湾、韩国紧随其后，中国大陆、马来西亚等国家和地区积极跟进的梯队分布。LCD 根据采用基板类型可划分为 PM (无源矩阵显示)和 AM(有源矩阵显示)两类。AM 采用薄膜晶体管(TFT)的有源矩阵显示技术，目前主要采用 LTPS TFT(低温多晶硅有源矩阵)和 a-Si TFT(非晶硅有源矩阵)两种 TFT 基板。AMLCD 器件主要由 TFT 基板、彩膜板、液晶、光源和驱动 IC 等几部分组成。国内各企业自 1990 年开始分别从日本、韩国等国家引进生产线，进入到 LCD 产业。目前，在新一轮产业布局和竞争中，上海天马、京东方、华星光电技术、昆山龙腾光电有限公司投入大量资金引进了高世代生产线。国内主要 LCD 企业的液晶面板生产线情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国LCD行业分析与发展前景预测报告》共九章。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：

第一章中国LCD行业发展背景分析

1.1 LCD行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 行业政策环境分析

1.2.1 行业相关政策及法规

1.2.2 行业发展规划分析

(1) 《2013-2018年平板产业发展规划》解读

(2) 《电子信息产业调整振兴规划》解读

1.3 行业经济环境分析

1.3.1 宏观经济环境分析

(1) 宏观经济走势分析

(2) 2015年宏观经济走势预测

1.3.2 宏观经济环境对相关行业的影响

(1) 宏观经济对上游产业的影响

(2) 宏观经济对行业的影响

(3) 宏观经济对下游产业的影响

1.4 行业贸易环境分析

1.4.1 行业贸易环境发展现状

1.4.2 行业贸易环境发展趋势

1.5 行业社会环境分析

1.5.1 行业发展与社会经济的协调

1.5.2 行业发展与环保节能的协调

1.5.3 行业发展与地区发展的协调

第二章中国LCD行业原材料发展分析

2.1 液晶材料发展状况分析

2.1.1 液晶材料发展概况

2.1.2 液晶材料市场供需分析

2.1.3 液晶材料主要生产企业竞争分析

2.1.4 液晶材料技术水平及趋势

2.1.5 液晶材料市场发展趋势

2.2 玻璃基板发展状况分析

2.2.1 玻璃基板发展概况

2.2.2 玻璃基板市场供需分析

2.2.3 玻璃基板主要生产企业竞争分析

- 2.2.4 玻璃基板技术水平及趋势
- 2.2.5 玻璃基板市场发展趋势
- 2.3 偏光片发展状况分析
 - 2.3.1 偏光片发展概况
 - 2.3.2 偏光片市场供需分析
 - 2.3.3 偏光片主要生产企业竞争分析
 - 2.3.4 偏光片技术水平及趋势
 - 2.3.5 偏光片市场发展趋势
- 2.4 背光模组发展状况分析
 - 2.4.1 背光模组发展概况
 - 2.4.2 背光模组市场供需分析
 - 2.4.3 背光模组主要生产企业竞争分析
 - 2.4.4 背光模组技术水平及趋势
 - 2.4.5 背光模组市场发展趋势
- 2.5 彩色滤光片发展状况分析
 - 2.5.1 彩色滤光片发展概况
 - 2.5.2 彩色滤光片主要生产企业竞争分析
 - 2.5.3 彩色滤光片技术水平及趋势
 - 2.5.4 彩色滤光片市场发展趋势
- 2.6 印制电路板（PCB）发展状况分析
 - 2.6.1 印制电路板发展概况
 - 2.6.2 印制电路板主要生产企业竞争分析
 - 2.6.3 印制电路板技术水平及趋势
 - 2.6.4 印制电路板市场发展趋势
- 2.7 驱动IC发展状况分析
 - 2.7.1 驱动IC发展概况
 - 2.7.2 驱动IC市场供需分析
 - 2.7.3 驱动IC主要生产企业竞争分析
 - 2.7.4 驱动IC技术水平及趋势
 - 2.7.5 驱动IC市场发展趋势

第三章 2013-2018年中国LCD所属行业发展状况分析

3.1 中国LCD行业发展状况分析

3.1.1 中国LCD行业发展总体概况

3.1.2 中国LCD行业发展主要特点

3.1.3 2013-2018年LCD所属行业经营情况分析

(1) 2013-2018年LCD行业经营效益分析

(2) 2013-2018年LCD行业盈利能力分析

(3) 2013-2018年LCD行业营运能力分析

(4) 2013-2018年LCD行业偿债能力分析

(5) 2013-2018年LCD行业发展能力分析

3.2 2013-2018年LCD所属行业经济指标分析

3.2.1 中国LCD行业经济效益影响因素分析

3.2.2 2013-2018年LCD行业经济指标分析

3.2.3 2013-2018年不同规模企业经济指标分析

3.2.4 2013-2018年不同性质企业经济指标分析

3.3 2013-2018年LCD行业供需平衡分析

3.3.1 2013-2018年全国LCD行业供给情况分析

(1) 2013-2018年全国LCD行业总产值分析

(2) 2013-2018年全国LCD行业产成品分析

3.3.2 2013-2018年各地区LCD行业供给情况分析

(1) 2013-2018年总产值排名前10个地区分析

(2) 2013-2018年产成品排名前10个地区分析

3.3.3 2013-2018年全国LCD行业需求情况分析

(1) 2013-2018年全国LCD行业销售产值分析

(2) 2013-2018年全国LCD行业销售收入分析

3.3.4 2013-2018年各地区LCD行业需求情况分析

(1) 2013-2018年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2013-2018年销售收入排名前10个地区分析

3.3.5 2013-2018年全国LCD行业产销率分析

第四章中国LCD行业竞争分析

4.1 国际LCD行业竞争分析

4.1.1 国际LCD行业规模及分布

4.1.2 主要国家LCD行业发展状况

(1) 日本LCD行业发展状况

- 1) 日本LCD行业国际地位分析
- 2) 日本LCD行业产业链分析
- 3) 日本LCD行业建设现状及规划

(2) 韩国LCD行业发展状况

- 1) 韩国LCD行业国际地位分析
- 2) 韩国LCD行业产业链分析
- 3) 韩国LCD行业建设现状及规划

(3) 中国台湾LCD行业发展状况

- 1) 中国台湾LCD行业国际地位分析
- 2) 中国台湾LCD行业产业链分析
- 3) 中国台湾LCD行业建设现状及规划

4.1.3 国际LCD市场竞争状况分析

4.1.4 国际LCD市场发展趋势分析

4.2 跨国公司在华市场竞争分析

4.2.1 韩国三星电子 (Samsung Electronics Co)

- (1) 三星电子在华投资布局
- (2) 三星LCD在华市场份额
- (3) 三星电子在华销售渠道与网络

4.2.2 韩国LG电子公司 (LG Electronics Inc)

- (1) LG电子在华投资布局
- (2) LG LCD在华市场份额
- (3) LG电子在华销售渠道与网络

4.2.3 日本夏普公司 (Sharp Co)

- (1) 夏普在华投资布局
- (2) 夏普LCD在华市场竞争状况
- (3) 夏普在华销售渠道与网络

4.3 台湾企业在大陆市场竞争分析

4.3.1 台湾友达光电股份有限公司 (AU Optonics Co)

- (1) 友达光电大陆投资布局
- (2) 友达光电LCD面板市场竞争状况

(3) 友达光电大陆销售渠道与网络

4.3.2 台湾奇美电子股份有限公司 (Chi Mei Optoelectronics Co)

(1) 奇美电子大陆投资布局

(2) 奇美电子LCD面板市场竞争状况

(3) 奇美电子大陆销售渠道与网络

4.4 行业国内市场竞争状况分析

4.4.1 LCD行业市场规模分析

4.4.2 LCD行业集中度分析

(1) 行业资产集中度分析

(2) 行业销售集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.4.3 LCD行业五力竞争模型分析

(1) 行业上游议价能力分析

(2) 行业下游议价能力分析

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业新进入者威胁分析

(5) 行业竞争现状分析

第五章中国LCD行业主要产品分析

5.1 不同工作原理产品市场情况

5.1.1 TN-LCD市场调研

(1) TN-LCD技术原理及趋势

(2) TN-LCD特点分析

(3) TN-LCD应用领域分析

(4) TN-LCD需求分析

5.1.2 STN-LCD市场调研

(1) STN-LCD技术原理及趋势

(2) STN-LCD特点分析

(3) STN-LCD应用领域分析

(4) STN-LCD需求分析

5.1.3 TFT-LCD市场调研

(1) TFT-LCD技术原理及趋势

- (2) TFT-LCD特点分析
- (3) TFT-LCD国内市场调研
- (4) TFT-LCD国际市场调研
- 5.2 不同尺寸产品市场调研
 - 5.2.1 大尺寸LCD产品市场调研
 - (1) 大尺寸LCD产品发展概况
 - (2) 大尺寸LCD产品价格走势
 - (3) 大尺寸LCD产品分析
 - 5.2.2 中小尺寸LCD产品市场调研
 - (1) 中小尺寸LCD产品发展概况
 - (2) 中小尺寸LCD产品价格走势
 - (3) 中小尺寸LCD产品前景分析
- 5.3 液晶显示模块(LCM)市场调研
 - 5.3.1 LCM分类
 - (1) 数显液晶模块
 - (2) 液晶点阵字符模块
 - (3) 点阵图形液晶模块
 - 5.3.2 LCM发展概况
 - 5.3.3 LCM竞争分析
- 5.4 行业主要产品技术与国外差距
 - 5.4.1 行业主要产品技术与国外的差距
 - 5.4.2 造成与国外产品差距的主要原因
- 5.5 行业主要产品新技术发展趋势
 - 5.5.1 国际LCD行业新技术发展趋势
 - 5.5.2 国内LCD行业新技术发展趋势

第六章中国LCD行业下游应用需求分析

- 6.1 LCD行业主要应用领域分布
 - 6.1.1 全球LCD主要应用领域分布
 - 6.1.2 中国LCD主要应用领域分布
- 6.2 液晶电视LCD面板需求分析
 - 6.2.1 液晶电视LCD面板需求现状

(1) 液晶电视产量分析国内液晶电视产量及增速情况

(2) 液晶电视LCD面板需求现状

(3) 液晶电视LCD面板出货量

(4) 液晶电视LCD面板主要生产企业

(5) 液晶电视LCD面板价格走势

6.2.2 液晶电视LCD面板需求预测

(1) 液晶电视发展趋势及前景

(2) 液晶电视LCD面板需求预测

6.3 笔记本电脑LCD面板需求分析

6.3.1 笔记本电脑LCD面板需求现状

(1) 笔记本电脑产量分析

(2) 笔记本电脑LCD面板需求现状

(3) 笔记本电脑LCD面板出货量

(4) 笔记本电脑LCD面板主要生产企业

(5) 笔记本电脑LCD面板价格走势

6.3.2 笔记本电脑LCD面板需求预测

(1) 笔记本电脑发展趋势及前景

(2) 笔记本电脑LCD面板需求预测

6.4 台式电脑LCD面板需求分析

6.4.1 台式电脑LCD面板需求现状

(1) 台式电脑产量分析

(2) 台式电脑LCD面板需求现状

(3) 台式电脑LCD面板出货量

(4) 台式电脑LCD面板主要生产企业

(5) 台式电脑LCD价格分析

1) 液晶显示器价格走势

2) 主流品牌液晶显示器均价对比

3) 各价位液晶显示器关注比例分布

4) 液晶显示器关注比例随价格走势

(6) 台式电脑LCD面板价格走势

6.4.2 台式电脑LCD面板需求预测

(1) 台式电脑发展趋势及前景

(2) 台式电脑LCD面板需求预测

6.5 通讯终端产品LCD面板需求分析

6.5.1 手机LCD面板需求分析

(1) 手机LCD面板需求现状

1) 手机产量分析

2) 手机LCD面板需求现状

3) 手机LCD面板主要生产企业

4) 手机LCD面板价格走势

(2) 手机LCD面板需求预测

1) 手机发展趋势及前景

2) 手机LCD面板需求预测

6.5.2 其它通讯终端产品LCD面板需求分析

6.6 数码产品LCD面板需求分析

6.6.1 MP3/MP4/MP5 LCD面板需求分析

6.6.2 数码相机LCD面板需求分析

6.6.3 游戏机LCD面板需求分析

6.7 其它应用下游LCD面板需求分析

6.7.1 家电LCD面板需求分析

6.7.2 仪器仪表LCD面板需求分析

6.7.3 其它中小尺寸LCD面板需求分析

第七章 2016-2018年LCD行业进出口市场调研

7.1 LCD行业进出口状况综述

7.2 LCD行业出口市场调研

7.2.1 2018年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.2 2018年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.3 LCD行业进口市场调研

7.3.1 2018年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3.2 2018年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.4 LCD行业进出口前景及

7.4.1 LCD行业出口前景及建议

7.4.2 LCD行业进口前景及建议

第八章中国LCD行业领先企业经营分析

8.1 中国LCD企业发展总体状况分析

8.2 中国LCD行业原材料领先企业分析

8.2.1 彩虹集团电子股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.2 深圳莱宝高科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.3 石家庄诚志永华显示材料有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.4 浙江永太科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.5 深圳市盛波光电科技有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

第九章 中国LCD行业投资与前景分析

9.1 中国LCD行业投资前景

9.1.1 LCD行业政策风险

9.1.2 LCD行业技术风险

9.1.3 LCD行业供求风险

9.1.4 LCD行业宏观经济波动风险

9.1.5 LCD行业关联产业风险

9.1.6 LCD行业产品结构风险

9.1.7 LCD企业生产规模及所有制风险

9.2 中国LCD行业投资特性分析

9.2.1 LCD行业进入壁垒分析

9.2.2 LCD行业盈利模式分析

9.2.3 LCD行业盈利因素分析

9.3 中国LCD产业链投资分析

9.3.1 LCD产业链利润分布

9.3.2 LCD原材料投资分析

- (1) 液晶材料投资分析
- (2) 玻璃基板投资分析
- (3) 偏光片投资分析
- (4) 背光模组投资分析
- (5) 彩色滤光片投资分析

9.3.3 LCD行业投资分析

- (1) LCD面板投资分析

1) LCD面板投资规模

2) LCD面板投资动向

- (2) LCM投资分析

1) LCM投资规模

2) LCM投资动向

9.4 中国LCD行业发展趋势与趋势分析

9.4.1 LCD行业发展趋势分析

- (1) LCD产业链一体化趋势
- (2) LCD产品结构发展趋势

9.4.2 LCD行业趋势预测分析

- (1) LCD原材料进口替代前景
- (2) LCD面板市场趋势分析

图表目录：

图表 1：液晶材料产业链

图表 2：液晶材料市场份额（单位：%）

图表 3：2013-2018年液晶材料单体及混晶的需求预测

图表 4：玻璃基板三种生产工艺比较图

图表 5：玻璃基板市场份额（单位：%）

图表 6：偏光片成本构成图（单位：%）

图表 7：偏光片市场份额图（单位：%）

图表 8：2013-2018年全球TFT-LCD偏光片出货金额（单位：百万美元，%）

图表 9：背光模组成本构成图（单位：%）

图表 10：各种面板产品LED渗透率预测（单位：%）

图表 11：背光技术比较图

图表 12：2013-2018年大尺寸TFT-LCD驱动IC出货量预测

图表 13：2013-2018年中小尺寸TFT-LCD驱动IC出货量预测

图表 14：2013-2018年中国LCD行业经营效益分析（单位：万元，%）

图表 15：2013-2018年中国LCD行业盈利能力分析（单位：%）

图表 16：2013-2018年中国LCD行业运营能力分析（单位：次）

图表 17：2013-2018年中国LCD行业偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表 18：2013-2018年中国LCD行业发展能力分析（单位：%）

图表 19：2013-2018年LCD企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表 20：2013-2018年中国大型LCD企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表 21：2013-2018年中国中型LCD企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表 22：2013-2018年中国小型LCD企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表 23：2013-2018年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表 24：2013-2018年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表 25：2013-2018年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表 26：2013-2018年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表 27：2013-2018年国有LCD企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表 28：2013-2018年集体LCD企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表 29：2013-2018年股份合作LCD企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表 30：2013-2018年股份制LCD企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表 31：2013-2018年私营制LCD企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表 32：2013-2018年外商和港澳台投资制LCD企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表 33：2013-2018年其他性质LCD企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表 34：2013-2018年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表 35：2013-2018年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表 36：2013-2018年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181835.html>