2023-2029年中国LCD市 场深度评估与发展趋势研究报告

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

《2023-2029年中国LCD市场深度评估与发展趋势研究报告》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/202211/329567.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

LCD(Liquid Crystal Display 的简称)液晶显示器。LCD 的构造是在两片平行的玻璃基板当中放置液晶盒,下基板玻璃上设置TFT(薄膜晶体管),上基板玻璃上设置彩色滤光片,通过TFT上的信号与电压改变来控制液晶分子的转动方向,从而达到控制每个像素点偏振光出射与否而达到显示目的。LCD已经替代CRT成为主流,价格也已经下降了很多,并已充分普及。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国LCD市场深度评估与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了LCD行业市场发展环境、LCD整体运行态势等,接着分析了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)《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)2021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调研
- 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 2017-2022年中国LCD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 2017-2022年LCD所属行业经营情况分析
- (1) 2017-2022年LCD所属行业经营效益分析
- (2) 2017-2022年LCD所属行业盈利能力分析
- (3) 2017-2022年LCD所属行业营运能力分析
- (4) 2017-2022年LCD所属行业偿债能力分析
- (5) 2017-2022年LCD所属行业发展能力分析
- 3.2 2017-2022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 2017-2022年LCD所属行业经济指标分析
- 3.2.3 2017-2022年不同规模企业经济指标分析
- 3.2.4 2017-2022年不同性质企业经济指标分析
- 3.3 2017-2022年LCD行业供需平衡分析
- 3.3.1 2017-2022年全国LCD行业供给情况分析
- (1) 2017-2022年全国LCD行业总产值分析
- (2)2017-2022年全国LCD行业产成品分析
- 3.3.2 2017-2022年各地区LCD行业供给情况分析
- (1) 2017-2022年总产值排名前10个地区分析
- (2) 2017-2022年产成品排名前10个地区分析
- 3.3.3 2017-2022年全国LCD行业需求情况分析
- (1) 2017-2022年全国LCD行业销售产值分析
- (2) 2017-2022年全国LCD行业销售收入分析
- 3.3.4 2017-2022年各地区LCD行业需求情况分析
- (1)2017-2022年销售产值排名前10个地区分析
- (2) 2017-2022年销售收入排名前10个地区分析
- 3.3.5 2017-2022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行业产能规模及分布
- 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市场发展趋势预测
- 4.2 跨国公司在华市场竞争分析
- 4.2.1 韩国三星电子 (SamsungElectronicsCo)
- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 4.2.2 韩国LG电子公司 (LGElectronicsInc)
- (1)企业概
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 4.2.3 日本夏普公司 (SharpCo)
- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 4.3 中国台湾企业在大陆市场竞争分析
- 4.3.1 中国台湾友达光电股份有限公司(AUOptronicsCo)
- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 4.3.2 中国台湾奇美电子股份有限公司(ChiMeiOptoelectronicsCo)
- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析

- 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产品前景分析
- 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
- (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面板需求预测分析
- (1)液晶电视发展趋势及前景展望
- (2) 液晶电视LCD面板需求预测分析
- 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面板需求预测分析
- (1) 笔记本电脑发展趋势及前景展望
- (2) 笔记本电脑LCD面板需求预测分析
- 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变化走势
- (6)台式电脑LCD面板价格走势
- 6.4.2 台式电脑LCD面板需求预测分析
- (1)台式电脑发展趋势及前景展望
- (2) 台式电脑LCD面板需求预测分析
- 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面板需求预测分析
- 1) 手机发展趋势及前景展望
- 2) 手机LCD面板需求预测分析
- 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/MP5LCD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 2017-2022年LCD所属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
- 7.2.12021年行业出口情况分析
- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构
- 7.2.22022年行业出口情况分析
- (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
- 7.3.12021年行业进口统计分析
- (1) 行业进口整体情况
- (2)行业进口产品结构
- 7.3.22022年行业进口统计分析
- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

- 7.4 LCD行业进出口前景及建议
- 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)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 8.2.2 深圳莱宝高科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 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) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 8.2.4 浙江永太科技股份有限公司经营情况分析
- (1)企业概况
- (2)主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 8.2.5 深圳市盛波光电科技有限公司经营情况分析
- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析

- 8.3 中国LCD行业领先企业个案分析
- 8.3.1 群康科技(深圳)有限公司经营情况分析
- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 8.3.2 宁波奇美电子有限公司经营情况分析
- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 8.3.3 无锡夏普电子元器件有限公司经营情况分析
- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 8.3.4 天津三星电子显示器有限公司经营情况分析
- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 8.3.5 南京瀚宇彩欣科技有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 8.3.6 北京京东方光电科技有限公司经营情况分析
- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 8.3.7 友达光电(厦门)有限公司经营情况分析

- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 8.3.8 上海广电NEC液晶显示器有限公司经营情况分析
- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 8.3.9 日立显示器件(苏州)有限公司经营情况分析
- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析
- 8.3.10 信利半导体有限公司经营情况分析
- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析

第九章中国LCD行业投资与前景分析

- 9.1 中国LCD行业投资前景展望
- 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面板投资规模及增长情况
- 2)LCD面板投资动向
- (2) LCM投资分析
- 1) LCM投资规模及增长情况
- 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行业发展趋势预测
- (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展望
- (2) LCD面板市场趋势分析

部分图表目录:

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 3:2017-2022年液晶材料单体及混晶的需求预测分析

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 8:2017-2022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 12:2017-2022年大尺寸TFT-LCD驱动IC出货量预测

图表 13:2017-2022年中小尺寸TFT-LCD驱动IC出货量预测

图表 14:2017-2022年中国LCD行业经营效益分析(单位:万元,%)

图表 15:2017-2022年中国LCD行业盈利能力分析(单位:%)

图表 16:2017-2022年中国LCD行业运营能力分析(单位:次)

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/202211/329567.html