

2022-2028年中国中小尺寸 TFT-LCD行业发展态势与行业前景预测报告

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

《2022-2028年中国中小尺寸TFT-LCD行业发展态势与行业前景预测报告》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/202112/258538.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

随着AMOLED的崛起，从2015年开始，韩面板厂三星和LG Display及日厂Japan Display皆大幅缩减中小尺寸TFT LCD液晶面板产能，转向扩增利润较高的AMOLED产能，而平板计算机应用亦逐渐转向9~13寸，因此，从2016年开始，全球中小尺寸TFT LCD出货量就逐年下滑，据预估，至2022年出货将减少为18亿片，相较于2017年的25.1亿片，年复合成长率(CAGR)将达-6.4%。

AMOLED在手机应用的影响最大，随着功能手机市场的饱和，智能手机需求成长趋缓，整体手机用面板出货量将由2017年的24.3亿片仅成长至2022年的24.7亿片，CAGR为0.4%，其中，AMOLED面板渗透率将由2017年的18.3%提升至2022年的50.1%，TFT LCD液晶面板出货量则持续下滑。

预估全球手机用TFT LCD出货量2017~2022年CAGR将为-9%，尤其在2019年，随着国际主要面板业者于AMOLED新产能逐步到位，加上苹果手机届时可望全面改采AMOLED面板，手机用TFT LCD液晶面板出货量恐较2019年陡降15.8%。

另外，随着大陆智能型手机品牌逐渐在全球站稳脚跟，华为、OPPO等业者出货量已迈向全球前五，也使大陆面板厂智能型手机面板出货量持续上升，2017年陆厂手机用TFT LCD出货量可能超越台厂。不过，由于台厂在全球工控、车载及其他消费性电子产品应用市场仍具优势，加上陆厂转向AMOLED面板远较台厂积极，未来台厂仍将主导中小尺寸TFT LCD液晶显示市场。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国中小尺寸TFT-LCD行业发展态势与行业前景预测报告》共八章。首先介绍了中国中小尺寸TFT-LCD行业市场发展环境、中小尺寸TFT-LCD整体运行态势等，接着分析了中国中小尺寸TFT-LCD行业市场运行的现状，然后介绍了中小尺寸TFT-LCD市场竞争格局。随后，报告对中小尺寸TFT-LCD做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国中小尺寸TFT-LCD行业发展趋势与投资预测。您若想对中小尺寸TFT-LCD产业有个系统的了解或者想投资中国中小尺寸TFT-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TFT-LCD行业基本概述

第一节 TFT-LCD 定义及范围界定

一、TFT-LCD 定义

二、TFT-LCD 的技术特点

三、中小尺寸与大尺寸 LCD 具有截然不同的市场特性

第二节 LCD 行业发展历程分析

第三节 LCD 产业特征

一、资金密集，规模经营

二、技术密集

三、发展速度快，核心技术稳定

四、带动的产业面广，对国民经济具有全局意义

五、进入、退出壁垒较高

六、行业集中度很高，上下游议价能力较强

七、行业周期性特征明显

第二章 中国中小尺寸 TFT-LCD 行业发展环境分析

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、2021 年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国中小尺寸 TFT-LCD 行业政策环境分析

第三章 2019 年全球中小尺寸 TFT-LCD 所属行业市场状况分析

第一节 2019 年全球 TFT-LCD 行业市场规模分析

第二节 2019 年全球中小尺寸 TFT-LCD 市场需求分析

一、中小尺寸 TFT-LCD 面板全球需求状况分析

二、全球中小尺寸 TFT-LCD 面板需求预测

第三节 2019 年全球中小尺寸 TFT-LCD 市场供给分析

一、全球中小尺寸 TFT-LCD 市场供给现状

二、全球中小尺寸 TFT-LCD 市场供给预测

第四节 2019 年全球中小尺寸 TFT-LCD 面板价格分析

一、中小尺寸 TFT-LCD 面板价格现状及走势

二、TFT-LCD 面板上游材料价格走势分析

第五节2019年全球中小尺寸TFT-LCD区域市场分析

- 一、中小尺寸LCD生产向中国转移
- 二、日本、韩国和我国台湾地区液晶面板产业发展经验

第四章2019年中国中小尺寸TFT-LCD所属行业市场运行动态分析

第一节国内现有中小尺寸TFT-LCD产业现状分析

- 一、国内现有中小尺寸TFT-LCD生产线综述
- 二、国内市场需求
- 三、国内LCD材料发展格局分析

第二节2019年中国中小尺寸TFT-LCD市场动态分析

- 一、中小尺寸领域广阔，大尺寸投资渐热
- 二、中小尺寸TFTLCD出货量分析
- 三、深耕中小尺寸TFT-LCD市场
- 四、小尺寸TFTLCD屏出货量开始强劲反弹
- 五、中小尺寸TFT-LCD市场将重新爆发

第三节2019年中国中小尺寸TFT-LCD产业发展存在问题分析

第五章2019年中国中小尺寸TFT-LCD市场竞争格局分析

第一节2019年中国中小尺寸TFT-LCD行业集中度分析

- 一、企业集中度
- 二、集中度状态描述及趋势

第二节2019年中国TFT-LCD产业链分析

第三节2019年中国中小尺寸TFT-LCD行业生命周期分析

第四节两岸TFT-LCD显示器产业竞争力分析

- 一、竞争力指标分析
- 二、观点

第六章中国TFT-LCD产业主要厂商竞争力分析

第一节京东方科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第二节天马微电子股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第三节深圳莱宝高科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第四节信利半导体有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第五节南京华日公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第七章2022-2028年中国中小尺寸TFT-LCD行业发展趋势分析

第一节2022-2028年中国中小尺寸TFT-LCD行业发展趋势分析

- 一、中小尺寸TFT-LCD产品发展趋势
- 二、中小尺寸TFT-LCD技术发展趋势
- 三、中小尺寸TFT-LCD竞争发展趋势

第二节2022-2028年中国中小尺寸TFT-LCD产业市场预测分析

- 一、中小尺寸TFT-LCD供给预测分析
- 二、中小尺寸TFT-LCD需求预测分析

第三节2022-2028年中国中小尺寸TFT-LCD市场盈利预测分析

第八章 2022-2028年中国中小尺寸TFT-LCD产业投资机会与风险分析（）

第一节 2022-2028年中国中小尺寸TFT-LCD产业投资环境分析

第二节2022-2028年中国中小尺寸TFT-LCD产业投资机会分析

第三节2022-2028年中国中小尺寸TFT-LCD风险分析

- 一、原材料供应风险

二、汇率变动风险

三、行业周期波动风险

第四节2022-2028年中国中小尺寸TFT-LCD行业发展策略与建议

一、TFT-LCD行业的SWOT分析

二、TFT-LCD产业发展策略（）

图表目录：

图表：FT-LCD行业结构

图表：我国及世界LCD产业发展史相关情况

图表：TFT-LCD一条生产线所需投资规模（亿美元）

图表：TFT-LCD产业特征

图表：几大面板厂商各季度利润率

图表：中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2019年人口数量及其构成

图表：2019年中小尺寸液晶面板分应用领域占比

图表：全球液晶面板需求预测（按面积）

图表：车用导航器及可携式导航器出货量变化及预测单位：百万片

图表：手机屏TFT-LCD对其它标准产品的替代（百万个）

图表：单个产品拉动TFT-LCD行业发展示意图

图表：中小尺寸市场出货量预测

图表：中小尺寸终端分产品2009-2015复合增长率预测

图表：中小尺寸TFT-LCD产品需求结构预测单位：千片

图表：中小尺寸TFT-LCD产品需求预测（市场份额）

图表：手机用中小尺寸显示产品应用技术类型分析

图表：中小尺寸TFT-LCD面板价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/258538.html>