

2022-2028年中国LCD彩色滤光片产业发展现状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

《2022-2028年中国LCD彩色滤光片产业发展现状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/202202/271472.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。现在 LCD 已经替代 CRT 成为主流，价格也已经下降了很多，并已充分的普及。

彩色滤光片（Color filter）是一种表现颜色的光学滤光片，它可以精确选择欲通过的小范围波段光波，而反射掉其他不希望通过的波段。彩色滤光片通常安装在光源的前方，使人眼可以接收到饱和的某个颜色光线。有红外滤光片，绿色，蓝色等。与 UV 滤光片，VD 滤光片相比，凡是带色的滤光片之总称。如反差滤光片、分色用滤光片、LB 滤光片等。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国LCD彩色滤光片产业发展现状与发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了LCD彩色滤光片行业市场发展环境、LCD彩色滤光片整体运行态势等，接着分析了LCD彩色滤光片行业市场运行的现状，然后介绍了LCD彩色滤光片市场竞争格局。随后，报告对LCD彩色滤光片做了重点企业经营状况分析，最后分析了LCD彩色滤光片行业发展趋势与投资预测。您若想对LCD彩色滤光片产业有个系统的了解或者想投资LCD彩色滤光片行业，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：

第一章彩色滤光片产业相关概述

第一节彩色滤光片简述

一、制程分类

二、彩色滤光片产品类别

三、彩色滤光片基本结构

第二节彩色滤光片结构材料介绍

一、玻璃基板

二、黑色矩阵

三、彩色滤光层

四、保护膜

五、ITO导电膜

第三节彩色滤光片制造流程

第四节生产彩色滤光片所需设备概述

第二章2019年中国LCD彩色滤光片产业运行环境分析

第一节2019年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

第二节2019年中国LCD彩色滤光片产业政策环境分析

- 一、LCD彩色滤光片产业政策及标准
- 二、相关产业法律法规

第三节2019年中国LCD彩色滤光片产业技术环境分析

第三章2019年国内外LCD产业运行态势分析

第一节2019年全球LCD产业现状综述

- 一、欧盟对LCD设关税壁垒
- 二、液晶显示器销售与发展趋势
- 三、全球LCD出货量
- 四、手机屏幕TFT-LCD份额
- 五、偏光板业出现洗牌效应
- 六、笔记本液晶面板价格回稳

第二节2019年中国LCD显示器综述

- 一、中国液晶显示器产业亮点分析
- 二、液晶显示器市场结构分析
- 三、重点厂商竞争力评价
- 四、2019年宽屏液晶显示器调查
- 五、中国LCD市场发展变化情况
- 六、上游厂商角逐TFT-LCD市场
- 七、近两年LCD关注度状况

第三节2019年中国LCD供需分析

- 一、中国LCD供给情况分析
- 二、中国LCD面板出货情况分析
- 三、中小尺寸显示市场分析
- 五、2019年笔记本市场分析

第四章2019年中国TFT-LCD产业运行状况分析

第一节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

第二节2019年中国TFT - LCD产业运行综述

- 一、国内现有TFT - LCD生产线综述
- 二、国内LCD材料发展格局
- 三、投资与整合，行业发展的新趋向

第三节2019年中国TFT - LCD产业运行态势分析

- 一、TFT-LCD以市场换技术
- 二、第8.5代TFT-LCD线落户深圳
- 三、完善TFT-LCD产业链任重道远意义重大

第四节2019年中国TFT - LCD重点企业运行走势分析

- 一、京东方TFT-LCD第五代生产线的建设情况
- 二、上广电-NEC发展TFT-LCD优势：整合TFT-LCD产业链
- 三、深天马TFT-LCD产业简况：国内中小尺寸液晶显示器的领跑者
- 四、天马4.5代TFT液晶面板生产线项目评析

第五章2019年中国TFT-LCD彩色滤光片市场运行透析

第一节2019年彩色滤光片生产线及产能统计

- 一、外售型厂家生产线产能统计
- 二、内制型厂家及生产线产能
- 三、各国家/地区彩色滤光片自制能力分析

第二节2019年国内外TFT-LCD市场需求规模分析

- 一、发达国家小尺寸TFT-LCD市场需求分析
 - 1、笔记本电脑用TFT-LCD
 - 2、液晶显示器用TFT-LCD
 - 3、液晶电视用TFT-LCD
- 二、中国大陆中小尺寸TFT-LCD市场规模分析
 - 1、笔记本电脑用TFT-LCD
 - 2、液晶显示器用TFT-LCD
 - 3、液晶电视用TFT-LCD

第三节全球TFT-LCD面板生产线及产能

- 一、大尺寸TFT-LCD面板生产线及产能
- 二、中小尺寸TFT-LCD面板生产线及产能
- 三、中国大陆TFT-LCD面板生产线及产能

第四节2019年国内外彩色滤光片成本结构分析

第五节彩色滤光片上下游厂商供应关系分析

第六章2019年全球彩色滤光片重点国家及地区运行分析

第一节日本

- 一、发展概况
- 二、生产线及产能统计
- 三、重点厂商介绍

第二节韩国

一、发展概况

二、生产线及产能统计

第三节中国台湾

一、发展概况

二、生产线及产能统计

三、专业厂商介绍

第三部分CSTN-LCD彩色滤光片

第七章2019年国内外CSTN-LCD彩色滤光片

第一节全球CSTN-LCD彩色滤光片制造产业概况

一、生产线现状分析

二、产能供给现状分析

三、全球CSTN-LCD市场需求与应用

第二节2019年中国大陆CSTN-LCD彩色滤光片制造产业运行综述

一、生产线现状分析

二、产能供给现状分析

三、CSTN-LCD厂商总体生产力水平分析

第三节CSTN彩色滤光片成本结构分析

第八章全球CSTN彩色滤光片发达国家及地区运行剖析

第一节日本

一、产业概况

二、生产线及产能概况

三、重点厂商介绍

第二节中国台湾

一、产业概况

二、生产线及产能概况

第三节中国大陆

一、产业概况

二、产能供给现状分析

三、市场分析

1、市场需求规模与趋势分析

2、供应/采购渠道分析

第九章2019年中国彩色滤光片竞争格局透析

第一节2019年中国彩色滤光片竞争综述

一、彩色滤光片技术竞争分析

二、价格、成本竞争

第二节2019年中国彩色滤光片投资在建项目分析

一、低温多晶硅TFT-LCD及彩色滤光片项目落户厦门火炬高新区

二、武汉建成国内最大的彩色滤光片生产线

第三节2019年中国彩色滤光片产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第四节2022-2028年中国彩色滤光片产业竞争趋势

第十章2022-2028年中国彩色滤光片产业趋势探析

第一节2022-2028年中国彩色滤光片市场预测分析

一、中国大陆渐成彩色滤光片重要基地

二、彩色滤光片市场供需预测分析

三、彩色滤光片市场进出口贸易预测分析

第二节2022-2028年中国彩色滤光片产业趋势分析

一、策略联盟及内制化趋势分析

二、CostDown趋势分析

三、技术发展趋势分析

第十一章2022-2028年中国LCD彩色滤光片行业投资前景预测

第一节2022-2028年中国LCD彩色滤光片行业投资机会分析

一、LCD彩色滤光片行业吸引力分析

二、LCD彩色滤光片行业区域投资潜力分析

第二节2022-2028年中国LCD彩色滤光片行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、环境风险

四、其综风险

第三节投资指导

第十二章 中国TFT-LCD生产企业运营状况分析

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

第二节天马微电子股份有限公司

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

第三节信利半导体有限公司

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

第四节其它企业分析

一、南京华日公司

二、上广电-NEC

三、龙腾光电

第十三章中国CSTN-LCD生产企业调研

第一节东莞三星视界有限公司

第二节深圳天劲电子股份有限公司

第三节江苏中凌高科技有限公司

第四节苏州联凯光电科技有限公司

第五节深圳市无比科技有限公司

第六节深圳市国隆电子有限公司

第十四章 中国CSTN/TFT用彩色滤光片生产企业运行状况分析（）

第一节深圳莱宝高科技股份有限公司（002106）

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

第二节奥普镀膜技术（广州）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

第三节宜兴市天一焊接器材有限公司

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

第四节杭州科汀光学技术有限公司

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

第五节深圳欧菲光科技有限公司

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（ ）

图表目录：

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：彩色滤光片主要制造方式之比较

图表：彩色滤光片制造流程表

图表：彩色滤光片所需生产设备一览表

图表：中国中小尺寸TFT-LCD市场规模

图表：中国大陆笔记本电脑用TFT-LCD面板市场规模

图表：中国大陆液晶显示器用TFT-LCD面板市场规模

图表：中国大陆液晶电视用TFT-LCD面板市场规模

图表：中国TFT-LCD面板生产线数量统计及预估

图表：中国大陆TFT-LCD面板产能变化趋势(按投产时间)

图表：彩色滤光片在“TFT-LCD中所占成本变化趋势

图表：G6-G8TFT-LCD彩色滤光片反转印刷技术之设备与掩膜成本

图表：中国大陆TFT-LCD彩色滤光片厂商生产线及产能表

图表：中国大陆TFT-LCD彩色滤光片市场需求规模预估

图表：中国CSTN-LCD市场需求规模

图表：中国大陆CSTN-LCD生产线数量变化趋势

图表：中国大陆各地区CSTN-LCD面板生产线分布比重

图表：中国大陆各地区CSTN-LCD面板月产能统计

图表：中国大陆CSTN-LCD厂商总体产量预估

图表：彩色滤光片成品构成图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/271472.html>