

# 2022-2028年中国LCD彩色滤光片行业分析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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国LCD彩色滤光片行业分析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/202207/307810.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

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彩色滤光片行业分析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2020年中国LCD彩色滤光片产业运行环境分析

### 第一节2020年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 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2020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2020年中国LCD彩色滤光片产业技术环境分析

## 第三章2020年国内外LCD产业运行态势分析

### 第一节2020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2020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、2020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2020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、2020年笔记本市场分析

第四章2020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2020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2020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2020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2020年中国TFT-LCD彩色滤光片市场运行透析

### 第一节2020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2020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2020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2020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2020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2020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2020年中国彩色滤光片竞争格局透析

#### 第一节2020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2020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2020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 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

## 第十一章中国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

## 第十二章 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

第十三章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

第十四章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

部分图表目录：

- 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
- 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/307810.html>