

2022-2028年中国大尺寸T FT-LCD市场研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国大尺寸TFT-LCD市场研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R06/R0602/202110/08-429984.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2022-2028年中国大尺寸TFT-LCD市场研究与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了大尺寸TFT-LCD行业市场发展环境、大尺寸TFT-LCD整体运行态势等，接着分析了大尺寸TFT-LCD行业市场运行的现状，然后介绍了大尺寸TFT-LCD市场竞争格局。随后，报告对大尺寸TFT-LCD做了重点企业经营状况分析，最后分析了大尺寸TFT-LCD行业发展趋势与投资预测。您若想对大尺寸TFT-LCD产业有个系统的了解或者想投资大尺寸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：大尺寸TFT-LCD简介

1.1TFT-LCD简介

1.2大尺寸TFT-LCD成本分析

第二章：大尺寸TFT-LCD产业

2.1 大尺寸TFT-LCD产业链

2.2 大尺寸TFT-LCD产业地域分布

2.3 大尺寸TFT-LCD各应用领域地域分布

2.4 TFT-LCD产业的循环周期

2.5 大尺寸TFT-LCD产业近况

2.6 全球TFT-LCD产业2019年排名

2.7 大尺寸TFT-LCD产业未来投入

2.8 TFT-LCD上游设备

第三章：大尺寸TFT-LCD面板厂家研究

3.1三星

3.2LG显示

3.3友达

- 3.4奇美电子
- 3.5群创
- 3.6华映
- 3.7彩晶
- 3.8京东方
- 3.9上广电-NEC
- 3.10夏普

第四章：大尺寸TFT-LCD玻璃基板研究

- 4.1大尺寸TFT-LCD玻璃基板技术概况
- 4.2大尺寸TFT-LCD玻璃基板产业概况
- 4.3旭硝子
- 4.4 AvanStrate
- 4.5日本电气硝子
- 4.6 康宁
- 4.7 中国彩虹

第五章：大尺寸TFT-LCD背光模组研究

- 5.1背光模组概况
- 5.2BEF(增亮膜，Bright Enhance Film)与CCFL
- 5.3导光板
- 5.4背光模组成本结构
- 5.5笔记本电脑背光LED简介
- 5.6笔记本电脑LED背光市场
- 5.7液晶电视背光用LED（LED TV）
 - 5.7.1 LED TV发展概况
 - 5.7.2 LED TV分类
 - 5.7.3 LED TV市场
- 5.8中强光电
- 5.9 瑞仪光电
- 5.10 辅祥实业

第六章：大尺寸TFT-LCD彩色滤光片研究

6.1 彩色滤光片简介

6.2 彩色滤光片产业

6.3 凸版印刷

6.4 大日本印刷

6.5 和鑫光电

6.6 达虹科技

第七章：大尺寸TFT-LCD偏光片研究

7.1 偏光板简介

7.2 偏光板市场与产业

7.3 LG化学

7.4 日东电工

7.5 住友化学

7.6 力特

7.7 达信与奇美材料

第八章：大尺寸TFT-LCD驱动IC研究

8.1 大尺寸TFT-LCD驱动IC概况（ ）

8.1.1 驱动IC原理

8.1.2 驱动IC简介

8.1.3 大尺寸TFT-LCD驱动IC特点

8.1.4 大尺寸TFT-LCD驱动IC封装

8.1.5 驱动IC成本结构

8.1.6 驱动IC代工

8.2 大尺寸TFT-LCD驱动IC市场与产业

8.3 联咏

8.4 奇景

8.5 瑞鼎

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0602/202110/08-429984.html>