2020-2026年中国TFT-LCD用背光模组行业市场 运营状况及投资策略建议报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国TFT-LCD用背光模组行业市场运营状况及投资策略建议报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/201911/808259.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

TFT-LCD面板在信息交流中起到人机界面的作用,是信息链中的关键环节。

智研咨询发布的《2020-2026年中国TFT-LCD用背光模组行业市场运营状况及投资策略建议报告》共七章。首先介绍了TFT-LCD用背光模组行业市场发展环境、TFT-LCD用背光模组整体运行态势等,接着分析了TFT-LCD用背光模组行业市场运行的现状,然后介绍了TFT-LCD用背光模组市场竞争格局。随后,报告对TFT-LCD用背光模组做了重点企业经营状况分析,最后分析了TFT-LCD用背光模组行业发展趋势与投资预测。您若想对TFT-LCD用背光模组产业有个系统的了解或者想投资TFT-

LCD用背光模组行业,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:

- 1.0、 全球TFT-LCD市场规模分析及预测
- 1.1、数字电视开播推动TFT-LCD需求
- 1.2、未来三年TFT-LCD产品渗透率将超过65%
- 2.0、全球TFT-LCD用背光模组市场规模与趋势分析
- 2.1、影响TFT用背光模组市场发展的因素
- 2.2、TFT-LCD市场需求逐年成长 为背光源带来无限商机
- 2.2.1、TFT-LCD面板产能状况分析
- 2.2.2、TFT-LCD面板市场出货及价格走势分析
- 2.3、TFT-LCD用背光模组产品价格分析
- 2.4、TFT-LCD用背光模组市占率分析
- 2.5、TFT-LCD用背光模组出货及销售分析
- 2.5.1、总体出货分析
- 2.5.2、按尺寸分析
- 2.5.3、按背光灯源类别分析
- 2.5.4、按终端应用分析
- 2.5.5、市场营收分析
- 2.6、TFT-LCD背光模组市场供给分析
- 2.6.1、总体供给分析
- 2.6.2、不同应用领域TFT-LCD背光模组供给分析
- 2.7、TFT-LCD背光模组未来发展趋势分析

- 2.8、各种技术TFT-LCD背光模组发展机会分析
- 3.0、中国大陆TFT-LCD产业概况
- 3.1、市场发展分析
- 3.1.1、市场需求分析
- 3.1.2、TFT-LCD市场价格分析
- 3.2、TFT-LCD/LCM制造产业分析
- 3.3、中国大陆市场知名电视品牌发展战略分析
- 3.3.1、综合分析
- 3.3.2、外国著名电视品牌发展策略分析
- 3.3.3、中国大陆本土电视品牌发展策略分析
- 3.4、2019年中国TFT-LCD发展趋势预测
- 3.4.1、产品线更丰富,产品尺寸趋向大型化
- 3.4.2、TFT-LCD成本越来越低
- 3.4.3、超大尺寸液晶平民化日益临近
- 3.4.4、国际厂商对弈持续升级,大陆厂商加入角逐
- 3.5、中国大陆境内厂商原材料采购策略
- 3.6、TFT-LCD/LCM厂家分布特点及策略分析
- 3.6.1、华东地区
- 3.6.1.1、华东地区大尺寸TFT终端应用厂商分布
- 3.6.1.2、中国大陆重点大尺寸液晶电视用LCM厂商研究
- 3.6.2、华南地区TFT-LCD/LCM厂家分布特点及策略分析
- 3.6.2.1、珠江三角洲LCM厂家分布特点及策略分析
- 3.6.2.2、外资LCM厂商进驻华南地区策略分析
- 3.6.3、液晶电视用TFT产能现状分析
- 3.6.4、液晶电视用TFT市场需求分析
- 4.0、中国大陆TFT-LCD背光模组产业概况
- 4.1、TFT-LCD用BLU制造产业分析
- 4.1.1、TFT-LCD背光模组生产厂商统计分析
- 4.1.2、TFT-LCD背光模组产能分析
- 4.2、TFT-LCD背光模组市场发展分析
- 4.2.1、总体市场出货分析
- 4.2.2、主要出货区域分析
- 4.3、中国大陆本土市场需求分析
- 4.3.1、整体市场需求分析
- 4.3.2、中小尺寸市场需求分析

- 4.3.3、不同应用TFT-LCD背光模组需求分析
- 4.4、TFT-LCD背光模组上游关键原材料产业概况
- 4.4.1、背光灯源(CCFL/LED/FFL)
- 4.4.1.1、冷阴极荧光灯(CCFL)
- 4.4.1.1.1、市场供给分析
- 4.4.1.1.2、中国大陆本土厂商进入CCFL产业情况
- 4.4.1.1.3、未来各种技术背光角逐TFT-LCD市场机会分析
- 4.4.1.2、LED灯源供需分析
- 4.4.1.3、平面光源(FFL)
- 4.4.2、导光板(LGP)
- 4.4.2.1、全球/中国大陆导光板市场分析预测
- 4.4.2.2、导光板的分类
- 4.4.3、扩散膜
- 4.4.3.1、扩散膜市场供需分析
- 4.4.3.2、扩散膜材料市场未来发展趋势分析
- 4.4.4、扩散板
- 4.4.4.1、扩散板市场供给分析
- 4.4.4.2、反射膜(Reflect Sheet)
- 4.4.5、增光片/反增光片(BEF/DBEF)
- 4.4.5.1、棱镜片市场规模分析
- 4.4.5.2、棱镜片企业扩产的战略意义
- 4.4.5.3、棱镜片加入者进程与技术开发情况
- 5.0、中国大陆主要TFT-LCD厂家与LCM、BLU、CCFL供应链
- 5.1中国大陆主要TFT-LCD厂家与LCM、BLU、CCFL供应链
- 6.0、TFT-LCD背光模组成本分析(ZY KT)
- 6.1、背光模组成本结构分析
- 6.1.1、CCFL背光模组成本结构分析
- 6.1.2、LED背光模组成本结构分析
- 6.2、背光模组占TFT-LCD成本比重分析
- 6.2.1、背光模组成本比重变化趋势
- 6.2.2、背光模组成本变化原因分析
- 6.2.3、降低背光模组成本的因素分析
- 6.2.3.1、材料组件因素分析
- 6.2.3.2、制程因素分析
- 7.0、中国大陆企业厂商情况分析

- 7.1中国大陆中大尺寸TFT-LCD/LCM企业分布图
- 7.2、中国大陆大尺寸TFT-LCD背光模组厂商分布图
- 7.2、中国大陆境内TFT-LCD背光模组厂商TOP50强介绍(排名不分先后)(ZY KT)

图表目录:

- 图表 1、2015-2019年全球液晶电视用TFT-LCD市场需求量
- 图表 2、2015-2019年全球中小尺寸TFT-LCD市场需求量
- 图表 3、2015-2019年全球笔记本电脑用TFT-LCD市场需求量
- 图表 4、2015-2019年全球液晶显示器用TFT-LCD市场需求量
- 图表 5、2015-2019年全球TFT-LCD产能及供给量变化变化
- 图表 6、高世代TFT-LCD面板生产线投资表
- 图表 7、各世代LCD面板切割26~55寸宽屏电视之最大切割片数
- 图表 8、2015-2019年全球各国家/地区TFT-LCD产能比重变化
- 图表 9、2015-2019年全球大中小尺寸TFT-LCD市场出货量统计
- 图表 10、2015-2019年主流尺寸笔记本电脑用TFT-LCD平均价格走势
- 图表 11、2015-2019年主流尺寸液晶显示器用TFT-LCD平均价格走势分析
- 图表 12、2015-2019年主流尺寸液晶电视用TFT-LCD平均价格走势及预测
- 图表 13、2015-2019年各季度不同尺寸TFT-LCD背光模组价格分析
- 图表 14、2015-2019年各季度全球液晶电视用TFT-LCD背光模组平均价格走势
- 图表 15、新老技术TFT-LCD背光模组价格走势比较

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201911/808259.html