

2019-2025年中国TFT-LCD用背光模组行业市场分析与 发展策略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国TFT-LCD用背光模组行业市场分析与发展策略咨询报告》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.abaogao.com/b/dianzi/W9189465MT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章 2012-2017年全球TFT-LCD用背光模组市场研究

第一节 影响TFT用背光模组市场发展的因素

第二节 TFT-LCD市场需求逐年成长 为背光源带来无限商机

一、TFT-LCD面板产能状况分析

二、TFT-LCD面板市场出货及价格走势分析

第三节 TFT-LCD用背光模组产品价格分析

第四节 TFT-LCD用背光模组市占率分析

第五节 TFT-LCD用背光模组出货及销售分析

一、总体出货分析

二、按尺寸分析

三、按背光灯源类别分析

四、按终端应用分析

五、市场营收分析

第六节 TFT-LCD背光模组市场供给分析

一、总体供给分析

二、不同应用领域TFT-LCD背光模组供给分析

第七节 2012-2017年全球TFT-LCD市场规模分析及预测

一、数字电视开播推动TFT-LCD需求

二、未来三年TFT-LCD产品渗透率预测分析

三、各种技术TFT-LCD背光模组发展机会分析

四、TFT-LCD背光模组未来发展趋势分析

第二章 2012-2017年中国大陆TFT-LCD产业概况

第一节 市场发展分析

一、市场需求分析

二、TFT-LCD市场价格分析

第二节 TFT-LCD/LCM制造产业分析

第三节 中国大陆市场知名电视品牌发展战略分析

一、综合分析

二、外国著名电视品牌发展策略分析

三、中国大陆本土电视品牌发展策略分析

第四节2012-2017年中国TFT-LCD发展趋势预测

一、产品线更丰富，产品尺寸趋向大型化

二、TFT-LCD成本越来越低

三、超大尺寸液晶平民化日益临近

四、国际厂商对弈持续升级，大陆厂商加入角逐

第五节 中国大陆境内厂商原材料采购策略

第六节 TFT-LCD/LCM厂家分布特点及策略分析

一、华东地区

1、华东地区大尺寸TFT终端应用厂商分布

2、中国大陆重点大尺寸液晶电视用LCM厂商研究

二、华南地区TFT-LCD/LCM厂家分布特点及策略分析

1、珠江三角洲LCM厂家分布特点及策略分析

2、外资LCM厂商进驻华南地区策略分析

三、液晶电视用TFT产能现状分析

四、液晶电视用TFT市场需求分析

第三章 2012-2017年中国大陆TFT-LCD背光模组产业概况

第一节TFT-LCD用BLU制造产业分析

一、TFT-LCD背光模组生产厂商统计分析

二、TFT-LCD背光模组产能分析

第二节TFT-LCD背光模组市场发展分析

一、总体市场出货分析

二、主要出货区域分析

第三节 中国大陆本土市场需求分析

一、整体市场需求分析

二、中小尺寸市场需求分析

三、不同应用TFT-LCD背光模组需求分析

第四节TFT-LCD背光模组上游关键原材料产业概况

一、背光灯源（CCFL/LED/FFL）

1、冷阴极荧光灯（CCFL）

（1）市场供给分析

(2) 中国大陆本土厂商进入CCFL产业情况

(3) 未来各种技术背光角逐TFT-LCD市场机会分析

2、LED灯源供需分析

3、平面光源 (FFL)

二、导光板 (LGP)

1、全球/中国大陆导光板市场分析预测

2、导光板的分类

三、扩散膜

1、扩散膜市场供需分析

2、扩散膜材料市场未来发展趋势分析

四、扩散板

1、扩散板市场供给分析

2、反射膜 (Reflect Sheet)

五、增光片/反增光片 (BEF/DBEF)

1、棱镜片市场规模分析

2、棱镜片企业扩产的战略意义

3、棱镜片加入者进程与技术开发情况

第四章 2012-2017年中国背光模组上游关键零组件运行分析

第一节 导光板 (Light Guide Plate)

一、导光板的特征

二、导光板的分类

三、导光板的设计原理

四、导光板的制作技术

五、导光板的制作材料

第二节 扩散片 (Diffuser)

一、扩散片的特性、功能

二、扩散片的类型

三、扩散板

四、扩散片市场分析

五、扩散片的发展趋势

六、导光板、扩散片投资分析与建议

第三节 背光灯源(Lamp)

第四节 反射片(Reflector)

第五节 棱镜片 (Prism Sheet)

第六节 增光膜(Bright Enhancement Film)

第五章TFT-LCD背光模组成本分析

第一节 背光模组成本结构分析

一、CCFL背光模组成本结构分析

二、LED背光模组成本结构分析

第二节 背光模组占TFT-LCD成本比重分析

一、背光模组成本比重变化趋势

二、背光模组成本变化原因分析

三、降低背光模组成本的因素分析

1、材料组件因素分析

2、制程因素分析

第六章 2012-2017年中国背光模组企业分布及运营财务指标分析

第一节 中国背光模组企业分布

一、中国大陆主要TFT-LCD厂家与LCM BLU CCFL供应链

二、中国大陆中大尺寸TFT-LCD/LCM企业分布图

三、中国大陆大尺寸TFT-LCD背光模组厂商分布图

四、中国大陆境内TFT-LCD背光模组厂商TOP50强介绍（排名不分先后）

第二节 中国背光模组企业竞争力指标分析

一、瑞仪光电（苏州）有限公司

二、苏州璨宇光学有限公司

三、喜星电子（南京）有限公司

四、南海菱展光电有限公司

五、辅讯光电工业（苏州）有限公司

六、仕达利恩（南京）光电有限公司

七、瑞仪光电（南京）有限公司

八、泰山光电（苏州）有限公司

九、宁波大亿科技有限公司

十、力铭电子有限公司

第七章 2012-2017年中国背光模组行业发展趋势分析

第一节 2012-2017年中国背光模组行业发展趋势分析

一、背光模组技术发展趋势分析

二、背光模组产品发展趋势分析

三、背光模组行业竞争格局展望

第二节 2012-2017年中国背光模组行业市场趋势分析

一、背光模组市场供给预测分析

二、背光模组需求预测分析

三、背光模组进出口预测分析

第三节 2012-2017年中国背光模组行业盈利预测分析

第八章 2012-2017年中国背光模组行业投资机会与风险分析 (ZYZF)

第一节 2012-2017年中国背光模组行业投资环境分析

第二节 2012-2017年中国背光模组行业投资机会分析

一、背光模组投资吸引力分析

二、背光模组投资潜力分析

第三节 2012-2017年中国背光模组行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、其它风险分析

第四节 研究中心建议 (ZYZF)

图表目录：

图表：2012-2017年全球液晶电视用TFT-LCD市场需求量

图表：2012-2017年全球中小尺寸TFT-LCD市场需求量

图表：2012-2017年全球笔记本电脑用TFT-LCD市场需求量

图表：2012-2017年全球液晶显示器用TFT-LCD市场需求量

图表：2012-2017年全球TFT-LCD产能及供给量变化变化

图表：高世代TFT-LCD面板生产线投资表

图表：各世代LCD面板切割26~55寸宽屏电视之最大切割片数

图表：2012-2017年全球各国家/地区TFT-LCD产能比重变化

图表：2012-2017年全球大中小尺寸TFT-LCD市场出货量统计

图表：2012-2017年主流尺寸笔记本电脑用TFT-LCD平均价格走势

图表：2012-2017年主流尺寸液晶显示器用TFT-LCD平均价格走势分析

图表：2012-2017年主流尺寸液晶电视用TFT-LCD平均价格走势及预测

图表：2012-2017年各季度不同尺寸TFT-LCD背光模组价格分析

图表：2012-2017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：新老技术TFT-LCD背光模组价格走势比较

图表：2012-2017年全球各国家/地区大尺寸TFT-LCD背光模组出货比重分析

图表：2008-2012年全球TFT-LCD背光模组出货统计及预测

图表：2012-2017年全球中小尺寸TFT-LCD背光模组出货量

图表：2012-2017年全球大尺寸TFT-LCD背光模组出货量统计

图表：2012-2017年各季度全球大尺寸TFT用LED背光模组市场需求量分析

图表：2012-2017年全球大尺寸TFT-LCD背光模组市场各产品应用比重分析

图表：2012-2017年全球大尺寸TFT-LCD背光模组出货分析（按应用）

图表：2007-2012年各季度全球大尺寸TFT-LCD用LED背光模组出货比重（按应用）

图表：2012-2017年全球大尺寸TFT-LCD背光模组市场营收分析

图表：2012-2017年全球大尺寸LCD-TV用TFT背光模组市场营收

图表：2012-2017年全球大中小尺寸TFT-LCD背光模组产能统计分析

图表：2012-2017年全球大 中小尺寸TFT-LCD背光模组产能比重分析

图表：2012-2017年全球不同应用大尺寸TFT-LCD背光模组产能

图表：2012-2017年全球32英寸以上TFT-LCD背光模组产能统计

图表：背光模组发展趋势：减少灯管数量与薄型化

图表：全球各大TFT厂商进驻华南地区战略布局

图表：2012-2017年中国大陆TV用TFT模块产能变化趋势

图表：2012-2017年中国大陆电视用液晶模块市场需求量统计

图表：2012-2017年中国大陆大尺寸TFT-LCD背光模组厂商数量

图表：中国大陆不同尺寸TFT-LCD背光模组产能统计

图表：2012-2017年中国大陆电视用TFT-LCD背光模组产能

图表：中国大陆TFT-LCD背光模组产能按地区别统计

图表：中国大陆地区主要厂商大尺寸TFT-LCD背光模组产能状况

图表：中国大陆主要中小尺寸TFT-LCD背光模组厂商月产能统计

图表：2012-2017年中国大陆TFT-LCD背光模组整体出货量预测

图表：2012-2017年中国大陆中小尺寸TFT-LCD背光模组出货量预测

图表：中国大陆TFT-LCD背光模组出货区域分析

图表：2012-2017年中国大陆TFT-LCD背光模组整体需求规模预测

图表：2012-2017年中国大陆中小尺寸TFT-LCD背光模组市场需求规模

图表：2012-2017年中国大陆笔记本电脑用TFT-LCD背光模组市场需求规模

图表：2012-2017年中国大陆液晶显示器用TFT-LCD背光模组市场需求规模

图表：2012-2017年中国大陆液晶电视用TFT-LCD背光模组市场需求规模

图表：2012-2017年CCFL LED FFL背光源需求比重预测

图表：背光源可用光源及其特点比较

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/W9189465MT.html>