

2018-2024年中国TFT-LCD用背光模组产业深度调研与投资规模分析报告

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

《2018-2024年中国TFT-LCD用背光模组产业深度调研与投资规模分析报告》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.abaogao.com/b/qita/559165DPXW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

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。

2014年中国大陆地区面板产能占比将达到18.5%。2013年全球大尺寸TFT-LCD面板产能增速将低于3.4%，主要生产地韩国因为LG将部分代线转换为中小尺寸屏幕生产，台湾、日本也没有新增产能的投资计划，未来几年内面板的新增产能将主要来自中国大陆。

2015-2016年我国TFT-LCD面板行业出货量走势

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国TFT-LCD用背光模组产业深度调研与投资规模分析报告》共十四章。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 2011-2016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 2012-2016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 2011-2016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 2012-2016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 2011-2016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 2011-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国背光模组行业发展趋势分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国背光模组行业盈利预测分析

第八章 2012-2016年中国背光模组行业投资机会与风险分析（ZY GXH）

第一节 2012-2016年中国背光模组行业投资环境分析

第二节2012-2016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2012-2016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 研究中心专家建议（ZY GXH）

图表目录：（部分）

图表：2016-2016年全球液晶电视用TFT-LCD市场需求量

图表：2016-2016年全球中小尺寸TFT-LCD市场需求量

图表：2016-2016年全球笔记本电脑用TFT-LCD市场需求量

图表：2016-2016年全球液晶显示器用TFT-LCD市场需求量

图表：2016-2016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：2016-2016年全球各国家/地区TFT-LCD产能比重变化

图表：2016-2016年全球大中小尺寸TFT-LCD市场出货量统计

图表：2016-2016年主流尺寸笔记本电脑用TFT-LCD平均价格走势

图表：2016-2016年主流尺寸液晶显示器用TFT-LCD平均价格走势分析

图表：2006-2012年主流尺寸液晶电视用TFT-LCD平均价格走势及预测

图表：2011-2016年各季度不同尺寸TFT-LCD背光模组价格分析

图表：2016-2016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：2016-2016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：2016-2016年全球中小尺寸TFT-LCD背光模组出货量

图表：2016-2016年全球大尺寸TFT-LCD背光模组出货量统计

图表：2006-2012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：2016-2016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：2016-2016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）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/559165DPXW.html>