

2021-2027年中国背光模组 行业前景研究与未来发展趋势报告

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

《2021-2027年中国背光模组行业前景研究与未来发展趋势报告》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/R05/R0502/202012/24-378459.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

背光模组为液晶显示器面板的关键零组件之一。功能在于供应充足的亮度与分布均匀的光源，使其能正常显示影像。发展趋势

多元化轻便化

随着国际IT行业迅速发展，使得相关LCD行业不断推陈出新，LCD产品尺寸朝多元化和轻便化方向发展，背光源作为LCD产品的核心组件之一势必配合此发展趋势，致力于产品的多元化和轻便化。

产品高亮度化

LCD一直对背光源的发光亮度要求很高，但高亮度也使得LCD耗电量居高不下，背光源作为LCD模组中最费电的配件，已不适应可携式资讯产品的要求，因此在不增加耗电量情况下提高背光源亮度进而增加L最费电的配件，已不适应便携式产品的要求，因此在不增加耗电的情况下提高背光源亮度进而增加LCD亮度也是主要发展趋势之一。当前的目标是达到500-700cd/平方米亮度，寿命达到10万小时的平板荧光灯。

LED壮大

随着LED的技术不断发展，LED背光源的市场占有率迅速扩大。原来以荧光灯管作为光源的液晶显示器正逐步被LED液晶显示器所取代

中国产业研究报告网发布的

《2021-2027年中国背光模组行业前景研究与未来发展趋势报告》共十二章。首先介绍了中国背光模组行业市场发展环境、背光模组整体运行态势等，接着分析了中国背光模组行业市场运行的现状，然后介绍了背光模组市场竞争格局。随后，报告对背光模组做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国背光模组行业发展趋势与投资预测。您若想对背光模组产业有个系统的了解或者想投资中国背光模组行业，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 背光模组产业基本概述

第一节 背光模组介绍

一、背光模组分类

第二节 背光模组组成

- 一、扩散片
- 二、棱镜片
- 三、反射片
- 四、导光板
- 五、其它组件分析

第二章 2019年世界背光模组所属行业发展目前态势分析

第一节 2019年世界背光模组行业运行综况

- 一、世界背光模组行业竞争现态
- 二、世界背光模组产品价格走势分析
- 三、世界背光模组产品技术分析

第二节 2019年世界主要国家和地区背光模组发展态势分析

- 一、美国行业发展态势分析
- 二、韩国行业发展态势分析
- 三、日本行业发展态势分析
- 四、中国台湾行业发展态势分析

第三节 2021-2027年世界背光模组行业发展趋势分析

第三章 2019年中国背光模组所属行业发展形势分析

第一节 2019年中国背光模组行业综述

- 一、中国CCFL背光模组发展分析
- 二、中国大陆本土背光模组策略
- 三、LED背光模组产业发展分析

第二节 2019年中国背光模组制造产业发展情况分析

第三节 2019年中国背光模组产业发展特征分析

- 一、NB用LED背光模块成长率高
- 二、背光技术发展趋势
- 三、上下游整合明显
- 四、材料国产率低

第四章 2019年中国背光模组所属行业市场运行动态分析

第一节 2019年中国背光模组行业市场目前态势分析

一、背光模组产品结构分析

二、背光模组市占率分析

三、背光模组出货及销售状况

第二节 2019年中国背光模组市场供求分析

一、大尺寸背光模组供求分析

二、中小尺寸背光模组供求分析

第三节 2019年影响背光模组市场发展的因素

一、TFT-LCD与背光模组的关系

二、TN/STN-LCD与背光模组的关系

第五章 2019年中国背光模组所属行业成本费用分析

第一节 2019年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 2015-2019年背光元件发展趋势-降低背光模组成本

第三节 2019年降低背光模组成本的因素分析

一、材料组件因素分析

二、中国台湾有相当潜力投入纳米碳管开发

第六章 2019年中国背光模组行业市场格局格局分析

第一节 2019年中国背光模组行业竞争现状分析

一、背光模组技术竞争分析

二、背光模组市场竞争分析

第二节 2019年中国背光模组行业集中度格局分析

第三节 2019年中国背光模组企业提升竞争力策略分析

第七章 中国背光模组行业主要经营财务数据分析

第一节 深圳市欣万和达电子有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第二节 苏州天准科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略略

第三节 上海曲达科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第四节 武汉中诚电通科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第五节 佛山南海虹霸电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第六节 深圳市中天绿创科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第七节 宜宾东腾浩燃网络科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第八节 云南煜航光电科技有限公司

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第九节 扬州峻兴光电有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第十节 深圳市凯飞翔科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第八章 2019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、导光板超薄灯箱

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、扩散片产品分析

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）

第九章 2019年中国背光模组应用领域分析

第一节 液晶监视器

第二节 笔记本电脑2018Q1-Q2各品牌笔记本电脑出货量市占率TOP5

第三节 液晶电视

第四节 手机第五节 数码相机/摄影机

第六节 PDA

第七节 车载液晶显示器

第十章 2021-2027年中国背光模组行业发展趋势分析

第一节 2021-2027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 2021-2027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、背光模组价格预测分析

第三节 2021-2027年中国背光模组行业盈利预测分析

第十一章 2019年中国背光模组行业发展环境分析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、宏观经济走势分析

二、人口构成

三、城乡家庭人均可支配收入

四、恩格尔系数

五、工业发展形势分析

六、国际贸易

七、中国固定资产投资分析

第二节 2019年中国背光模组行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、行业相关标准分析

第三节 2019年中国背光模组行业社会环境分析

第四节 2019年中国背光模组行业发展技术环境分析

第十二章 2021-2027年中国背光模组行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2027年中国背光模组行业投资环境分析

第二节 2021-2027年中国背光模组行业投资机会分析

第三节 2021-2027年中国背光模组行业投资风险分析

第四节建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202012/24-378459.html>