

# 2019-2025年中国光电新材料行业 市场监测与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2019-2025年中国光电新材料行业市场监测与投资战略研究报告》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/dianli/F29847NLPV.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

报告目录：

第一章 中国光电新材料发展概述

第一节 我国光电新材料行业发展概况

一、光电新材料定义

二、光电新材料分类

三、光电新材料发展历程

四、光电新材料市场发展现状分析

第二节 光电新材料在国民经济发展中的作用

第三节 行业发展特征分析

一、生命周期分析

二、产业链分析

三、发展特点分析

第四节 2014-2018年光电新材料市场发展动态分析

第五节 光电新材料产业发展存在的问题以及应对策略分析

第六节 光电新材料产业发展利弊因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第二章 国外光电新材料市场发展分析

第一节 2014-2018年全球市场发展特点以及现状分析

第二节 全球市场竞争格局分析

一、日本厂商布局全球，捍卫全球领先地位

二、美国独霸玻璃基板市场，布局全球扩充产能

三、日本率先将LCD产业化，生产供应领先全球

四、欧洲显像技术先进，材料生产已经起步

五、韩国企业积极研发，谋求全球霸主地位

六、中国台湾地区产业链相对完整，核心技术有待掌握

第三节 主要国家和地区市场调研

一、美国光电新材料产业发展分析

二、日本光电新材料产业发展分析

三、欧洲光电新材料产业发展分析

四、韩国光电新材料产业发展分析

五、中国台湾地区光电新材料产业发展分析

第四节 全球光电新材料业发展存在的问题以及对策分析

第五节 全球光电新材料业发展趋势分析

第三章 2014-2018年行业生产发展分析

第一节 2014-2018年光电新材料生产规模变化分析

一、2014-2018年光电新材料产值变化及原因分析

二、2014-2018年光电新材料从业人员变化及原因分析

第二节 光电新材料生产结构分析

一、产品结构分析

二、地区生产结构分析

第四节 光电新材料重点生产地区发展分析

一、长角地区生产情况分析

二、湖北地区生产情况分析

三、长春地区生产情况分析

四、广东地区生产情况分析

第四节 行业生产特点分析

一、材料国产化进程加快，供应能力逐步增强

二、技术和生产工艺壁垒导致PDP材料依赖进口

三、液晶：TN、STN型国内供应，TFT型尚待发展

四、偏光片：TN、STN型实现国产化，TFT型依赖进口

五、彩色滤光片：积极开展技术合作，进入厂商增加

六、玻璃基板：技术研发力度增强，国内厂商奋起直追

第五节 我国光电新材料生产存在的主要问题及对策

第六节 2014-2018年光电新材料生产动态分析

第七节 2014-2018年我国光电新材料生产预测分析

第四章 2014-2018年行业需求发展分析

第一节 2014-2018年需求规模增长情况分析

第二节 行业需求结构变化分析

### 第三节 影响需求变化的因素分析

一、下游需求领域快速增长拉动行业需求规模增长

二、新产品的研发

三、替代品的开发

### 第四节 影响下游大客户购买的主要因素分析

一、品牌和质量因素

二、信任关系

三、服务和沟通因素

四、技术和战略因素

### 第五节 行业需求特点分析

## 第五章 2014-2018年行业进出口分析

### 第一节 2014-2018年光电新材料行业进出口数量分析

一、进口数量分析

二、出口数量分析

### 第二节 2014-2018年光电新材料行业进出口金额分析

一、进口金额分析

二、出口金额分析

### 第三节 2014-2018年光电新材料行业进出口主要国家分析

一、进口国家分析

二、出口国家分析

### 第四节 影响光电新材料进出口因素分析

一、国内外贸易政策变化因素

二、市场因素

三、技术变革

### 第五节 2014-2018年光电新材料进出口预测分析

## 第六章 行业竞争格局分析

### 第一节 光电新材料产业集中度分析

一、行业集中度分析

二、产品集中度分析

### 第二节 行业并购

- 一、光电新材料产业兼并重组现状
- 二、光电新材料产业兼并重组发展趋势
- 第三节 国内外光电新材料竞争格局分析

- 一、产品竞争力
- 二、价格竞争力
- 三、渠道竞争力
- 四、技术竞争力

#### 第四节 国内光电新材料竞争格局分析

- 一、企业竞争格局分析
- 二、产品竞争格局分析

### 第七章 行业产业链发展分析

#### 第一节 中国光电新材料产业链结构分析

- 一、中国光电新材料产业链结构
- 二、中国光电新材料产业链演进趋势

#### 第二节 光电新材料上下游产业链分析

- 一、市场特征分析
- 二、供需分析
- 三、影响上下游产业发展的关键因素分析
- 四、上下游产业发展趋势分析

### 第八章 行业细分产品分析

#### 第一节 激光产业

- 一、2014-2018年产业规模增长分析
- 二、2014-2018年产业销售情况分析
- 三、激光产业化发展也已形成规模，行业具备完整的产业链
- 四、中国激光产品市场成为目前国际激光光电子产业最大的热点
- 五、激光技术直是中国政府重点扶植的项高新技术
- 六、四大激光产业基地形成
- 七、2014-2018年行业发展预测分析

#### 第二节 半导体材料

- 一、半导体材料：太阳能电池是热点

## 二、单晶硅市场发展分析

## 三、砷化镓材料

## 四、半导体照明材料

### 第三节 光电子信息材料

#### 一、光电新材料、LCD唱主角

#### 二、光电新材料有机发光材料：备受关注

#### 三、偏光片

#### 四、彩色滤光片

#### 五、玻璃基板

#### 六、PDP材料

#### 七、市场投资策略建议

### 第四节 光纤新材料

#### 一、光纤预制棒材料：市场需求旺盛

#### 二、光通信领域在国民经济中的重要地位

#### 三、光纤产业规模高速发展

#### 四、光纤预制棒的研究进展情况

#### 五、光纤供求关系正在逐渐发生变化

#### 六、光纤产业发展驱动因素分析

## 第九章 国际主要生产企业分析

### 第一节 德国默克公司（Merck）

#### 一、公司概况

#### 二、近年公司经营情况

#### 三、公司在华布局情况

#### 四、公司经营的优势、劣势和特点

#### 五、公司主要竞争对手

#### 六、公司投资前景

### 第二节 日本智索株式会社（Chisso）

#### 一、公司概况

#### 二、近年公司经营情况

#### 三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）

#### 四、公司经营的优势、劣势和特点

### 第三节 大日本油墨化学工业公司（DIC）

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）
- 四、公司经营的优势、劣势和特点
- 五、公司投资前景

### 第四节 日本旭电化工业株式会社（Asahi Glass Company，AGC）

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）

### 第五节 日本板硝子株式会社（NH Technoglass，NHT）

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）
- 四、公司经营的优势、劣势和特点

### 第六节 日本菱气体化学（MGC）公司

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）
- 四、公司投资前景

### 第七节 美国康宁公司（CORNING）

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）
- 四、公司经营的优势、劣势和特点
- 五、公司投资前景

### 第八节 日东电工株式会社（Nitto Denko）

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）
- 四、公司经营的优势、劣势和特点
- 五、公司投资前景



## 第九节 日本立化成股份有限公司 (Sanritsu)

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况 (含区域布局和产品布局)
- 四、公司投资前景

## 第十节 住友化学工业株式会社 (SumiTomomo)

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况 (含区域布局和产品布局)
- 四、公司投资前景

## 第十一节 日亚化学工业株式会社 (Nichia Chemical)

- 一、公司概况
- 二、公司在华布局情况 (含区域布局和产品布局)
- 三、公司经营的优势、劣势和特点

## 第十二节 韩国星SDI公司

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况 (含区域布局和产品布局)
- 四、公司主要竞争对手

## 第十章 国内主要生产企业的分析

### 第一节 湖北新华光信息材料股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业现状分析
- 三、企业SWOT分析
- 四、企业投资前景

### 第二节 武汉光迅科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业现状分析
- 三、企业SWOT分析
- 四、企业投资前景

### 第三节 深圳飞通光电股份有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

#### 第四节 石家庄永生华清液晶有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

#### 第五节 西安瑞联近代电子材料有限责任公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

#### 第六节 京东方科技集团股份有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

#### 第七节 冠捷科技集团有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

#### 第八节 明基友达集团

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

#### 第九节 奇美电子股份有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

### 三、企业SWOT分析

### 四、企业投资前景

## 第十节 深圳市深纺乐凯光电子材料有限公司

### 一、企业简介

### 二、企业现状分析

### 三、企业SWOT分析

### 四、企业投资前景

## 第十一章 行业投资分析

### 第一节 光电新材料产业投资环境分析

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境分析

#### 三、2014-2017年季度国内宏观经济运行总体情况

### 第二节 光电新材料产业成长性分析

#### 一、同比增长速度分析

#### 二、环比增长速度分析

### 第三节 光电新材料产业获利能力分析

#### 一、行业总体获利能力分析

#### 二、子行业获利能力分析

### 第四节 光电新材料产业资产结构分析

#### 一、行业资产分析

#### 二、行业负债分析

#### 三、资产负债结构分析

### 第五节 光电新材料产业投资机会分析

#### 一、产业政策调整的投资机会

#### 二、细分产品投资方向

#### 三、重点投资区域分析

#### 四、资本运营的投资机会

### 第六节 光电新材料产业投资前景分析

#### 一、产业进退机制

#### 二、行业投资前景分析

## 第十二章 2019-2025年行业发展预测分析

### 第一节 中国光电新材料开发利用潜力预测

#### 第二节 中国电力光电新材料市场预测

##### 一、行业发展规模预测

##### 二、产品结构发展预测

##### 三、行业竞争格局预测

##### 四、下游应用领域发展预测

### 第三节 未来行业技术开发方向

#### 第四节 2019-2025年光电新材料产业投资发展预测

##### 一、投资价值预测

##### 二、投资方向预测

##### 三、投资时机预测

##### 四、投资前景研究建议

### 图表目录：

图表 1：电子信息材料涵盖领域及发展趋势览表

图表 2：我国光电新材料产业生命周期图

图表 3：液晶产业链示意图

图表 4：美国光电新材料产业SWTO分析

图表 5：美国光电新材料产业SWTO分析

图表 6：美国光电新材料产业SWTO分析

图表 7：南韩光电半导体照明产业结构

图表 8：韩国光电材料企业

图表 9：美国光电新材料产业SWTO分析

图表 10：美国光电新材料产业SWTO分析

图表 11：2014-2018年中国液晶材料产量

图表 12：2014-2018年中国LED产量及芯片产量

图表 13：2014-2018年中国LED及芯片产值

图表 14：2014-2018年中国OLED出货量

图表 15：中国LCD材料产值结构

图表 16：2017年中国LED芯片生产产品结构

图表 17：中国深圳LED产业基地空间布局

图表 18 : 2014-2018年中国LED销售规模及增长情况

图表 19 : 2014-2018年工业用导电玻璃进口量

图表 20 : 2014-2018年偏光片进口量

图表 21 : 2014-2018年液晶显示面板逐月进口量

图表 22 : 2014-2018年工业用导电玻璃出口量

图表 23 : 2014-2018年偏光片出口

图表 24 : 2014-2018年液晶面板逐月出口量

图表 25 : 2014-2018年工业用导电玻璃进口额

图表 26 : 2014-2018年偏光片进口额

图表 27 : 2014-2018年液晶显示板进口额

图表 28 : 2014-2018年工业用导电玻璃出口额

图表 29 : 2014-2018年偏振材料出口额

图表 30 : 2014-2018年液晶面板出口额

详细请访问 : <http://www.abaogao.com/b/dianli/F29847NLPV.html>