

# 中国光电新材料行业投资方向预测及运营价值分析报告2023-2030年

产品名称	中国光电新材料行业投资方向预测及运营价值分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

中国光电新材料行业投资方向预测及运营价值分析报告2023-2030年

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年2月】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(有折扣)】

【对接人员】：【周文文】

【内容部分有删减·详细可参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

## 目录

### 章 中国光电新材料发展概述

#### 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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022年行业生产发展分析

#### 第一节 2019-2022年光电新材料生产规模变化分析

##### 一、2019-2022年光电新材料产值变化及原因分析

##### 二、2019-2022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

#### 第三节 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 2019-2022年光电新材料生产动态分析

#### 第七节 2019-2022年我国光电新材料生产预测分析

### 第四章 2019-2022年行业需求发展分析

## 节 2019-2022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 2019-2022年光电新材料所属行业进出口分析

### 节 2019-2022年光电新材料所属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 2019-2022年光电新材料所属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 2019-2022年光电新材料所属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 影响光电新材料所属行业进出口因素分析

#### 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 2019-2022年光电新材料所属行业进出口预测分析

### 第六章 行业竞争格局分析

#### 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

#### 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

#### 节 激光产业

- 一、2019-2022年产业规模增长分析
- 二、2019-2022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、2019-2022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

### 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

### 第二节 日本智索株式会社（Chisso）

三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）

### 第三节 大日本油墨化学工业公司（DIC）

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

### 第五节 日本板硝子株式会社（NH Technoglass，NHT）

### 第六节 日本菱气体化学（MGC）公司

## 第十章 国内主要生产企业分析

### 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

### 第三节 深圳飞通光电股份有限公司

#### 第四节 石家庄永生华清液晶有限公司

#### 第五节 西安瑞联近代电子材料有限责任公司

#### 第六节 京东方科技集团股份有限公司

### 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、2019-2022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 2023-2030年行业发展预测分析

#### 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 2023-2030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 11：2019-2022年中国液晶材料产量

图表 12：2019-2022年中国LED产量及芯片产量

图表 13：2019-2022年中国LED及芯片产值

图表 14：2019-2022年中国OLED出货量

图表 15：中国LCD材料产值结构

图表 16：2021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 18：2019-2022年中国LED销售规模及增长情况

图表 19：2019-2022年工业用导电玻璃进口量

图表 20：2019-2022年偏光片进口量

图表 21：2019-2022年液晶显示面板逐月进口量

图表 22：2019-2022年工业用导电玻璃出口量

图表 23：2019-2022年偏光片出口

图表 24：2019-2022年液晶面板逐月出口量

图表 25：2019-2022年工业用导电玻璃进口额

图表 26：2019-2022年偏光片进口额

图表 27：2019-2022年液晶显示板进口额

图表 28：2019-2022年工业用导电玻璃出口额

图表 29：2019-2022年偏振材料出口额

图表 30：2019-2022年液晶面板出口额