

2023-2029年中国光电子器件产业发展现状与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国光电子器件产业发展现状与投资前景报告》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.cction.com/report/202307/382528.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国光电子器件产业发展现状与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：光电子器件行业界定及数据统计标准说明

1.1 光电子器件的界定与分类

1.1.1 光电子器件的定义

1.1.2 光电子器件的分类

1.2 光电子器件行业归属国民经济行业分类

1.3 光电子器件行业专业术语介绍

1.4 本报告光电子器件行业的研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国光电子器件行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国光电子器件行业政治（Politics）环境

2.1.1 光电子器件行业监管体系及机构介绍

（1）光电子器件行业主管部门

（2）光电子器件行业自律组织

2.1.2 光电子器件行业标准体系建设现状

（1）国家标准

（2）行业标准

2.1.3 光电子器件行业发展相关政策规划汇总及解读

2.1.4 光电子器件行业发展重点政策规划汇总及解读

（1）攻克关键核心技术

（2）强化市场应用推广

2.1.5 “十四五”规划对光电子器件行业发展的影响分析

2.1.6 政策环境对光电子器件行业发展的影响分析

2.2 中国光电子器件行业经济（Economy）环境

2.2.1 宏观经济发展现状

- (1) GDP发展分析
- (2) 固定资产投资分析
- (3) 工业经济运行分析
- (4) 中国居民消费支出水平及结构演变

2.2.2 宏观经济发展展望

- (1) GDP增速预测
- (2) 行业综合展望

2.2.3 光电子器件行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国光电子器件行业社会（Society）环境

2.3.1 中国电子信息产业发展

- (1) 电子信息产业发展现状
- (2) 电子信息行业前景与趋势分析

2.3.2 研发经费投入增长

2.3.3 移动端需求助力行业快速发展

2.3.4 社会环境对行业发展的影响分析

2.4 中国光电子器件行业技术（Technology）环境

2.4.1 光电子器件生产工艺方法

- (1) 传感器光学封装基板工艺
- (2) 3D结构光模组用光学联结件工艺
- (3) 光学屏下指纹识别模组用滤光片工艺
- (4) 智能手机摄像头滤光片组立件工艺

2.4.2 光电子器件的核心关键技术分析

2.4.3 光电子器件行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 专利申请
- (2) 专利公开
- (3) 热门申请人
- (4) 热门技术领域

2.4.4 技术环境对光电子器件行业发展的影响分析

第3章：全球光电子器件行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球光电子器件行业发展现状

3.1.1 全球光电子器件行业发展历程

3.1.2 全球光电子器件行业发展现状

- 3.2 全球光电子器件行业市场规模
- 3.3 全球光电子器件行业竞争格局
- 3.4 全球光电子器件行业重点地区发展现状
 - 3.4.1 光电子器件行业重点地区发展概括
 - 3.4.2 美国光电子器件行业发展现状分析
 - (1) 美国光电子器件行业发展现状
 - (2) 美国光电子器件行业企业分析
 - 3.4.3 德国光电子器件行业发展现状分析
 - (1) 德国光电子器件行业发展现状
 - (2) 德国光电子器件行业企业分析
 - 3.4.4 日本光电子器件行业发展现状分析
 - (1) 日本光电子器件行业发展现状
 - (2) 日本光电子器件行业企业分析
- 3.5 全球光电子器件行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.5.1 全球光电子器件行业前景预测
 - 3.5.2 全球光电子器件行业地区前景预测

第4章：中国光电子器件行业发展现状与市场痛点分析

- 4.1 中国光电子器件行业发展历程及发展现状
 - 4.1.1 中国光电子器件行业发展历程
 - 4.1.2 中国光电子器件行业发展现状
 - 4.1.3 中国光电子器件行业参与者类型
 - 4.1.4 中国光电子器件行业参与者规模
- 4.2 中国光电子器件行业产品进出口状况分析
 - 4.2.1 中国光电子器件行业进出口概况
 - 4.2.2 中国光电子器件行业进口状况
 - (1) 光电子器件行业进口规模
 - (2) 光电子器件行业进口产品结构
 - (3) 光电子器件行业主要进口来源地
 - 4.2.3 中国光电子器件行业出口状况
 - (1) 光电子器件行业出口规模
 - (2) 光电子器件行业进口产品结构
 - (3) 光电子器件行业主要出口来源地

4.3 中国光电子器件行业市场供需状况

4.3.1 中国光电子器件行业市场供给分析

(1) 产能

(2) 产量

4.3.2 中国光电子器件行业市场需求分析

4.3.3 中国光电子器件行业供需平衡分析

4.4 中国光电子器件行业市场规模测算

4.5 中国光电子器件行业市场痛点分析

第5章：中国光电子器件行业竞争状态及市场格局分析

5.1 中国光电子器件行业投融资状况分析

5.2 中国光电子器件行业波特五力分析

5.2.1 光电子器件现有竞争者之间的竞争

5.2.2 光电子器件关键要素的供应商议价能力分析

5.2.3 光电子器件消费者议价能力分析

5.2.4 光电子器件行业潜在进入者分析

5.2.5 光电子器件替代品风险分析

5.2.6 光电子器件竞争情况总结

5.3 中国光电子器件行业竞争格局分析

5.3.1 中国光电子器件行业企业竞争格局

5.3.2 中国光电子器件行业地区竞争格局

5.4 中国光电子器件行业重点区域市场解析

5.4.1 中国光电子器件行业重点区域发展概括

5.4.2 中国光电子器件行业重点区域发展现状

5.4.3 中国光电子器件行业重点区域发展趋势

第6章：中国光电子器件产业链梳理及全景深度解析

6.1 中国光电子器件产业结构属性（产业链）

6.1.1 光电子器件产业链结构梳理

6.1.2 光电子器件产业链生态图谱

6.2 中国光电子器件产业价值属性（价值链）

6.2.1 光电子器件行业成本结构分析

6.2.2 光电子器件行业价值链分析

6.3 中国光电子材料供应市场分析

6.3.1 中国光电子材料概括分析

6.3.2 中国光电子材料发展现状

6.3.3 中国光电子材料竞争格局

6.4 中国光电子芯片供应市场分析

6.4.1 中国光电子芯片概括分析

6.4.2 中国光电子芯片发展现状

6.4.3 中国光电子芯片供应现状

第7章：中国光电子器件产业中游细分产品市场分析

7.1 中国光电子器件细分产品结构概括

7.2 光通信器件

7.2.1 行业发展概括分析

7.2.2 行业发展现状分析

7.2.3 行业竞争格局分析

7.2.4 行业发展竞争力分析

7.2.5 行业发展前景测算

7.3 通信光纤光缆

7.3.1 行业发展概述情况

7.3.2 行业发展现状分析

7.3.3 行业竞争格局分析

7.3.4 行业发展前景趋势

7.4 特种光纤

7.4.1 行业发展情况概括

7.4.2 行业发展现状分析

(1) 有源及无源器件用特种光纤

(2) 激光器用特种光纤

(3) 光传感器用特种光纤

7.4.3 行业竞争格局分析

7.4.4 行业发展趋势分析

7.5 光传感器件

7.5.1 行业发展情况概括

7.5.2 行业发展现状分析

7.5.3 行业竞争格局分析

7.5.4 行业发展前景预测

7.6 光照明器件

7.6.1 行业发展情况概括

7.6.2 行业发展现状分析

7.6.3 行业竞争格局分析

7.6.4 行业发展前景趋势

7.7 光显示器件

7.7.1 行业发展情况概括

7.7.2 行业发展现状分析

(1) 行业供给规模分析

(2) 行业需求规模分析

(3) 行业市场规模分析

7.7.3 行业竞争格局分析

7.7.4 行业发展前景趋势

7.8 中国光电子器件产品封装测试市场分析

7.8.1 行业发展情况概括

7.8.2 行业发展现状分析

7.8.3 行业竞争格局分析

7.8.4 行业发展前景趋势

第8章：中国光电子器件下游应用场景需求分析

8.1 中国光电子器件下游应用场景结构

8.2 光传输设备对光电子器件市场需求潜力分析

8.2.1 光传输设备行业发展现状

8.2.2 光传输设备行业对光电子器件需求前景

8.3 光纤宽带网络建设对光电子器件市场需求潜力分析

8.3.1 光纤接入用户规模分析

8.3.2 光纤宽带网络建设现状

8.3.3 运营商光纤宽带网络建设投资分析

8.3.4 光纤宽带网络建设对光电子器件需求前景

8.4 5G网络建设对光电子器件市场需求潜力分析

8.4.1 5G网络建设现状分析

8.4.2 5G网络建设投资分析

8.4.3 主设备供应商在5G网络中的建设情况

(1) 中国移动

(2) 中国联通与中国电信

8.4.4 5G投资规模预测

8.4.5 5G网络建设对光电子器件需求前景

第9章：中国光电子器件代表性企业案例研究

9.1 中国光电子器件行业代表性企业发展布局对比

9.2 中国光电子器件产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

9.2.1 京东方科技集团股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营状况介绍

(3) 业务结构及业务区域分布

(4) 企业光电子器件业务分析

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业光电子器件业务布局优劣势分析

9.2.2 武汉光迅科技股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营状况介绍

(3) 业务结构及业务区域分布

(4) 企业光电子器件业务分析

(5) 企业光电子器件业务布局优劣势分析

9.2.3 苏州晶方半导体科技股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营状况介绍

(3) 业务结构及业务区域分布

(4) 企业光电子器件业务分析

(5) 企业光电子器件产业链布局状况

(6) 企业光电子器件业务布局优劣势分析

9.2.4 博创科技股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业光电子器件业务及业务区域分布

(4) 企业光电子器件业务布局优劣势分析

9.2.5 苏州锦富技术股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营状况介绍

(3) 业务结构及业务区域分布

(4) 企业光电子器件业务分析

(5) 企业光电子器件产业链布局状况

(6) 企业光电子器件业务布局优劣势分析

9.2.6 杭州美迪凯光电科技股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营状况介绍

(3) 业务结构及业务区域分布

(4) 企业光电子器件业务分析

(5) 企业光电子器件业务布局优劣势分析

9.2.7 贵州航天电器股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营状况介绍

(3) 业务结构及业务区域分布

(4) 企业光电子器件业务分析

(5) 企业光电子器件业务布局优劣势分析

9.2.8 联创电子科技股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营状况介绍

(3) 业务结构及业务区域分布

(4) 企业光电子器件业务分析

(5) 企业光电子器件业务布局优劣势分析

9.2.9 三安光电股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营状况介绍

(3) 业务结构及业务区域分布

(4) 企业光电子器件业务分析

(5) 企业光电子器件业务布局优劣势分析

9.2.10 欧菲光集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业光电子器件业务分析
- (5) 企业光电子器件业务布局优劣势分析

第10章：中国光电子器件行业市场及投资策略建议

10.1 中国光电子器件行业发展潜力评估

10.1.1 光电子器件行业发展现状总结

10.1.2 光电子器件行业影响因素总结

- (1) 行业发展面临的机遇
- (2) 行业发展面临的挑战

10.1.3 光电子器件行业发展潜力评估

10.2 中国光电子器件行业发展前景预测

10.3 中国光电子器件行业发展趋势预判

10.3.1 行业技术发展趋势分析

- (1) 光电子器件下游行业带动了光电子器件产业的结构调整
- (2) 光电子器件生产加工技术持续保持创新并向精密化、高效化、智能化等方向发展
- (3) 光电子器件行业成为国家战略发展重点领域
- (4) 行业发展顺应社会经济发展趋势，在高端领域逐渐实现“国产化”；
- (5) 相关光学光电子领域技术面向科学前沿阵地

10.3.2 行业产品发展趋势分析

10.4 中国光电子器件行业进入与退出壁垒

10.5 中国光电子器件行业投资价值评估

10.6 中国光电子器件行业投资机会分析

10.7 中国光电子器件行业投资风险预警

10.8 中国光电子器件行业投资策略与建议

10.9 中国光电子器件行业可持续发展建议

图表目录

图表1：中国光电子器件细分产品结构图

图表2：光电子器件行业代码表

图表3：光电子器件行业专业术语介绍

- 图表4：本报告光电子器件行业研究范围界定
- 图表5：报告的研究方法及数据来源说明
- 图表6：光电子器件行业主管部门
- 图表7：光电子器件行业自律组织
- 图表8：截止到2021年中国光电子器件行业国家标准
- 图表9：截止到2021年中国光电子器件的行业标准
- 图表10：截至2021年光电子器件行业发展主要政策汇总
- 图表11：《基础电子元器件产业发展行动计划（2022-2027年）》解读
- 图表12：《基础电子元器件产业发展行动计划（2022-2027年）》解读-重点产品高端提升行动
- 图表13：《基础电子元器件产业发展行动计划（2022-2027年）》解读-强化市场应用推广
- 图表14：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表15：2011-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表16：2015-2021年中国同比工业增加值增速（单位：%）
- 图表17：2013-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）
- 图表18：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表19：2021年中国综合展望
- 图表20：2017-2021年中国电子信息制造业增速情况（单位：%）
- 图表21：2017-2021年中国研究与试验发展（R&D）经费投入情况（单位：亿元，%）
- 图表22：2016-2021年中国手机网民规模及占比情况（单位：万人，%）
- 图表23：传感器光学封装基板工艺流程图
- 图表24：3D结构光模组用光学联结件工艺流程图
- 图表25：光学屏下指纹识别模组用滤光片工艺流程图
- 图表26：智能手机摄像头滤光片组立件工艺流程图
- 图表27：光电子器件的核心关键技术分析
- 图表28：2010-2021年我国光电子器件行业技术专利申请情况（单位：项）
- 图表29：2010-2021年中国光电子器件行业技术专利公开情况（单位：项）
- 图表30：截至2021年中国光电子器件行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382528.html>