

2024-2029年中国光电子器件行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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 光电子器件生产制造工艺方法

(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前景及投资策略建议

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

发展

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2022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(2023-2028年)》解读
- 图表12: 《基础电子元器件产业发展行动计划(2023-2028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(2023-2028年)》解读-强化市场应用推广
- 图表14: 2011-2022年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表15: 2012-2022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: 2016-2022年中国同比工业增加值增速(单位: %)
- 图表17: 2014-2022年中国居民人均消费支出额(单位: 元)
- 图表18: 2022年中国GDP的各机构预测(单位: %)
- 图表19: 2022年中国综合展望
- 图表20: 2018-2022年中国电子信息制造业增速情况(单位: %)
- 图表21: 2018-2022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: 2017-2022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: 2011-2022年我国光电子器件行业技术专利申请情况(单位: 项)
- 图表29: 2011-2022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2022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, %)
- 图表31: 截至2022年中国光电子器件行业技术相关专利分布领域(前二十位)(单位: 项, %)
- 图表32: 全球光电子器件行业发展历程
- 图表33: 2015-2022年全球光电子器件行业市场规模(单位: 亿美元)
- 图表34: 2024年全球光电子器件行业地区增长率竞争格局
- 图表35: 2022年全球光电子器件行业地区增长率竞争格局
- 图表36: 全球主要经济体光电子器件行业发展现状
- 图表37: 美国菲尼萨公司光电子器件产品布局
- 图表38: 德国蔡司公司光电子器件产品布局
- 图表39: 2018-2022年财年日本住友电气工业株式会社经营情况分析(单位: 亿日元)
- 图表40: 日本住友电气工业株式会社光电子器件行业产品布局
- 图表41: 2023-2029年全球光电子器件行业市场前景预测(单位: 亿美元)
- 图表42: 2023-2028年全球光电子器件行业市场规模预测(单位: 亿美元)
- 图表43: 中国光电子器件行业发展历程
- 图表44: 中国光电子器件行业参与者类型
- 图表45: 截止到2021年中国光电子器件行业参与者规模(单位: 家, %)
- 图表46: 中国光电子器件行业进出口产品税则号
- 图表47: 2019-2022年中国光电子器件行业进出口概况(单位: 亿美元)
- 图表48: 2019-2022年中国光电子器件行业进口情况(单位: 亿美元)
- 图表49: 2022年中国光电子器件行业进口产品结构(单位: 亿美元, %)
- 图表50: 2022年中国光电子器件行业主要进口来源地TOP10(单位: 万美元)
- 图表51: 2022年中国光电子器件行业主要进口来源地TOP3(单位: %)
- 图表52: 2019-2022年中国光电子器件行业出口情况(单位: 亿美元)
- 图表53: 2022年中国光电子器件行业出口产品结构(单位: 亿美元, %)
- 图表54: 2022年中国光电子器件行业主要出口来源地TOP10(单位: 亿美元)
- 图表55: 2022年中国光电子器件行业主要出口来源地TOP3(单位: %)
- 图表56: 2022年中国光电子器件主要企业现有产能(单位: 万只/年, Km²/年)
- 图表57: 2015-2022年中国光电子器件产量走势(单位: 亿只)
- 图表58: 2022年中国光电子器件主要企业销售量(单位: 万只, Km²)
- 图表59: 2019-2022年中国光电子器件行业表观消费量(单位: 亿只)
- 图表60: 2019-2022年中国光电子器件行业表观消费量(单位: 亿只)
- 图表61: 2016-2022年中国光电子器件市场规模走势(单位: 亿美元)
- 图表62: 中国光电子器件行业市场发展痛点分析
- 图表63: 2019-2022年中国光电子器件行业投融资事件走势(单位: 件, 亿元)

- 图表64: 截止到2021年主要光电子器件投融资事件汇总 (单位: 亿元)
- 图表65: 光电子器件行业现有企业的竞争分析表
- 图表66: 光电子器件行业对上游议价能力分析表
- 图表67: 光电子器件行业对下游议价能力分析表
- 图表68: 光电子器件行业潜在进入者威胁分析表
- 图表69: 中国光电子器件行业五力竞争综合分析
- 图表70: 2011-2022年中国光电子器件行业新成立企业数走势 (单位: 家)
- 图表71: 截止到2021年中国光电子器件行业市场参与者规模 (单位: 家)
- 图表72: 截止到2021年中国光电子器件行业在业的企业按地区分布 (单位: 家, %)
- 图表73: 截止到2021年中国光电子器件行业在业的企业按地区分布 (单位: 家, %)
- 图表74: 2011-2022年中国光电子器件行业TOP3省新成立企业数走势 (单位: 家)
- 图表75: 光电子器件产业链结构
- 图表76: 光电子器件产业链生态图谱
- 图表77: 光迅科技光电子器件业务成本结构 (单位: %)
- 图表78: 2011-2022年中国激光晶体新成立企业数走势 (单位: 家)
- 图表79: 硅基光电子集成芯片概念图
- 图表80: 2018-2022年中国工业硅产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表81: 中国光电子器件细分产品结构图
- 图表82: 光通信器件与信息流的对应关系
- 图表83: 中国光通信器件细分产品市场分布
- 图表84: 2016-2022年全球通信行业资本开支情况 (单位: 十亿美元)
- 图表85: 2018-2022年全球光通信市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表86: 全球光通信器件厂商市场份额 (单位: %)
- 图表87: 中国光通信产业领域的竞争力
- 图表88: 2023-2028年全球光通信市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表89: 光纤的分类
- 图表90: 通信光纤发展历程
- 图表91: 通信光缆的分类
- 图表92: 光纤通信系统框图
- 图表93: 2017-2022年中国光缆产量走势 (单位: 万芯千米, %)
- 图表94: 全球光纤光缆竞争格局 (单位: %)
- 图表95: 2022年全球和中国光纤光缆需求量预测 (单位: 亿芯公里)
- 图表96: 特种光纤的分类
- 图表97: 特种光纤行业企业竞争格局
- 图表98: 特种光纤行业发展目标
- 图表99: 光传感器器件的产品范围
- 图表100: 2016-2022年全球光传感器市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表101: 截至到2021年中国光传感器行业企业分布TOP5地区 (单位: 家)
- 图表102: 2023-2028年全球光传感器市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表103: 2018-2022年中国半导体照明行业整体产值 (单位: 亿元)
- 图表104: 中国LED照明四大区域主要特点
- 图表105: 中国LED照明产业发展趋势
- 图表106: 2018-2022年中国液晶面板出货量 (单位: 百万片)
- 图表107: 2019-2022年全球大尺寸液晶显示模组市场现状 (单位: 百万块, %)
- 图表108: 2017-2022年中国液晶显示模组市场现状 (单位: 亿元)
- 图表109: 截止到2021年中国光电显示器件行业企业分布TOP5地区 (单位: 家)
- 图表110: 2013-2022年中国封装测试行业销售收入及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表111: 截止到2021年中国光电子器件产品封装测试企业分布TOP5地区 (单位: 家)
- 图表112: 中国光电子器件下游应用场景结构
- 图表113: 2023-2028年全球光传输设备市场规模预测 (单位: 百万美元)
- 图表114: 2016-2022年中国光纤宽带用户规模及占比 (单位: 万户, %)
- 图表115: “宽带中国”主要指标发展目标完成情况
- 图表116: 2023-2028年三大运营商5G周期资本开支分布预测 (单位: 亿元)
- 图表117: 2019-2022年全国5G基站累计建设情况 (单位: 万个)
- 图表118: 2019-2022年中国移动5G基站开通数量情况 (单位: 万个)
- 图表119: 中国联通与中国电信5G网络共建共享与区划分方案
- 图表120: 2019-2022年中国联通与中国电信5G基站开通数量情况 (单位: 万个)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！