

2018-2024年中国半导体光电器件行业市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国半导体光电器件行业市场供需预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201801/603032.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

半导体光电器件是指把光和电这两种物理量联系起来，使光和电互相转化的新型半导体器件。即利用半导体的光电效应（或热电效应）制成的器件。光电器件主要有，利用半导体光敏特性工作的光电导器件，利用半导体光伏打效应工作的光电池和半导体发光器件等。这一节中简略地向大家介绍一下这些光电器件的工作原理。半导体光电器件如光导管、光电池、光电二极管、光电晶体管等；半导体热电器件如热敏电阻、温差发电器和温差电致冷器等。

根据报告，2016年全球半导体分立器件的增长率为4.2%，半导体光电器件衰退3.6%，半导体传感器快速增长22.6%。2016年整体集成电路市场下降0.7%，销售额为2726.85亿美元，其中，模拟电路增长4.8%，微处理器上升2.3%，逻辑电路减少2.7%，存储器件下降3.8%。

2016年全球半导体市场规模结构情况（亿美元）

数据来源：公开资料整理

2016年全球集成电路市场规模结构情况（亿美元）

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国半导体光电器件行业市场供需预测及投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了半导体光电器件相关概念及发展环境，接着分析了中国半导体光电器件规模及消费需求，然后对中国半导体光电器件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国半导体光电器件面临的机遇及发展前景。您若想对中国半导体光电器件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 半导体光电器件行业相关概述

第一节 半导体光电器件行业相关概述

一、行业概述

二、行业性能

三、行业用途

四、数据来源与统计口径

（1）统计部门与统计口径

（2）统计方法与数据种类

五、半导体光电器件行业研究背景具体解读及前景概述

第二节 半导体光电器件行业发展历程分析

第三节 半导体光电器件行业特征分析

一、半导体光电器件作用分析

二、半导体光电器件行业在国民经济中的地位

三、半导体光电器件行业周期性分析

四、影响半导体光电器件行业需求的关键因素分析

五、半导体光电器件行业主要竞争因素分析

第四节 2014-2017年中国半导体光电器件行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业所处的发展周期阶段分析

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

第二章 2014-2017年世界半导体光电器件行业市场运行形势分析

第一节 2014-2017年世界半导体光电器件行业运行环境形势分析

一、北美地区经济发展现状分析

二、欧洲地区经济发展现状分析

三、亚洲地区经济发展现状分析

四、全球经济总体发展现状分析

五、全球经济政策对半导体光电器件行业的发展影响分析

第二节 2014-2017年全球半导体光电器件行业发展概况分析

第三节 2014-2017年世界半导体光电器件行业发展走势展望分析

一、全球半导体光电器件行业市场分布情况分析

二、全球半导体光电器件行业发展新机遇和挑战分析

第四节 2014-2017年全球半导体光电器件行业重点国家和地区布局分析

一、北美地区

二、亚洲地区

三、其他地区

第三章 2014-2017年半导体光电器件行业发展环境分析

第一节 2014-2017年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 2014-2017年半导体光电器件产业政策环境变化及影响分析

一、行业主要监管体制分析

二、行业相关政策法规分析

第三节 2014-2017年半导体光电器件产业社会环境变化及影响分析

第四章 2013-2017年中国半导体光电器件市场供需分析

第一节 中国半导体光电器件市场供给状况

一、2010-2017年中国半导体光电器件产量分析

二、2018-2024年中国半导体光电器件产量预测

第二节 中国半导体光电器件市场需求状况

一、2010-2017年中国半导体光电器件需求分析

二、2018-2024年中国半导体光电器件需求预测

第三节 2010-2017年中国半导体光电器件市场规模分析

预计2017-2018年，全球半导体市场的各产品领域都呈现出增长态势。其中，光电器件整体市场将分别增长2.9%和-1.4%；存储器件将连续两年保持增长态势，分别增长4.4%和3.1%

。

2015-2018年全球半导体细分市场规模及增速					2015销售额（亿美元）								
	2016	2017E	2018E	2015	2016	2017E	2018E	2015					
	增速（%）	增速（%）	增速（%）	增速（%）	分立器件	光电器件	传感器	集成电路					
	206.03	-7.7	4.2	2.9	3.3	332.56	320.59	329.76	325.13	11.3	-3.6	2.9	-1.4
	88.16	108.10	117.46	123.47	3.7	22.6	8.7	5.1	2744.84	2726.85	2814.26	2885.19	-1.0
	-0.7	3.2	2.5	452.28	473.79	497.03	513.78	1.9	4.8	4.9	3.4	612.98	

627.19 634.40 647.54 -1.2 2.3 1.2 2.1 逻辑电路 907.35 882.86 906.99 923.79 -1.0 -2.7 2.7
1.9 存储器件 772.05 743.01 775.85 800.07 -2.6 -3.8 4.4 3.1 合计 3349.68 3360.92
3461.00 3539.77 -0.2 0.3 3.0 2.3

数据来源：公开资料整理

第四节 半导体光电器件行业区域格局环境分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

第五节 2014-2017年国内半导体光电器件产品生产及销售投资运作模式分析

第五章 2013-2017年中国半导体光电器件所属行业监测数据分析

第一节 2013-2017年中国半导体光电器件所属行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、资产总额增长

五、利润总额增长

第二节 2013-2017年中国半导体光电器件所属行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来几年半导体光电器件所属行业盈利能力预测

第三节 2013-2017年中国半导体光电器件所属行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第六章 2014-2017年中国半导体光电器件行业产业链分析

第一节 半导体光电器件行业产业链概述

第二节 半导体光电器件上下游产业发展状况分析

一、上游行业发展现状

二、上游行业未来发展前景分析

三、下游行业发展现状

四、下游行业未来发展前景分析

五、上下游行业之间关联性分析

第七章 2010-2017年半导体光电器件进出口数据分析

第一节 2010-2017年半导体光电器件进口情况分析

- 一、进口数量情况分析
- 二、进口金额变化分析
- 三、进口来源地区分析
- 四、进口价格变动分析

第二节 2010-2017年半导体光电器件出口情况分析

- 一、出口数量情况
- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析

第八章 2014-2017年国内半导体光电器件生产厂商竞争力分析

第一节 广州市新亿彩电子科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析

第二节 东莞东颖光电科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析

第三节 深圳兆亿光电科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析

第四节 深圳市华宇光电子科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析

第五节 深圳市龙信达科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析

第九章 2018-2024年中国半导体光电器件行业发展趋势与前景分析

第一节 2018-2024年中国半导体光电器件行业投资前景分析

- 一、半导体光电器件行业存在的问题
- 二、半导体光电器件发展趋势及投资特性分析

三、半导体光电器件市场前景及投资战略规划分析

第二节 “十三五”发展预测分析

- 一、“十三五”期间半导体光电器件发展方向分析
- 二、“十三五”期间半导体光电器件行业发展规模预测
- 三、“十三五”期间半导体光电器件行业发展趋势预测

第四节 “十三五”期间半导体光电器件行业投资风险分析

- 一、宏观政策风险分析
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险分析
- 四、经营管理风险分析
- 五、进入退出风险分析
- 六、其他相关风险分析

第十章 半导体光电器件企业投资战略与客户策略分析

第一节 2018-2024年中国半导体光电器件行业发展的关键要素

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第二节 半导体光电器件行业发展战略研究

- 一、产业战略规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划

第三节 半导体光电器件企业经营管理策略

- 一、企业经营策略综述
- 二、企业产品经营策略
- 三、企业渠道经营策略

第四节 半导体光电器件行业重点客户战略要重点解决的问题

第十一章 半导体光电器件行业十三五研究结论及投资建议（ZYZF）

第一节 半导体光电器件行业研究结论及建议

第二节 半导体光电器件行业“十三五”投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议（ZYZF）

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2018-2024年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2018-2024年中国GDP增速预测
- 图表：半导体光电器件行业产业链
- 图表：2011-2017年我国半导体光电器件行业企业数量增长趋势图
- 图表：2011-2017年我国半导体光电器件行业亏损企业数量增长趋势图
- 图表：2011-2017年我国半导体光电器件行业从业人数增长趋势图
- 图表：2011-2017年我国半导体光电器件行业资产规模增长趋势图
- 图表：2011-2017年我国半导体光电器件行业产成品增长趋势图
- 图表：2011-2017年我国半导体光电器件行业工业销售产值增长趋势图
- 图表：2011-2017年我国半导体光电器件行业销售成本增长趋势图
- 图表：2011-2017年我国半导体光电器件行业费用使用统计图
- 图表：2011-2017年我国半导体光电器件行业主要盈利指标统计图
- 图表：2011-2017年我国半导体光电器件行业主要盈利指标增长趋势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/603032.html>