

# 2020-2026年中国CMOS图像传感器（CIS）产业运营现状及发展前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国CMOS图像传感器（CIS）产业运营现状及发展前景分析报告》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/201912/823613.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

CMOS图像传感器是一种典型的固体成像传感器，与CCD有着共同的历史渊源。CMOS图像传感器通常由像敏单元阵列、行驱动器、列驱动器、时序控制逻辑、AD转换器、数据总线输出接口、控制接口等几部分组成,这几部分通常都被集成在同一块硅片上。其工作过程一般可分为复位、光电转换、积分、读出几部分。

在CMOS图像传感器领域，索尼长期保持着领先地位。索尼以49.2%的市占率居于榜首，三星与豪威市占率分别为19.8%与11.2%，前六大厂商占据90.8%的市场份额，市场高度集中。全球CMOS芯片前六大厂商中，仅豪威为fabless模式，晶圆制造与封测部分外包给代工厂。此外，索尼虽拥有自用代工厂，但封装工艺仍部分外包。

2019年全球CMOS图像传感器市场格局（按产品价值统计）

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国CMOS图像传感器（CIS）产业运营现状及发展前景分析报告》共十章。首先介绍了CMOS图像传感器（CIS）行业市场发展环境、CMOS图像传感器（CIS）整体运行态势等，接着分析了CMOS图像传感器（CIS）行业市场运行的现状，然后介绍了CMOS图像传感器（CIS）市场竞争格局。随后，报告对CMOS图像传感器（CIS）做了重点企业经营状况分析，最后分析了CMOS图像传感器（CIS）行业发展趋势与投资预测。您若想对CMOS图像传感器（CIS）产业有个系统的了解或者想投资CMOS图像传感器（CIS）行业，本报告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 CMOS图像传感器（CIS）行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 CMOS图像传感器（CIS）行业产品定义

一、CMOS图像传感器（CIS）行业产品定义及分类

二、CMOS图像传感器（CIS）行业产品应用范围分析

三、CMOS图像传感器（CIS）行业发展历程

四、CMOS图像传感器（CIS）行业发展地位及影响分析

第二节 CMOS图像传感器（CIS）行业产业链发展环境简析

一、CMOS图像传感器（CIS）行业产业链模型理论

二、CMOS图像传感器（CIS）行业产业链示意图及相关概述

第三节 经济环境

- 一、国民经济运行情况GDP（季度更新）
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（月度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、2020年我国宏观经济发展预测

#### 第四节CMOS图像传感器（CIS）行业税收及进出口关税

#### 第五节 社会环境

- 一、人口数量及老龄化分析
- 二、网民规模情况
- 三、90后消费群体特点分析

#### 第六节CMOS图像传感器（CIS）技术发展现状

- 一、CMOS图像传感器（CIS）行业技术发展
- 二、CMOS图像传感器（CIS）生产工艺
- 一、CMOS图像传感器（CIS）技术发展趋势

### 第二章 2015-2019年CMOS图像传感器（CIS）行业国内外市场发展概述

#### 第一节2015-2019年全球CMOS图像传感器（CIS）行业发展分析

- 一、全球CMOS图像传感器（CIS）经济发展现状及预测
- 二、全球CMOS图像传感器（CIS）行业技术发展现状
- 三、全球CMOS图像传感器（CIS）行业发展概述

#### 第二节 2015-2019年全球CMOS图像传感器（CIS）行业供需及规模分析

- 一、全球CMOS图像传感器（CIS）行业市场供需情况
- 二、全球CMOS图像传感器（CIS）行业市场规模及区域分布情况
- 三、全球CMOS图像传感器（CIS）行业重点国家市场分析
- 四、全球CMOS图像传感器（CIS）行业发展热点分析
- 五、2020-2026年全球CMOS图像传感器（CIS）行业市场规模预测

从出货量看，2013年全球CIS出货量仅为26亿颗，2013-2018年保持16%复合增长率，至2019年预计全球出货量达到61亿颗，2023年有望突破95亿颗，2018-2023年全球CIS出货量年复合增长率达到11.7%。

#### 2013-2023年CIS市场规模趋势及预测

数据来源：公开资料整理

#### 第三节2015-2019年中国及全球CMOS图像传感器（CIS）行业对比分析

- 一、中国CMOS图像传感器（CIS）行业生命周期分析

- 二、中国CMOS图像传感器（CIS）行业市场成熟度情况
- 三、中国和国外CMOS图像传感器（CIS）行业SWOT对比
- 第四节2015-2019年全球CMOS图像传感器（CIS）行业相关产品进出口情况
- 第三章 2015-2019年我国CMOS图像传感器（CIS）行业发展现状
  - 第一节 中国CMOS图像传感器（CIS）行业发展概述
    - 一、中国CMOS图像传感器（CIS）行业发展现状
    - 二、中国CMOS图像传感器（CIS）发展面临的问题
    - 三、2015-2019年中国CMOS图像传感器（CIS）行业市场规模
    - 四、中国CMOS图像传感器（CIS）行业需求客户结构
  - 第二节 我国CMOS图像传感器（CIS）行业发展状况
    - 一、2015-2019年中国CMOS图像传感器（CIS）行业产值情况
    - 二、2019年我国CMOS图像传感器（CIS）产值区域分布分析
  - 第三节 2015-2019年中国CMOS图像传感器（CIS）行业产量分析
  - 第四节 2019年CMOS图像传感器（CIS）行业需求分析
    - 一、2015-2019年我国CMOS图像传感器（CIS）行业需求分析
    - 二、2015-2019年我国CMOS图像传感器（CIS）市场价格走势分析
- 第四章 CMOS图像传感器（CIS）行业竞争态势分析
  - 第一节 CMOS图像传感器（CIS）行业集中度分析
    - 一、CMOS图像传感器（CIS）市场集中度分析
    - 二、CMOS图像传感器（CIS）企业分布区域集中度分析
    - 三、CMOS图像传感器（CIS）区域消费集中度分析
  - 第二节 CMOS图像传感器（CIS）行业主要企业竞争力分析
    - 一、重点企业资产总计对比分析
    - 二、重点企业从业人员对比分析
    - 三、重点企业全年营业收入对比分析
    - 四、重点企业利润总额对比分析
    - 五、重点企业综合竞争力对比分析
  - 第三节 CMOS图像传感器（CIS）行业竞争格局分析
    - 一、2019年CMOS图像传感器（CIS）行业竞争分析
    - 二、2019年中外CMOS图像传感器（CIS）产品竞争分析
    - 三、2019年我国CMOS图像传感器（CIS）市场竞争分析
    - 四、近年国内CMOS图像传感器（CIS）行业重点企业发展动向
- 第五章 2015-2019年中国CMOS图像传感器（CIS）所属行业运行及进出口分析
  - 第一节 2015-2019年中国CMOS图像传感器（CIS）所属行业总体运行情况
    - 一、CMOS图像传感器（CIS）企业数量及分布

## 二、CMOS图像传感器（CIS）行业从业人员统计

### 第二节 2015-2019年中国CMOS图像传感器（CIS）所属行业运行数据

#### 一、行业资产情况分析

#### 二、行业销售情况分析

#### 三、行业利润情况分析

### 第三节 2015-2019年中国CMOS图像传感器（CIS）所属行业成本费用结构分析

### 第四节 2015-2019年中国CMOS图像传感器（CIS）所属行业经营成本情况

### 第五节 2015-2019年中国CMOS图像传感器（CIS）所属行业管理费用情况

### 第六节 中国CMOS图像传感器（CIS）行业或相关所属行业进出口分析

#### 1、2015-2019年行业进出口数量及金额

#### 2、行业进口分国家

#### 3、行业出口分国家

## 第六章 2015-2019年中国CMOS图像传感器（CIS）行业区域发展分析

### 第一节 中国CMOS图像传感器（CIS）行业区域发展现状分析

#### 第二节 2015-2019年华北地区

##### 一、华北地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第三节 2015-2019年东北地区

##### 一、东北地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第四节 2015-2019年华东地区

##### 一、华东地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第五节 2015-2019年华南地区

##### 一、华南地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第六节 2015-2019年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 2015-2019年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七章 CMOS图像传感器（CIS）重点企业发展分析

第一节 索尼

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第二节 三星

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第三节 OmniVision

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第四节 安森美

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第五节 比亚迪

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

## 第六节思比科

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

## 第八章 2015-2019年中国CMOS图像传感器（CIS）行业上下游主要行业发展现状分析

### 第一节 2015-2019年主要上游产业发展分析

#### 一、A行业发展分析

- 1、行业市场规模情况
- 2、产品价格分析
- 3、产品生产情况

#### 二、B行业发展分析

- 1、行业市场规模情况
- 2、产品价格分析
- 3、产品生产情况

.....

### 第二节2015-2019年主要下游产业发展分析

#### 一、D行业发展分析

- 1、行业现状分析
- 2、行业发展前景

#### 二、E行业发展分析

- 1、行业现状分析
- 2、行业发展前景

.....

## 第九章 2020-2026年中国CMOS图像传感器（CIS）行业发展预测分析

### 第一节2020-2026年中国CMOS图像传感器（CIS）行业产量预测

### 第二节2020-2026年中国CMOS图像传感器（CIS）行业需求量预测

### 第三节2020-2026年中国CMOS图像传感器（CIS）行业规模预测

### 第四节 2020-2026年中国产业的前景及趋势

- 一、中国CMOS图像传感器（CIS）市场发展前景乐观
- 二、2020年中国CMOS图像传感器（CIS）市场消费趋势分析

### 第五节2020-2026年中国CMOS图像传感器（CIS）行业发展趋势

- 一、中国CMOS图像传感器（CIS）行业的发展前景
- 二、2020-2026年中国CMOS图像传感器（CIS）产业规划分析
- 三、我国CMOS图像传感器（CIS）行业的标准化发展趋势



## 第六节 2020-2026年中国CMOS图像传感器（CIS）行业“走出去”发展分析

### 第十章 CMOS图像传感器（CIS）行业投资前景研究及销售战略分析

#### 第一节 影响CMOS图像传感器（CIS）行业发展的主要因素（ZY LII）

一、影响CMOS图像传感器（CIS）行业运行的有利因素

二、影响CMOS图像传感器（CIS）行业运行的稳定因素

三、影响CMOS图像传感器（CIS）行业运行的不利因素

四、我国CMOS图像传感器（CIS）行业发展面临的挑战

五、我国CMOS图像传感器（CIS）行业发展面临的机遇

#### 第二节 行业投资形势分析

一、2015-2019年中国行业投资规模

二、行业投资壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

#### 第三节 2020-2026年CMOS图像传感器（CIS）行业投资效益分析

#### 第四节 2020-2026年CMOS图像传感器（CIS）行业投资前景研究研究

#### 第五节 CMOS图像传感器（CIS）行业投资前景预警

一、2020-2026年CMOS图像传感器（CIS）行业市场风险预测

二、2020-2026年CMOS图像传感器（CIS）行业政策风险预测

三、2020-2026年CMOS图像传感器（CIS）行业经营风险预测

四、2020-2026年CMOS图像传感器（CIS）行业技术风险预测

五、2020-2026年CMOS图像传感器（CIS）行业竞争风险预测

六、2020-2026年CMOS图像传感器（CIS）行业其他风险预测

#### 第六节 市场策略分析

一、CMOS图像传感器（CIS）价格策略分析

二、CMOS图像传感器（CIS）渠道策略分析

#### 第七节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

#### 第八节 提高CMOS图像传感器（CIS）企业竞争力的策略

一、提高中国CMOS图像传感器（CIS）企业核心竞争力的对策

二、CMOS图像传感器（CIS）企业提升竞争力的主要方向

三、影响CMOS图像传感器（CIS）企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高CMOS图像传感器（CIS）企业竞争力的策略

#### 第九节 对我国CMOS图像传感器（CIS）品牌的战略思考

- 一、CMOS图像传感器（CIS）实施品牌战略的意义
- 二、CMOS图像传感器（CIS）企业品牌的现状分析
- 三、我国CMOS图像传感器（CIS）企业的品牌战略
- 四、CMOS图像传感器（CIS）品牌战略管理的策略

#### 第十节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户（ZY LII）
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能

部分图表目录：

图表：CMOS图像传感器（CIS）行业历程

图表：CMOS图像传感器（CIS）行业生命周期

图表：CMOS图像传感器（CIS）行业产业链分析

图表：2015-2019年CMOS图像传感器（CIS）行业产能分析

图表：2015-2019年CMOS图像传感器（CIS）行业市场规模分析

图表：2015-2019年CMOS图像传感器（CIS）行业产量分析

图表：2015-2019年CMOS图像传感器（CIS）行业需求量分析

图表：2019年CMOS图像传感器（CIS）行业需求领域分布格局

图表：2020-2026年CMOS图像传感器（CIS）行业市场规模预测

图表：中国CMOS图像传感器（CIS）所属行业盈利能力分析

图表：中国CMOS图像传感器（CIS）所属行业运营能力分析

图表：中国CMOS图像传感器（CIS）所属行业偿债能力分析

图表：中国CMOS图像传感器（CIS）行业发展能力分析

图表：中国CMOS图像传感器（CIS）行业经营效益分析

图表：2020-2026年CMOS图像传感器（CIS）行业市场规模预测

图表：2020-2026年CMOS图像传感器（CIS）行业产量预测

图表：2020-2026年CMOS图像传感器（CIS）行业需求量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/823613.html>