

# 2021-2027年中国图像传感器市场深度分析与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国图像传感器市场深度分析与发展前景报告》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/202106/226257.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

图像传感器是利用光电器件的光电转换功能。将感光面上的光像转换为与光像成相应比例关系的电信号。与光敏二极管，光敏三极管等“点”光源的光敏元件相比，图像传感器是将其受光面上的光像，分成许多小单元，将其转换成可用的电信号的一种功能器件。图像传感器分为光导摄像管和固态图像传感器。与光导摄像管相比，固态图像传感器具有体积小、重量轻、集成度高、分辨率高、功耗低、寿命长、价格低等特点。因此在各个行业得到了广泛应用。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国图像传感器市场深度分析与发展前景报告》共十五章。首先介绍了图像传感器相关概念及发展环境，接着分析了中国图像传感器规模及消费需求，然后对中国图像传感器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国图像传感器面临的机遇及发展前景。您若想对中国图像传感器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 图像传感器概况

#### 第一节 图像传感器产品发展现状简介

##### 一、ccd图像传感器

##### 二、cmos图像传感器

##### 三、cis图像传感器

#### 第二节 cmos与ccd图像传感器的比较

##### 一、结构与工作机理

##### 二、工艺

##### 三、片上系统集成

##### 四、功耗

##### 五、价格

#### 第三节 图像传感器的技术指标分析

##### 一、图像传感器的灵敏度

- 二、图像传感器的分辨率
- 三、图像传感器的迟滞特性

## 第二章 图像传感器的应用

### 第一节 面阵图像传感器应用

- 一、便携式摄像机
- 二、数码相机
- 三、保安相机
- 四、汽车相机
- 五、网络相机
- 六、ip相机
- 七、嵌入式pc相机
- 八、玩具相机

### 第二节 线性图像传感器应用

- 一、传真机
- 二、多功能外围设备
- 三、扫描仪
- 四、数码复印机
- 五、条形码扫描仪

## 第三章 2019年世界图像传感器市场运行状况分析

### 第一节 全球图像传感器市场动态分析

- 一、magnachip 推出vga bayer输出cmos图像传感器
- 二、rohm开发出适于卡片阅读的接触式图像传感器头ia2002-ce10a
- 三、ovt推出1/4-in 3mp图像传感器 ov3642
- 四、韩国magnachip决定撤出cmos传感器业务

### 第二节 2019年全球图像传感器市场运行综述

- 一、世界图像传感器市场的发展特点分析
- 二、全球图像传感器市场销售情况
- 三、世界图像传感器技术规模爆增
- 四、全球图像传感器市场后继乏力

### 第三节 未来全球图像传感器规模预测分析

## 第四章 2019年中国图像传感器行业市场发展环境分析（pest分析法）

### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 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（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

### 第二节 2019年中国图像传感器行业政策环境分析

- 一、中国电子产业政策分析
- 二、图像传感器行业标准分析
- 三、进出口政策
- 四、相关行业政策分析

### 第三节 2019年中国图像传感器行业技术环境分析

### 第四节 2019年中国图像传感器行业社会环境分析

## 第五章 2019年中国传感器行业发展情况分析

### 第一节 2019年中国传感器行业发展现状

- 一、总体规模逐渐扩大
- 二、主要生产基地
- 三、技术发展水平分析

### 第二节 2019年中国传感器行业不利因素分析

- 一、产品技术：产业基础薄弱
- 二、科技与生产脱节

### 第三节 2019年中国传感器行业有利因素分析

- 一、政策变化：国家不断制定有利传感器产业发展的战略与政策
- 二、市场需求：整机系统市场的快速发展
- 三、产品技术：新兴技术的推动

#### 第四节 2019年中国传感器行业存在的问题分析

- 二、产品技术水平偏低
- 三、产品种类欠缺
- 四、企业产品研发能力弱

#### 第五节 2019年中国传感器行业发展策略分析

- 一、产品策略
- 二、渠道策略
- 三、应用市场策略

### 第六章 中国图像传感器市场运行新形势透析

#### 第一节 中国市场动态分析

- 一、手机及数码相机爆炸性增长利及图像传感器
- 二、借力传感器汽车安全系统由被动变主动
- 三、松下投资8.6亿美元 扩大图像传感器和ccd生产

#### 第二节 我国图像传感器市场运行状况分析

- 一、高速cmos图像传感器运行分析
- 二、cmos图像传感器挤占ccd市场，130万像素成主流
- 三、图像传感器在技术及经济规模上快速增长

### 第七章 2015-2019年中国电子元件及组件制造所属行业数据监测分析

#### 第一节 2015-2019年中国电子元件及组件制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2019年中国电子元件及组件制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析

## 1、不同类型分析

## 2、不同所有制分析

### 第三节 2015-2019年中国电子元件及组件制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2015-2019年中国电子元件及组件制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2015-2019年中国电子元件及组件制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2019年中国图像传感器相关技术分析

### 第一节 远程无线监控系统基于cmos传感器vs6624

### 第二节 特种ccd传感器及系统研发策略研究

### 第三节 基于dsp的图像采集与处理系统的设计

### 第四节 基于ov6630图像传感器和dsp图像采集系统设计

## 第九章 2015-2019年中国图像传感器所属行业进出口贸易数据监测

### 第一节 2015-2019年中国传真机用接触式图像传感器所属行业进出口数据统计情况

#### 一、传真机用接触式图像传感器所属行业进出口数量分析

#### 二、传真机用接触式图像传感器所属行业进出口金额分析

#### 三、传真机用接触式图像传感器所属行业进出口国家及地区分析

### 第二节 2015-2019年中国互补金属氧化物半导传感器所属行业进出口数据统计情况

#### 一、互补金属氧化物半导传感器所属行业进出口数量分析

#### 二、互补金属氧化物半导传感器所属行业进出口金额分析

#### 三、互补金属氧化物半导传感器所属行业进出口国家及地区分析

## 第十章 2019年中国图像传感器市场竞争格局透析

### 第一节 2019年中国图像传感器竞争现状综述

#### 一、图像传感器品牌竞争力分析

## 二、图像传感器技术竞争力体现

## 三、图像传感器价格竞争分析

### 第二节 2019年中国图像传感器行业集中度分析

#### 一、图像传感器市场集中度分析

#### 二、图像传感器区域集中度分析

### 第三节 2021-2027年中国图像传感器竞争趋势分析

## 第十一章世界图像传感器部分厂商竞争力分析

### 第一节 avago

#### 一、企业概况

#### 二、avago光学鼠标传感器出口交货量分析

#### 三、avago推出集成环境亮度和传感器的模块产品

#### 四、avago推出蓝牙2.1 soc激光传感器

### 第二节 canesta

#### 一、企业概况

#### 二、canesta推出世界首个3d图像传感器开发平台

### 第三节 dalsa

#### 一、dalsa具有11.1亿像素的ccd图像传感器问世

#### 二、dalsa“high quanta”图像传感器在量子效应中实现突破

## 第十二章中国图像传感器重点竞争力及关键数据分析

### 第一节 东莞广通事务机有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 欧姆龙（上海）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 精量电子（深圳）有限公司



## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第四节 华微半导体（上海）有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第五节 威海清音电子有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第六节 可瑞尔（扬州）科技有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 第十三章 2019年中国图像传感器相关产业运行透析——数字摄像头

### 第一节 数字摄像头生产工艺

### 第二节 数字摄像头市场需求情况

#### 一、数码摄像机

#### 二、可拍照手机

#### 三、其它

### 第三节 数字摄像头市场对图像传感器需求巨大

## 第十四章 2021-2027年中国图像传感器行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2021-2027年中国图像传感器行业发展趋势分析

#### 一、cmos图像传感器技术发展趋势

#### 二、ccd图像传感器的发展动向

## 第二节2021-2027年中国图像传感器行业市场预测分析

### 一、总的图像传感器市场预测

### 二、面阵图像传感器市场预测

### 三、线性图像传感器市场预测

### 四、图像传感器进出口贸易预测

## 第三节 2021-2027年中国图像传感器市场盈利预测分析

## 第十五章 2021-2027年中国图像传感器行业投资前景预测

### 第一节2019年中国图像传感器投资环境分析

### 第二节 2021-2027年中国图像传感器行业投资机会分析

#### 一、图像传感器投资潜力分析

#### 二、图像传感器吸引力分析

### 第三节2021-2027年中国图像传感器行业投资风险预警

#### 一、技术风险

#### 二、宏观调控政策风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、市场运营机制风险

### 第四节 投资建议

### 部分图表目录：

图表：2015-2019年全球cmos图像传感器器件的总销售量变化

图表：2015-2019年世界ccd/cmos摄像机市场规模

图表：2015-2019年全球手机用图像传感器组件销售量预测

图表：2015-2019年全球手机用摄像模块ic市场销售总额预测

图表：2015-2019年其他图像传感器出口交货量和收益预测（单位：千美元）

图表：2015-2019年面阵图像传感器出口交货量和收益预测（单位：千美元）

图表：2015-2019年线性图像传感器出口交货量和收益预测（单位：千美元）

图表：2015-2019年总的图像传感器出口交货量和收益预测（单位：千美元）

图表：2015-2019年图像传感器预测，按图像传感器类型（单位：千）

图表：2015-2019年面阵图像传感器出口交货量和收益预测（单位：千）

图表：2015-2019年线性图像传感器出口交货量和收益预测（单位：千）

图表：2015-2019年总的图像传感器出口交货量和收益预测（单位：千）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/226257.html>