

2020-2026年中国CMOS图像传感器行业市场全景 调研及市场供需预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国CMOS图像传感器行业市场全景调研及市场供需预测报告》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/202006/871357.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

2018年索尼、三星与豪威CMOS芯片供应能力分别为10.0、5.0、与3.9万片/月。预计至2020年，全球前三家CMOS芯片厂商索尼、三星与豪威的供应能力单年扩张速度为1万片/月，整体年产能扩张速度约16%。其中，2020年三星供应能力增长1.5万片/月，增幅略高于行业水平，主要受益于自身DRAM产品线转产CIS产品。

2018-2020年CMOS主要厂商供应能力情况（折合12寸晶圆，万片/月） - 2018 2019 2020E
备注 索尼 10 11 12 约70-80%销往中国 三星 5 6 7.5 自建工厂，主要用于手机 豪威 3.9 5 6
由台积电、中芯国际与华力微电子代工 格科微 // 2 主要由三星代工 海力士 0.2 1 / 自建工厂

智研咨询发布的《2020-2026年中国CMOS图像传感器行业市场全景调研及市场供需预测报告》共十四章。首先介绍了中国CMOS图像传感器行业市场发展环境、CMOS图像传感器整体运行态势等，接着分析了中国CMOS图像传感器行业市场运行的现状，然后介绍了CMOS图像传感器市场竞争格局。随后，报告对CMOS图像传感器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国CMOS图像传感器行业发展趋势与投资预测。您若想对CMOS图像传感器产业有个系统的了解或者想投资中国CMOS图像传感器行业，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图像传感器行业发展概述

第一节 CMOS图像传感器概述

- 一、定义
- 二、应用
- 三、行业概况

第二节 CMOS图像传感器行业产业链分析

- 一、行业经济特性
- 二、产业链结构分析

第二章 2020年世界CMOS图像传感器行业市场运行形势分析

第一节 2020年全球CMOS图像传感器行业发展概况

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）

第二节 世界CMOS图像传感器行业发展走势

一、全球CMOS图像传感器行业市场分布状况分析

二、全球CMOS图像传感器行业发展趋势预测

第三节 全球CMOS图像传感器行业重点国家和地区分析

一、北美

二、亚洲

三、欧盟

第三章 2015-2019年CMOS图像传感器行业发展环境分析

第一节 CMOS图像传感器行业发展经济环境分析

一、宏观经济环境

二、国际贸易环境

第二节 CMOS图像传感器行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 CMOS图像传感器行业发展社会环境分析

第四章 中国CMOS图像传感器所属行业生产现状分析

第一节 CMOS图像传感器行业总体规模

第二节 CMOS图像传感器产能概况

一、2015-2019年CMOS图像传感器产能分析

二、2020-2026年CMOS图像传感器产能预测分析

第三节 CMOS图像传感器产量概况

一、2015-2019年CMOS图像传感器产量分析

二、CMOS图像传感器产能配置与产能利用率调查

三、2020-2026年CMOS图像传感器产量预测分析

第五章 中国CMOS图像传感器市场需求分析

第一节 中国CMOS图像传感器市场需求概况

第二节 中国CMOS图像传感器市场需求量分析

一、2015-2019年CMOS图像传感器市场需求量分析

二、2020-2026年CMOS图像传感器市场需求量预测分析

第三节 中国CMOS图像传感器市场需求结构分析

第四节 CMOS图像传感器产业供需状况分析

第六章 CMOS图像传感器所属行业进出口市场分析

第一节 CMOS图像传感器所属行业进出口市场分析

- 一、CMOS图像传感器进出口产品构成特点
- 二、2015-2019年CMOS图像传感器进出口市场发展分析
- 第二节 CMOS图像传感器所属行业进出口数据统计
 - 一、2015-2019年中国CMOS图像传感器进口量统计
 - 二、2015-2019年中国CMOS图像传感器出口量统计
- 第三节 CMOS图像传感器所属行业进出口区域格局分析
 - 一、进口地区格局
 - 二、出口地区格局
- 第四节 2020-2026年中国CMOS图像传感器进出口预测分析
 - 一、2020-2026年中国CMOS图像传感器进口预测分析
 - 二、2020-2026年中国CMOS图像传感器出口预测分析
- 第七章 CMOS图像传感器产业渠道分析
 - 第一节 2015-2019年国内CMOS图像传感器需求地域分布结构
 - 一、CMOS图像传感器市场集中度
 - 二、CMOS图像传感器需求地域分布结构
 - 第二节 中国CMOS图像传感器行业重点区域消费情况分析
 - 一、华东
 - 二、华南
 - 三、华北
 - 四、西南
 - 五、西北
 - 六、华中
 - 七、东北
- 第八章 中国CMOS图像传感器行业产品价格监测
 - 一、CMOS图像传感器市场价格特征
 - 二、当前CMOS图像传感器市场价格评述
 - 三、影响CMOS图像传感器市场价格因素分析
 - 四、未来CMOS图像传感器市场价格走势预测分析
- 第九章 中国CMOS图像传感器行业细分行业概述
 - 第一节 主要CMOS图像传感器细分行业
 - 第二节 各细分行业需求与供给分析
 - 第三节 细分行业发展趋势预测分析
- 第十章 CMOS图像传感器行业优势生产企业竞争力分析
 - 第一节 东莞广通事务机有限公司
 - 一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第二节 欧姆龙（上海）有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第三节 精量电子（深圳）有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第四节 华微半导体（上海）有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第五节 威海清音电子有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第六节 可瑞尔（扬州）科技有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第七节 威世世铨(天津)科技有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第十一章 2015-2019年中国CMOS图像传感器产业市场竞争格局分析

第一节 2015-2019年中国CMOS图像传感器产业竞争现状分析

一、CMOS图像传感器中外竞争力对比分析

二、CMOS图像传感器技术竞争分析

三、CMOS图像传感器品牌竞争分析

第二节 2015-2019年中国CMOS图像传感器产业集中度分析

一、CMOS图像传感器生产企业集中分布

二、CMOS图像传感器市场集中度分析

第三节 2015-2019年中国CMOS图像传感器企业提升竞争力策略分析

第十二章 2020-2026年中国CMOS图像传感器产业发趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国CMOS图像传感器发展趋势预测

一、CMOS图像传感器产业技术发展方向分析

二、CMOS图像传感器竞争格局预测分析

三、CMOS图像传感器行业发展预测分析

第二节 2020-2026年中国CMOS图像传感器市场预测分析

第三节 2020-2026年中国CMOS图像传感器市场盈利预测分析

第十三章 CMOS图像传感器行业发展因素与投资风险分析预测

第一节 影响CMOS图像传感器行业发展主要因素分析

一、2020年影响CMOS图像传感器行业发展的不利因素

二、2020年影响CMOS图像传感器行业发展的稳定因素

三、2020年影响CMOS图像传感器行业发展的有利因素

四、2020年我国CMOS图像传感器行业发展面临的机遇

五、2020年我国CMOS图像传感器行业发展面临的挑战

第二节 CMOS图像传感器行业投资风险分析预测

一、2020-2026年CMOS图像传感器行业市场风险分析预测

二、2020-2026年CMOS图像传感器行业政策风险分析预测

三、2020-2026年CMOS图像传感器行业技术风险分析预测

四、2020-2026年CMOS图像传感器行业竞争风险分析预测

五、2020-2026年CMOS图像传感器行业管理风险分析预测

六、2020-2026年CMOS图像传感器行业其他风险分析预测

第十四章 CMOS图像传感器行业项目投资建议

第一节 中国CMOS图像传感器营销企业投资运作模式分析（ZY GXH）

第二节 外销与内销优势分析

第三节 CMOS图像传感器项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、品牌策划注意事项

四、销售注意事项（ZY GXH）

图表目录

图表 CMOS图像传感器行业历程

图表 CMOS图像传感器行业生命周期

图表 CMOS图像传感器行业产业链分析

图表 2015-2019年中国CMOS图像传感器行业市场规模及增长状况分析

图表 2015-2019年CMOS图像传感器行业市场容量分析

图表 2015-2019年中国CMOS图像传感器行业产能统计

图表 2015-2019年中国CMOS图像传感器行业产量及增长趋势预测分析

图表 2015-2019年中国CMOS图像传感器市场需求量及增速统计

图表 2020年中国CMOS图像传感器行业需求领域分布格局

图表 2015-2019年中国CMOS图像传感器行业销售收入分析 单位：亿元

图表 2015-2019年中国CMOS图像传感器行业盈利情况 单位：亿元

图表 2015-2019年中国CMOS图像传感器行业利润总额统计

图表 2015-2019年中国CMOS图像传感器进口数量分析

图表 2015-2019年中国CMOS图像传感器进口金额分析

图表 2015-2019年中国CMOS图像传感器出口数量分析

图表 2015-2019年中国CMOS图像传感器出口金额分析

图表 2019年中国CMOS图像传感器进口国家及地区分析

图表 2019年中国CMOS图像传感器出口国家及地区分析

图表 2015-2019年中国CMOS图像传感器行业企业数量情况 单位：家

图表 2015-2019年中国CMOS图像传感器行业企业平均规模情况 单位：万元/家

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202006/871357.html>