

2023-2029年中国CMOS 传感器行业前景展望与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国CMOS传感器行业前景展望与产业竞争格局报告》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/202306/371437.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

根据Frost&Sullivan统计，2012年，全球图像传感器市场规模为99.6亿美元，其中CMOS图像传感器和CCD图像传感器占比分别为55.4%和44.6%。随着CMOS图像传感器设计水平及生产工艺的不断成熟，其性能及成本上的综合优势凸显，逐渐取代了部分CCD图像传感器的市场份额。至2019年，全球图像传感器市场规模增长至198.7亿美元，而CMOS图像传感器占比增长至83.2%。预计到2024年，全球图像传感器市场规模将达到267.1亿美元，实现6.1%的年均复合增长率，而CMOS图像传感器的市场份额也将进一步提升至89.3%。

目前，手机是CMOS图像传感器的主要应用领域，其他主要下游应用还包括平板电脑、笔记本电脑等其他电子消费终端，以及汽车电子、安防监控设备、医疗影像等领域。

根据Frost&Sullivan统计，2019年，全球智能手机及功能手机CMOS图像传感器销售额占据了全球73.0%的市场份额，平板电脑、笔记本电脑等消费终端CMOS图像传感器销售额占据了全球8.7%的市场份额。至2024年，新兴领域应用将推动CMOS图像传感器持续增长，但随着智能手机多摄趋势的不断发展，手机用CMOS图像传感器仍将保持其关键的市场地位。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国CMOS传感器行业前景展望与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 我国CMOS传感器概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第三节 行业发展历程

第二章 国外CMOS传感器市场发展概况

第一节 全球CMOS传感器市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年我国CMOS传感器环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 我国CMOS传感器技术发展分析

第一节 当前我国CMOS传感器技术发展现况分析

第二节 我国CMOS传感器技术成熟度分析

第三节 中、外CMOS传感器技术差距及其主要因素分析

第四节 提高我国CMOS传感器技术的策略

第五章 CMOS传感器市场特性分析

第一节 集中度CMOS传感器及预测

第二节 SWOTCMOS传感器及预测

一、优势CMOS传感器

二、劣势CMOS传感器

三、机会CMOS传感器

四、风险CMOS传感器

第三节 进入退出状况CMOS传感器及预测

第六章 我国CMOS传感器发展现状

第一节 我国CMOS传感器市场现状分析及预测

第二节 我国CMOS传感器市场需求分析

第七章 2022-2023年我国CMOS传感器进口分析

第一节 2022年CMOS传感器进出口特点

第二节 CMOS传感器进口分析

第八章 主要CMOS传感器企业及竞争格局（企业可指定）

  第一节 索尼（Sony）

一、企业概况

二、产品结构

三、CMOS传感器产品研究

四、发展战略

  第二节 三星 (Samsung)

一、企业概况

二、产品结构

三、CMOS传感器产品研究

四、发展战略

  第三节 安森美半导体

一、企业概况

二、产品结构

三、CMOS传感器产品研究

四、发展战略

  第四节 豪威科技

一、企业概况

二、产品结构

三、CMOS传感器产品研究

四、发展战略

  第五节 意法半导体

一、企业概况

二、产品结构

三、CMOS传感器产品研究

四、发展战略

  第六节 华力微电子

一、企业概况

二、产品结构

三、CMOS传感器产品研究

四、发展战略

  第七节 思特威

一、企业概况

二、产品结构

三、CMOS传感器产品研究

四、发展战略

第九章 2023-2029年CMOS传感器投资建议

第一节 CMOS传感器投资环境分析

第二节 CMOS传感器投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 CMOS传感器投资建议

第十章 2023-2029年我国CMOS传感器未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来CMOS传感器行业发展趋势分析

一、未来CMOS传感器行业发展分析

二、未来CMOS传感器行业技术开发方向

第二节 CMOS传感器行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进出口趋势预测

第十一章 2023-2029年业内对我国CMOS传感器投资的建议及观点

第一节 投资机遇CMOS传感器

第二节 投资风险CMOS传感器

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371437.html>