

2018-2024年中国图像传感器行业市场调研与未来发展策略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国图像传感器行业市场调研与未来发展策略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/L85043GEJ7.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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 2016-2017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vgabayer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-in3mp图像传感器ov3642
- 四、韩国magnachip决定撤出cmos传感器业务

第二节:2016-2017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 2016-2017年中国图像传感器行业市场发展分析（pest分析法）

第一节:2016-2017年中国宏观经济分析

- 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:2016-2017年中国图像传感器行业政策分析

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:2016-2017年中国图像传感器行业技术分析

第四节:2016-2017年中国图像传感器行业社会分析

第五章 2016-2017年中国传感器行业发展情况分析

第一节:2016-2017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

三、技术发展水平分析

第二节:2016-2017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:2016-2017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:2016-2017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:2016-2017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 :2015-2017年中国电子元件及组件制造行业数据监测分析

第一节::2015-2017年中国电子元件及组件制造行业规模分析

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:2016-2017年中国电子元件及组件制造行业结构分析

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::2015-2017年中国电子元件及组件制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出货值分析

第四节::2015-2017年中国电子元件及组件制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节::2015-2017年中国电子元件及组件制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2016-2017年中国图像传感器相关技术分析

第一节:远程无线系统基于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 :2015-2017年中国图像传感器进出口贸易数据监测

第一节2016-2017年中国传真机用接触式图像传感器进出口数据统计情况

- 一、传真机用接触式图像传感器进出口数量分析
- 二、传真机用接触式图像传感器进出口金额分析
- 三、传真机用接触式图像传感器进出口国家及地区分析

第二节2016-2017年中国互补金属氧化物半导传感器进出口数据统计情况

- 一、互补金属氧化物半导传感器进出口数量分析
- 二、互补金属氧化物半导传感器进出口金额分析
- 三、互补金属氧化物半导传感器进出口国家及地区分析

第十章 2016-2017年中国图像传感器发展销售预测透析

第一节:2016-2017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:2016-2017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:2018-2024年中国图像传感器竞争趋势分析

第十一章 2016-2017年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光学鼠标传感器出货量分析
- 三、avago推出集成亮度和传感器的模块产品
- 四、avago推出蓝牙2.1soc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、dalsahighquanta图像传感器在量子效应中实现突破

第十二章 2016-2017年中国图像传感器重点竞争力及关键数据分析（企业可自选）

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

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
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节:威世世铨(天津)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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 2016-2017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 2018-2024年中国图像传感器行业发展趋势与前景展望

第一节:2018-2024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:2018-2024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:2018-2024年中国图像传感器市场盈利预测分析

第十五章 2018-2024年中国图像传感器行业投资前景预测 (ZY ZF)

第一节:2016-2017年中国图像传感器投资分析

第二节:2018-2024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:2018-2024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:权威专家投资

图表目录：

图表：：2015-2017年中国gdp总量及增长趋势图

图表：：2015-2017年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：：2015-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：：2015-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：：2015-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：：2015-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：：2015-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：：2015-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：：2015-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2016-2017年美元兑人民币汇率中间价

图表：:2015-2017年中国货币供应量月度走势图

图表：:2015-2017年中国外汇储备走势图

图表：:2015-2017年央行存款利率调整统计表

图表：:2015-2017年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：:2015-2017年中国传真机用接触式图像传感器进出口数量分析

图表：:2015-2017年中国传真机用接触式图像传感器进出口金额分析

图表：:2015-2017年中国传真机用接触式图像传感器进出口平均单价分析

图表：:2015-2017年中国传真机用接触式图像传感器进出口国家及地区分析

图表：:2015-2017年中国互补金属氧化物半导传感器进出口数量分析

图表：:2015-2017年中国互补金属氧化物半导传感器进出口金额分析

图表：:2015-2017年中国互补金属氧化物半导传感器进出口平均单价分析

图表：:2015-2017年中国互补金属氧化物半导传感器进出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L85043GEJ7.html>