

2021-2027年中国工业相机 行业深度分析与行业前景预测报告

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

《2021-2027年中国工业相机行业深度分析与行业前景预测报告》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/shuma/A718947JL1.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

工业相机是机器视觉系统中的一个关键组件，其最本质的功能就是将光信号转变成有序的电信号。选择合适的相机也是机器视觉系统设计中的重要环节，相机的选择不仅直接决定所采集到的图像分辨率、图像质量等，同时也与整个系统的运行模式直接相关。

从全球市场来看，智能相机市场的集中度远高于板卡式相机市场，率先布局智能相机的康耐视和基恩士目前市场占比总计已超过70%，而板卡式相机前八大企业的市场份额之和仅为61%。智能相机的一大优势就在于易用性，而易用性主要通过软件的使用来反映，许多国外知名企业有视觉软件的开发经验，通常会配套相应的定制软件方便系统开发人员编程智能相机，如康耐视的In-Sight系列智能相机的配套软件EasyBuilder就允许开发者从菜单中选择一系列功能，来实现模式图像匹配和OCR等任务。国外产品软硬件优势明显，但产品价格相对较高，对中国市场的应用针对性开发还不足，国内企业如维视图像、朗锐智科、凌华科技等也推出智能相机系列产品从中低端市场切入。全球智能工业相机市场格局数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国工业相机行业深度分析与行业前景预测报告》共十四章。首先介绍了工业相机行业市场发展环境、工业相机整体运行态势等，接着分析了工业相机行业市场运行的现状，然后介绍了工业相机市场竞争格局。随后，报告对工业相机做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业相机行业发展趋势与投资预测。您若想对工业相机产业有个系统的了解或者想投资工业相机行业，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：

第一章中国工业相机的合成工艺

第一节中国工业相机生产方法

第二节中国工业相机质量指标

第三节中国工业相机工艺技术进展

第二章中国工业相机的生产现状

第一节中国工业相机生产现状

第二节国内2015-2019年中国工业相机产能统计

第三节国内2015-2019年中国工业相机产量统计

第三章中国工业相机的应用领域分析

第一节工业领域

第二节农业生产领域

第三节医学领域

第四节其他领域的应用

第四章中国工业相机的消费与供求分析

第一节中国工业相机消费概况与消费结构

第二节中国工业相机市场销售分析与销售预测

一、中国工业相机中国营销模式分析

二、中国工业相机主要销售渠道分析

三、中国工业相机行业广告与促销方式分析

四、中国工业相机行业价格竞争方式分析

五、中国工业相机行业国际化营销模式分析

六、中国工业相机行业渠道策略分析

第五章中国工业相机所属行业进出口统计

第一节中国工业相机所属行业进口统计

2017-2019年中国工业相机进口情况整体有所好转，进口工业相机数量虽然增加不多，但是进口金额呈现较大幅度上升，2018年中国工业相机进口数量为8159台，进口金额为4482.74万元，2019年1-10月份进口数量和进口金额都已经超过2018年全年。2017-2019年中国工业相机进口情况分析数据来源：公开资料整理

第二节中国工业相机所属行业出口统计

第三节中国工业相机所属行业进出口分析与预测

第六章中国工业相机市场价格及市场分析

第一节近几年中国工业相机市场价格

第二节中国工业相机市场价格分析与预测

第七章中国工业相机行业所处生命周期

第一节生命周期

第二节中国工业相机行业技术变革与产品革新

- 一、技术变革可能会改变行业竞争格局
- 二、产品革新能力是竞争力的重要组成部分

第三节差异化 / 同质化分析

- 一、目前市场竞争对产品差异化提出更高要求
- 二、工业相机自动化检测设备个性应用
- 三、中国工业相机产品的个性化空间很大

第四节进入 / 退出难度分析

- 一、中国工业相机产品市场进入壁垒
- 二、可以选择不同方式进入

第八章中国工业相机销售状况分析

工业智能相机并不是一台简单的相机，而是一种高度集成化的微小型机器视觉系统。它将图像的采集、处理与通信功能集成于单一相机内，从而提供了具有多功能、模块化、高可靠性、易于实现的机器视觉解决方案。2011-2018年中国工业相机市场规模呈现稳定上升趋势，2018年中国工业相机市场规模大致在7.3亿元，2019年达到9.8亿元。2011-2019年中国工业相机市场规模变化趋势图数据来源：公开资料整理

第一节中国工业相机国内营销模式分析

第二节中国工业相机国内分销商形态分析

第三节中国工业相机国内销售渠道分析

第四节中国工业相机行业国际化营销模式分析

第五节中国工业相机重点销售区域分析

第六节 2015-2019年市场供需现状分析

随着机器视觉以及人工智能行业的大爆发，中国工业相机行业的市场容量也有所扩大，工业相机在多个领域取得了广泛应用，但是从区域来看，长江三角洲和珠江三角洲贡献了70%的市场需求，环渤海地区大概贡献了15%的市场需求。中国工业相机区域需求分布情况（单位：KG）数据来源：公开资料整理

第七节2021-2027年行业发展前景预测

第八节2021-2027年行业投资战略预测

第九章中国工业相机的生产分析

第一节行业生产企业竞争分析

第二节产业集中度分析

第三节优势企业产品竞争策略

第四节行业生产所面临的几个问题

第五节未来几年行业产量变化趋势

第六节中国工业相机营销策略分析

第七节中国工业相机行业广告与促销方式分析

第十章行业运行状况分析

第一节行业情况背景

一、参与调查企业及其分布情况

二、典型企业介绍

第二节总体效益运行状况

一、总体销售效益

二、2015-2019年中国工业相机行业总体盈利能力

第三节不同地区行业效益状况对比

一、不同地区销售效益状况对比

二、不同地区行业盈利能力状况对比

第四节投资运行效益对比

一、行业不同类型投资回报率对比

二、不同类型盈利能力状况对比

第五节规模运行效益对比

一、行业不同规模销售效益状况对比

二、不同规模盈利能力状况对比

第十一章行业典型企业分析

第一节北京大恒图像视觉有限公司

一、企业概况

二、发展情况

三、经营分析

四、发展战略分析

第二节深圳市度申科技有限公司

一、企业概况

二、发展情况

三、主要相机产品

四、发展战略分析

第三节维视数字图像技术有限公司

一、企业概况

二、发展情况

三、主要相机产品

四、企业技术发展分析

五、发展战略分析

第四节东莞市奥普特自动化科技有限公司

一、企业概况

二、发展情况

三、主要相机产品

四、发展战略分析

第五节康耐视

一、企业概况

二、发展情况

三、主要相机产品

四、发展战略分析

第六节北京微视凌志图像技术有限公司

一、企业概况

二、发展情况

第七节上海方诚光电科技有限公司

一、企业概况

二、发展情况

第十二章相关政策分析

第一节产业政策及对行业的影响

第二节贸易政策对行业的影响

一、可能涉及的倾销及反倾销

- 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒
- 三、近期人民币汇率变化的影响
- 四、我国与主要市场贸易关系稳定性分析
- 第三节相关环保规定及对行业的影响

第十三章2021-2027年国内中国工业相机行业的发展前景及趋势分析

- 第一节中国工业相机行业的发展机遇分析
 - 一、国内经济环境对行业的影响
 - 二、国内行业政策对行业的影响
- 第二节中国工业相机产品投资发展趋势分析

第十四章国内中国工业相机行业投资机会与风险分析（）

- 第一节国内中国工业相机行业投资机会分析
- 第二节国内中国工业相机行业投资风险分析
 - 一、经济环境风险分析
 - 二、产业政策环境风险分析
 - 三、市场风险分析
 - 四、原材料成本和人力成本风险
- 第三节中国工业相机行业投资应对策略分析
 - 一、投资营销模式
 - 二、企业投资业务结构选择
 - 三、企业战略选择
 - 四、项目投资建议（）

部分图表目录：

图表：工业相机类型

图表：CCD和CMOS相机对比

图表：不同系列工业相机在ROI不同窗口大小时的最高帧频

图表：CCD、CMOS相机性能对比

图表：工业相机国内外主要厂商

图表：2015-2019年中国工业相机行业企业数量

图表：2015-2019年中国工业相机总体产量分析

图表：工业相机主要应用领域

图表：工业相机在工业生产中的作用

图表：工业相机在电子组装生产线的应用

图表：工业相机三大消费驱动力

图表：中国城镇单位就业人员平均工资(千元/年)

图表：数字化应用对中国GDP的额外贡献率

图表：工业相机营销行业市场定位

图表：中国自动化市场渠道构成规模（从厂商端）

图表：中国自动化市场渠道结构变化

图表：康耐视、基恩士财务数据

图表：2021-2027年中国工业相机行业出口预测

图表：2021-2027年中国工业相机产品市场参考价格预测

图表：中国工业相机正处于快速成长期

图表：图象系统工业相机成功案例

图表：2015-2019年中国工业相机珠三角地区市场需求

图表：2015-2019年中国工业相机珠三角地区市场需求

图表：2015-2019年中国工业相机环渤海地区市场需求

图表：工业相机需求领域分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shuma/A718947JL1.html>