

2019-2025年中国机器视觉系统行业市场供需预测 及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国机器视觉系统行业市场供需预测及投资战略研究报告》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/201811/693502.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

机器视觉系统就是利用机器代替人眼来作各种测量和判断。它是计算机学科的一个重要分支，它综合了光学、机械、电子、计算机软硬件等方面的技术，涉及到计算机、图像处理、模式识别、人工智能、信号处理、光机电一体化等多个领域。图像处理和模式识别等技术的快速发展，也大大地推动了机器视觉的发展。

上世纪八十年代以来，全球对机器视觉的研究掀起了热潮，处理器、图像处理等技术的飞速发展带动了机器视觉的蓬勃发展。新概念、新技术、新理论不断涌现，使得机器视觉技术日久弥新，一直是非常活跃的研究领域。

而我国正处于由劳动密集型向技术密集型转型的时期，对提高生成效率、降低人工成本的机器视觉方案有着旺盛的需求，因此正在成为全球机器视觉技术发展最为活跃的地区之一。长三角和珠三角作为国际电子和半导体技术的转移地，同时也就成为了机器视觉技术的聚集地。许多具有国际先进水平的机器视觉系统进入了中国，国内的机器视觉企业也在与国际机器视觉企业的良性竞争中不断茁壮成长，许多大学和研究所都在致力于机器视觉技术的研究。

尽管机器视觉技术突飞猛进，但真正商业化的并不多，因为前十名专利申请人中，全部都是大学申请人。其中，浙江大学申请量最多，为110项；其次是华南理工大学，专利申请量有81项。

截至2018年中国机器视觉相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项）

智研咨询发布的《2019-2025年中国机器视觉系统行业市场供需预测及投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了中国机器视觉系统行业市场发展环境、机器视觉系统整体运行态势等，接着分析了中国机器视觉系统行业市场运行的现状，然后介绍了机器视觉系统市场竞争格局。随后，报告对机器视觉系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国机器视觉系统行业发展趋势与投资预测。您若想对机器视觉系统产业有个系统的了解或者想投资中国机器视觉系统行业，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：

第一章机器视觉系统产业概述

1.1机器视觉系统定义

1.2机器视觉系统分类及应用

1.3机器视觉系统产业链结构

1.4机器视觉系统产业概述

第二章机器视觉系统所属行业国内外市场调研

2.1机器视觉系统行业国际市场调研

2.1.1机器视觉系统国际市场发展历程

2.1.2机器视觉系统产品及技术动态

2.1.3机器视觉系统竞争格局分析

2.1.4机器视觉系统国际主要国家发展情况分析

2.1.5机器视觉系统国际市场发展趋势

2.2机器视觉系统行业国内市场调研

2.2.1机器视觉系统国内市场发展历程

2.2.2机器视觉系统产品及技术动态

2.2.3机器视觉系统竞争格局分析

2.2.4机器视觉系统国内主要地区发展情况分析

2.2.5机器视觉系统国内市场发展趋势

2.3机器视觉系统行业国内外市场对比分析

第三章 我国机器视觉系统所属行业运行分析

3.1 我国机器视觉系统所属行业发展状况分析

3.1.1 我国机器视觉系统行业发展阶段

3.1.2 我国机器视觉系统行业发展总体概况

3.1.3 我国机器视觉系统行业发展特点分析

3.2 2014-2018年机器视觉系统所属行业发展现状

3.2.1 2014-2018年我国机器视觉系统行业市场规模

3.2.2 2014-2018年我国机器视觉系统行业发展分析

在专利信息服务平台上，使用关键字“机器视觉”进行检索，截止2018年5月，有关“机器视觉”的申请专利共有5968项，其中发明专利3423项，占比为57.36%；实用新型专利1458项，占比为24.43%；发明授权专利1021项，占比为17.11%；外观设计专利66项。

中国机器视觉申请专利分布情况（单位：%）

3.2.3 2014-2018年中国机器视觉系统企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2014-2018年重点省市市场分析

3.4 机器视觉系统细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2014-2018年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 机器视觉系统产品/服务价格分析

3.5.1 2014-2018年机器视觉系统价格走势

3.5.2 影响机器视觉系统价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2019-2025年机器视觉系统产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要机器视觉系统企业价位及价格策略

第四章 我国机器视觉系统所属行业整体运行指标分析

4.1 2014-2018年中国机器视觉系统所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2014-2018年中国机器视觉系统所属行业运营情况分析

4.2.1 我国机器视觉系统行业营收分析

4.2.2 我国机器视觉系统行业成本分析

4.2.3 我国机器视觉系统行业利润分析

4.3 2014-2018年中国机器视觉系统所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国机器视觉系统所属行业供需形势分析

5.1 机器视觉系统行业供给分析

5.1.1 2014-2018年机器视觉系统行业供给分析

5.1.2 2019-2025年机器视觉系统行业供给变化趋势

5.1.3 机器视觉系统行业区域供给分析

5.2 2014-2018年我国机器视觉系统行业需求情况

5.2.1 机器视觉系统行业需求市场

5.2.2 机器视觉系统行业客户结构

5.2.3 机器视觉系统行业需求的地区差异

5.3 机器视觉系统市场应用及需求预测

5.3.1 机器视觉系统应用市场总体需求分析

(1) 机器视觉系统应用市场需求特征

(2) 机器视觉系统应用市场需求总规模

5.3.2 2019-2025年机器视觉系统行业领域需求量预测

(1) 2019-2025年机器视觉系统行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2019-2025年机器视觉系统行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业机器视觉系统产品/服务需求分析预测

第六章 机器视觉系统所属行业产业结构分析

6.1 机器视觉系统产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国机器视觉系统行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 机器视觉系统产业结构调整方向分析

第七章 我国机器视觉系统行业产业链分析

7.1 机器视觉系统行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 机器视觉系统上游行业分析

7.2.1 机器视觉系统产品成本构成

7.2.2 2014-2018年上游行业发展现状

7.2.3 2019-2025年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对机器视觉系统行业的影响

7.3 机器视觉系统下游行业分析

7.3.1 机器视觉系统下游行业分布

7.3.2 2014-2018年下游行业发展现状

7.3.3 2019-2025年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对机器视觉系统行业的影响

第八章 我国机器视觉系统所属行业渠道分析及策略

8.1 机器视觉系统行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对机器视觉系统行业的影响

8.1.3 主要机器视觉系统企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 机器视觉系统行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 机器视觉系统行业营销策略分析

8.3.1 中国机器视觉系统营销概况

8.3.2 机器视觉系统营销策略探讨

8.3.3 机器视觉系统营销发展趋势

第九章 我国机器视觉系统所属行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 机器视觉系统行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 机器视觉系统行业企业间竞争格局分析

9.1.3 机器视觉系统行业集中度分析

9.1.4 机器视觉系统行业SWOT分析

9.2 中国机器视觉系统行业竞争格局综述

9.2.1 机器视觉系统行业竞争概况

(1) 中国机器视觉系统行业竞争格局

- (2) 机器视觉系统行业未来竞争格局和特点
- (3) 机器视觉系统市场进入及竞争对手分析
- 9.2.2 中国机器视觉系统行业竞争力分析
 - (1) 我国机器视觉系统行业竞争力剖析
 - (2) 我国机器视觉系统企业市场竞争的优势
 - (3) 国内机器视觉系统企业竞争能力提升途径
- 9.2.3 机器视觉系统市场竞争策略分析

第十章机器视觉系统核心企业研究

- 10.1 康耐视
- 10.2 松下
- 10.3 基恩士
- 10.4 西门子
- 10.5 美国国家仪器公司 (NI)
- 10.6 Dalsa 公司
- 10.7 欧姆龙
- 10.8 施克
- 10.9 东芝泰力
- 10.10 维视图像公司
- 10.11 Microscan 系统公司
- 10.12 Matrox
- 10.13 Systech 国际
- 10.14 PPT 视觉公司
- 10.15 Castell

第十一章 2019-2025年机器视觉系统行业投资前景

- 11.1 2019-2025年机器视觉系统市场发展前景
 - 11.1.1 2019-2025年机器视觉系统市场发展潜力
 - 11.1.2 2019-2025年机器视觉系统市场发展前景展望
 - 11.1.3 2019-2025年机器视觉系统细分行业发展前景分析
- 11.2 2019-2025年机器视觉系统市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2019-2025年机器视觉系统行业发展趋势
 - 11.2.2 2019-2025年机器视觉系统市场规模预测
 - 11.2.3 2019-2025年机器视觉系统行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2019-2025年中国机器视觉系统行业供需预测
 - 11.3.1 2019-2025年中国机器视觉系统行业供给预测

11.3.2 2019-2025年中国机器视觉系统行业需求预测

11.3.3 2019-2025年中国机器视觉系统供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2019-2025年机器视觉系统行业投资机会与风险

12.1 机器视觉系统行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2019-2025年机器视觉系统行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2019-2025年机器视觉系统行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 机器视觉系统行业投资战略研究

13.1 机器视觉系统行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国机器视觉系统品牌的战略思考
 - 13.2.1 机器视觉系统品牌的重要性
 - 13.2.2 机器视觉系统实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 机器视觉系统企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国机器视觉系统企业的品牌战略
 - 13.2.5 机器视觉系统品牌战略管理的策略
- 13.3 机器视觉系统经营策略分析
 - 13.3.1 机器视觉系统市场细分策略
 - 13.3.2 机器视觉系统市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 机器视觉系统新产品差异化战略
- 13.4 机器视觉系统行业投资战略研究
 - 13.4.1 2018年机器视觉系统行业投资战略
 - 13.4.2 2019-2025年机器视觉系统行业投资战略
 - 13.4.3 2019-2025年细分行业投资战略
- 第十四章 研究结论及投资建议 (ZY GXH)
 - 14.1 机器视觉系统行业研究结论
 - 14.2 机器视觉系统行业投资价值评估
 - 14.3 机器视觉系统行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表1：机器视觉系统行业生命周期
- 图表2：机器视觉系统行业产业链结构
- 图表3：2014-2018年全球机器视觉系统行业市场规模
- 图表4：2014-2018年中国机器视觉系统行业市场规模
- 图表5：2014-2018年机器视觉系统行业重要数据指标比较
- 图表6：2014-2018年中国机器视觉系统市场占全球份额比较
- 图表7：2014-2018年机器视觉系统行业工业总产值
- 图表8：2014-2018年机器视觉系统行业销售收入
- 图表9：2014-2018年机器视觉系统行业利润总额
- 图表10：2014-2018年机器视觉系统行业资产总计

图表11：2014-2018年机器视觉系统行业负债总计

图表12：2014-2018年机器视觉系统行业竞争力分析

图表13：2014-2018年机器视觉系统市场价格走势

图表14：2014-2018年机器视觉系统行业主营业务收入

图表15：2014-2018年机器视觉系统行业主营业务成本

图表16：2014-2018年机器视觉系统行业销售费用分析

图表17：2014-2018年机器视觉系统行业管理费用分析

图表18：2014-2018年机器视觉系统行业财务费用分析

图表19：2014-2018年机器视觉系统行业销售毛利率分析

图表20：2014-2018年机器视觉系统行业销售利润率分析

图表21：2014-2018年机器视觉系统行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2018年机器视觉系统行业总资产利润率分析

图表23：2014-2018年机器视觉系统行业集中度

图表24：2019-2025年中国机器视觉系统行业供给预测

图表25：2019-2025年中国机器视觉系统行业需求预测

图表26：2019-2025年中国机器视觉系统行业市场容量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201811/693502.html>