

2020年中国机器视觉市场分析报告- 行业深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国机器视觉市场分析报告-行业深度调研与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/475861475861.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 机器视觉行业相关概述

1.1 机器视觉行业概况

1.1.1 机器视觉的定义

1.1.2 机器视觉的工作原理

1.1.3 机器视觉的基本构造

1.1.4 机器视觉的典型结构

1.2 机器视觉行业统计标准

1.2.1 行业统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.2.4 行业研究范围

1.3 机器视觉行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

第二章 机器视觉行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的重点区域市场

2.3.1 长三角地区

2.3.2 珠三角地区

2.3.3 北京地区

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1行业产业链模型

2.4.2上游产业分布

2.4.3下游产业分布

第三章 2017-2020年中国机器视觉行业发展环境分析

3.1机器视觉行业政治法律环境

3.1.1行业管理体制分析

3.1.2《国家中长期科学和技术发展规划纲要》

3.1.3《信息化和工业化深度融合专项行动计划》

3.1.4行业发展规划

3.2机器视觉行业经济环境分析

3.2.1宏观经济形势分析

3.2.2宏观经济环境对行业的影响分析

3.3机器视觉行业社会环境分析

3.3.1机器视觉产业社会环境

3.3.2社会环境对行业的影响

3.4机器视觉行业技术环境分析

3.4.1机器视觉硬件技术

1、镜头技术

2、摄像机技术

3、光源技术

4、图像采集卡技术

5、摄像机标定技术

3.4.2机器视觉软件技术

3.4.3行业主要技术发展趋势

第四章 全球机器视觉行业发展概述

4.12017-2020年全球机器视觉行业发展情况概述

4.1.1全球机器视觉行业发展现状

4.1.2全球机器视觉行业发展特征

4.1.3全球机器视觉行业市场规模

4.22017-2020年全球主要地区机器视觉行业发展状况

4.2.1欧洲机器视觉行业发展情况概述

4.2.2美国机器视觉行业发展情况概述

4.2.3日本韩机器视觉行业发展情况概述

4.32021-2026年全球机器视觉行业发展前景预测

4.3.1全球机器视觉行业市场规模预测

4.3.2全球机器视觉行业发展前景分析

4.3.3全球机器视觉行业发展趋势分析

4.4全球机器视觉行业重点生产厂商分析

4.4.1Cognex

4.4.2日本KeyenceCorporation

4.4.3德国BaslerAG

第五章 中国机器视觉行业发展概述

5.1中国机器视觉行业发展状况分析

5.1.1中国机器视觉行业发展阶段

5.1.2中国机器视觉行业发展总体概况

5.1.3中国机器视觉行业发展特点分析

5.22017-2020年机器视觉行业发展现状

5.2.12017-2020年中国机器视觉行业市场规模

5.2.22017-2020年中国机器视觉行业发展分析

5.2.32017-2020年中国机器视觉企业发展分析

5.32021-2026年中国机器视觉行业面临的困境及对策

5.3.1中国机器视觉行业面临的困境及对策

1、中国机器视觉行业面临困境

2、中国机器视觉行业对策探讨

5.3.2国内机器视觉企业的出路分析

第六章 中国机器视觉行业市场运行分析

6.1 中国机器视觉所属行业总体规模分析

6.1.1企业数量结构分析

6.1.2行业资产规模分析

6.2 中国机器视觉所属行业产销与费用分析

6.2.1产成品分析

6.2.2销售收入分析

6.2.3负债分析

6.2.4利润规模分析

6.2.5产值分析

6.2.6销售成本分析

6.2.7销售费用分析

6.2.8管理费用分析

6.2.9财务费用分析

6.2.10其他运营数据分析

6.3 中国机器视觉所属行业财务指标分析

6.3.1行业盈利能力分析

6.3.2行业偿债能力分析

6.3.3行业营运能力分析

6.3.4行业发展能力分析

第七章 中国机器视觉行业细分市场分析

7.1机器视觉行业细分市场概况

7.1.1市场细分充分程度

7.1.2市场细分发展趋势

7.1.3市场细分战略研究

7.1.4细分市场结构分析

7.2机器视觉核心部件市场市场

7.2.1市场发展现状概述

7.2.2行业市场规模分析

7.2.3行业市场需求分析

7.2.4产品市场潜力分析

7.3机器视觉系统集成市场

7.3.1市场发展现状概述

7.3.2行业市场规模分析

7.3.3行业市场需求分析

7.3.4产品市场潜力分析

7.4建议

7.4.1细分市场研究结论

7.4.2细分市场建议

第八章 中国机器视觉行业上、下游产业链分析

8.1机器视觉行业产业链概述

8.1.1产业链的定义

8.1.2机器视觉行业产业链

8.1.3主要环节的增值空间

8.2机器视觉行业主要上游产业发展分析

8.2.1光源产业发展现状

8.2.2镜头产业发展现状

8.2.3工业相机产业发展现状

8.2.4上游产业对行业的影响

8.3机器视觉行业主要下游产业发展分析

8.3.1半导体产业需求分析

8.3.2电子制造产业需求分析

8.3.3汽车制造产业需求分析

8.3.4下游产业对行业的影响

第九章 中国机器视觉行业市场竞争格局分析

9.1中国机器视觉行业竞争结构分析

9.1.1行业上游议价能力

9.1.2行业下游议价能力

9.1.3行业新进入者威胁

9.1.4行业替代产品威胁

9.1.5行业现有企业竞争

9.2中国机器视觉行业竞争格局分析

9.2.1行业区域分布格局

9.2.2行业企业规模格局

9.2.3行业企业性质格局

9.2.4行业集中度分析

9.3中国机器视觉行业竞争SWOT分析

9.3.1行业优势分析

9.3.2行业劣势分析

9.3.3行业机会分析

9.3.4行业威胁分析

9.4中国机器视觉行业竞争策略

9.4.1我国机器视觉市场竞争的优势

9.4.2机器视觉行业竞争能力提升途径

9.4.3提高机器视觉行业核心竞争力的对策

第十章 中国机器视觉行业领先企业竞争力分析

10.1凌云光技术集团有限责任公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.2中国大恒（集团）有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.3广东奥普特科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.4北京三宝兴业视觉技术有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.5北京嘉恒中自图像技术有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.6北京微视新纪元科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.7北京征图新视科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.8北京华夏视科技科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.9陕西维视数字图像技术有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.10康耐视视觉检测系统有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第十一章 2021-2026年中国机器视觉行业发展趋势与前景分析

11.12021-2026年中国机器视觉市场发展前景

11.1.12021-2026年机器视觉市场发展潜力

11.1.22021-2026年机器视觉市场发展前景展望

11.1.32021-2026年机器视觉细分行业发展前景分析

11.22021-2026年中国机器视觉市场发展趋势预测

11.2.12021-2026年机器视觉行业发展趋势

11.2.22021-2026年机器视觉市场规模预测

11.2.32021-2026年机器视觉行业应用趋势预测

11.2.42021-2026年细分市场发展趋势预测

11.32021-2026年中国机器视觉行业供需预测

11.3.12021-2026年中国机器视觉行业供给预测

11.3.22021-2026年中国机器视觉行业需求预测

11.3.32021-2026年中国机器视觉供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1行业发展有利因素与不利因素

11.4.2市场整合成长趋势

11.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4企业区域市场拓展的趋势

11.4.5科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2026年中国机器视觉行业投资前景

12.1机器视觉行业投融资情况

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机器视觉行业投资特性分析

12.2.1行业进入壁垒分析

12.2.2行业盈利模式分析

12.2.3行业盈利因素分析

12.3机器视觉行业投资机会分析

12.3.1产业链投资机会

12.3.2细分市场投资机会

12.3.3重点区域投资机会

12.3.4产业发展的空白点分析

12.4机器视觉行业投资风险分析

12.4.1行业政策风险

12.4.2宏观经济风险

12.4.3市场竞争风险

12.4.4关联产业风险

12.4.5技术研发风险

12.4.6其他投资风险

12.5机器视觉行业投资潜力与建议

12.5.1机器视觉行业投资潜力分析

12.5.2机器视觉行业最新投资动态

12.5.3机器视觉行业投资机会与建议

第十三章 2021-2026年中国机器视觉企业投资战略与客户策略分析

13.1机器视觉企业发展战略规划背景意义

13.1.1企业转型升级的需要

13.1.2企业做大做强的需要

13.1.3企业可持续发展需要

13.2机器视觉企业战略规划制定依据

13.2.1国家政策支持

13.2.2行业发展规律

13.2.3企业资源与能力

13.2.4可预期的战略定位

13.3机器视觉企业战略规划策略分析

13.3.1战略综合规划

13.3.2技术开发战略

13.3.3区域战略规划

13.3.4产业战略规划

13.3.5营销品牌战略

13.3.6竞争战略规划

13.4机器视觉中小企业发展战略研究

13.4.1中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1机器视觉行业研究结论

14.2机器视觉行业投资价值评估

14.3机器视觉行业投资建议

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行业投资方式建议

图表目录

图表：机器视觉行业特点

图表：机器视觉行业生命周期

图表：机器视觉行业产业链分析

图表：机器视觉行业SWOT分析

图表：2017-2020年中国GDP增长及增速图

图表：2017-2020年全国工业增加值及增速图

图表：2017-2020年全国固定资产投资图

图表：2017-2020年机器视觉行业市场规模分析

图表：2021-2026年机器视觉行业市场规模预测

图表详见报告正文 (GY XZN)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国机器视觉市场分析报告-行业深度调研与发展趋势研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/475861475861.html>