

2022-2028年中国AI+机器视觉行业市场全景评估 及发展策略分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国AI+机器视觉行业市场全景评估及发展策略分析报告》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/1116007.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国AI+机器视觉行业市场全景评估及发展策略分析报告》共九章。首先介绍了AI+机器视觉行业市场发展环境、AI+机器视觉整体运行态势等，接着分析了AI+机器视觉行业市场运行的现状，然后介绍了AI+机器视觉市场竞争格局。随后，报告对AI+机器视觉做了重点企业经营状况分析，最后分析了AI+机器视觉行业发展趋势与投资预测。您若想对AI+机器视觉产业有个系统的了解或者想投资AI+机器视觉行业，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 AI+机器视觉行业市场发展环境分析（PEST）

一、政策环境

- 1、行业管理体制
- 2、相关政策法规
- 3、相关发展规划
- 4、政策环境对行业的影响

二、经济环境

- 1、经济大环境分析
- 2、工业经济发展分析
- 3、经济发展对行业的影响

三、社会环境

- 1、社会环境发展
- 2、社会发展对行业的影响

四、技术环境

- 1、相关技术发展
- 2、技术环境对产业的影响

第二章 AI+机器视觉行业整体运行分析

一、AI在国内的发展综况

- 1、AI的发展现状

- 2、AI的发展布局
- 3、AI的市场需求及规模
- 4、AI的企业数量
- 5、AI企业市场格局及占有率
- 二、AI的产业生态格局
 - 1、生态格局基本架构
 - 2、基础资源支持层
 - 3、技术实现路径层
 - 4、应用实现路径层
 - 5、未来生态格局展望
- 三、机器视觉的发展分析
 - 1、机器视觉发展现状
 - 2、机器视觉的应用情况
 - 3、机器视觉的需求领域
 - 4、机器视觉的技术趋势
- 四、机器视觉行业发展指标
 - 1、企业数量统计
 - 2、机器视觉市场规模
 - 3、企业规模结构
 - 4、行业盈利情况

第三章 AI机器视觉应用技术发展分析

- 一、AI+机器视觉相关技术分析
 - 1、图像采集技术
 - 2、图像处理和模式识别
 - 3、深度学习
 - 4、3D视觉
 - 5、2D目标检测与识别
 - 6、OCR
 - 7、Scan Engine
- 三、3D视觉与2D视觉的对比
 - 1、2D视觉技术
 - (1) 2D应用现状
 - (2) 2D技术的优缺点
 - (3) 2D技术的发展趋势

2、3D视觉技术

(1) 3D应用现状

(2) 3D技术的优缺点

(3) 3D技术的发展趋势

四、机器视觉技术难点

第四章 AI+机器视觉工业领域应用情况

一、AI在工业领域的发展分析

1、智能工厂的发展

2、AI的工业应用

3、AI制造领域的应用

4、工业领域AI应用需求规模

5、AI成工业发展新方向

6、AI在工业领域的应用前景

二、机器视觉在工业领域的发展分析

1、工业领域对机器视觉的需求

2、机器视觉在工业领域的应用

三、机器视觉在工业领域的应用功能

1、识别

2、检测

3、定位

4、测量

5、分拣

四、机器视觉在工业中的应用优势

五、机器视觉在工业中的应用前景

第五章 机器视觉在工业各细分领域应用分析

一、机器视觉在工业制造中的应用综述

1、应用于产品特性的检查

2、应用于机器人视觉的研究

二、机器视觉在电子制造业中的应用现状及潜力

1、电子制造业的发展状况

2、机器视觉在电子制造业中的应用与技术情况

3、应用趋势及发展潜力

三、机器视觉在汽车制造中的应用现状及潜力

- 1、汽车工业发展现状
- 2、机器视觉在汽车制造业中的应用与技术情况
- 3、应用趋势及发展潜力
- 四、机器视觉在包装印刷行业的应用现状及潜力
 - 1、包装印刷行业发展现状
 - 2、机器视觉在包装印刷行业中的应用与技术情况
 - 3、应用趋势及发展潜力
- 五、机器视觉在烟草行业中的应用现状及潜力
 - 1、烟草工业发展现状
 - 2、机器视觉在烟草工业行业中的应用与技术情况
 - 3、应用趋势及发展潜力
- 六、机器视觉在医药工业中的应用现状及潜力
 - 1、医药工业发展现状
 - 2、机器视觉在医药工业行业中的应用与技术情况
 - 3、应用趋势及发展潜力
- 七、机器视觉在物流领域的应用现状及潜力
 - 1、物流领域发展现状
 - 2、机器视觉在物流领域中的应用与技术情况
 - 3、应用趋势及发展潜力

第六章 机器视觉行业市场格局及企业竞争分析

- 一、机器视觉行业的市场竞争情况
 - 1、机器视觉行业的竞争现状
 - 2、机器视觉行业的格局
 - 3、机器视觉在不同领域的竞争
 - 4、机器视觉的研发投入
- 二、机器视觉企业的品牌格局及市场份额
- 三、机器视觉行业集中度
- 四、国内外企业竞争分析

第七章 AI+机器视觉行业重点企业及产品分析

- 一、机器视觉行业重点企业
 - 1、商汤科技
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况

(3) 企业业务特色

(4) 企业竞争优势

(5) 企业发展战略

2、旷视科技

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况

(3) 企业业务特色

(4) 企业竞争优势

(5) 企业发展战略

3、云从科技

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况

(3) 企业业务特色

(4) 企业竞争优势

(5) 企业发展战略

4、依图科技

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况

(3) 企业业务特色

(4) 企业竞争优势

(5) 企业发展战略

5、海康威视

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况

(3) 企业业务特色

(4) 企业竞争优势

(5) 企业发展战略

二、3D视觉测量重点企业

1、异方科技

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况

(3) 产品goodscan100

(4) 企业竞争优势

(5) 企业发展战略

2、优博讯

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 产品DT50G3D
- (4) 企业竞争优势
- (5) 企业发展战略

3、新石器

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 产品X9
- (4) 企业竞争优势
- (5) 企业发展战略

4、顺丰科技

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 产品快测AR
- (4) 企业竞争优势
- (5) 企业发展战略

5、德邦快递

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况
- (3) 产品AR量方
- (4) 企业竞争优势
- (5) 企业发展战略

第八章 2022-2028年AI+机器视觉行业发展前景分析

- 一、机器视觉发展前景预测
- 二、机器视觉产品线及运作模式借鉴
- 三、机器视觉行业未来发展方向
- 四、机器视觉行业SWOT

第九章 AI+机器视觉行业投融资及发展建议

- 一、机器视觉投融资情况
- 二、机器视觉行业发展建议（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1116007.html>