# 2022-2028年中国机器视觉 行业前景展望与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

# 一、报告报价

《2022-2028年中国机器视觉行业前景展望与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202111/250189.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国机器视觉行业前景展望与市场运营趋势报告》共九章。首先介绍了机器视觉相关概念及发展环境,接着分析了中国机器视觉规模及消费需求,然后对中国机器视觉市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国机器视觉面临的机遇及发展前景。您若想对中国机器视觉有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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1章机器视觉产业发展背景

- 1.1 机器视觉界定
- 1.1.1 机器视觉界定
- 1.1.2 机器视觉原理
- 1.1.3 机器视觉作用
- 1.2 机器视觉产业特性
- 1.2.1 产业进入壁垒
- 1.2.2 产业周期性特征
- 1.2.3 产业区域性特征
- 1.2.4 产业季节性特征
- 1.3 机器视觉产业链分析
- 1.3.1 机器视觉产业链简介
- 1.3.2 上游行业对产业的影响
- 1.3.3 下游行业对产业的影响
- 1.4 机器视觉产业政策环境
- 1.4.1 产业管理体制
- 1.4.2 产业相关政策法规
- 1.4.3 产业相关发展规划

# 第2章国际机器视觉产业发展现状与趋势

- 2.1 国际机器视觉产业市场规模
- 2.1.1 产业发展历程
- 2.1.2 应用现状分析
- 2.1.3 产业市场规模
- 2.1.4 产业市场格局
- 2.2 主要地区机器视觉产业现状
- 2.2.1 产业地区分布情况
- 2.2.2 北美机器视觉产业
- 2.2.3 欧洲机器视觉产业
- (1)德国机器视觉产业
- (2)英国机器视觉产业
- 2.2.4 日本机器视觉产业
- 2.3 国际机器视觉主要厂商分析
- 2.3.1 Cognex
- (1)公司发展简介
- (2)公司产品与业绩
- (3)公司最新发展动向
- 2.3.2 CCS
- (1)公司发展简介
- (2)公司产品与业绩
- (3)公司最新发展动向
- 2.3.3 Keyence
- (1)公司发展简介
- (2)公司产品与业绩
- (3)公司最新发展动向
- 2.3.5 OPT
- (1)公司发展简介
- (2)公司产品与业绩
- (3)公司最新发展动向
- 2.3.6 PPT VISION
- (1)公司发展简介

- (2)公司产品与业绩
- (3)公司最新发展动向
- 2.3.7 Omron
- (1) 公司发展简介
- (2)公司产品与业绩
- (3)公司最新发展动向
- 2.3.8 Microvision
- (1) 公司发展简介
- (2)公司产品与业绩
- (3)公司最新发展动向
- 2.3.9 Basler
- (1)公司发展简介
- (2)公司产品与业绩
- (3)公司最新发展动向
- 2.4 国际机器视觉产业发展趋势
- 2.4.1 产业发展前景预测
- 2.4.2 产业发展趋势分析

# 第3章中国机器视觉产业发展现状与趋势

- 3.1 机器视觉产业市场规模
- 3.1.1 产业发展历程
- 3.1.2 产业发展阶段
- 3.1.3 产业发展规模
- (1)产业市场规模
- (2)产业企业数量
- 3.2 机器视觉产业竞争现状
- 3.2.1 产业竞争主体
- (1)产品生产商
- (2)产品代理商
- (3)系统集成商
- 3.2.2 企业分布情况
- 3.2.3产业竞争焦点

- 3.2.4 产业整合情况
- 3.3 机器视觉客户需求特征
- 3.3.1 产品衡量标准
- 3.3.2 产品使用情况
- 3.3.3 对安装的要求
- 3.3.4 产品使用评价
- 3.3.5 购买产品品牌
- 3.4 机器视觉产品营销分析
- 3.4.1 机器视觉营销模式
- 3.4.2 机器视觉分销情况
- (1) 主要分销商介绍
- (2) 主要供应商分销状况
- 3.4.3 机器视觉营销平台
- 3.4.4 机器视觉推广难题
- 3.4.5 机器视觉营销建议
- 3.5 机器视觉产业发展趋势
- 3.5.1 技术更新速度加快
- 3.5.2 应用领域不断拓展
- 3.5.3 产品推广出现新思路
- 3.6 2017-2021年中国机器视觉市场价格情况

# 第4章中国机器视觉研究现状与技术发展

- 4.1 机器视觉理论研究现状与趋势
- 4.1.1 机器视觉理论基础
- (1) 机器视觉计算理论
- (2)视觉检测常用算法
- 4.1.2 机器视觉技术理论发展
- (1) 初级视觉理论
- (2) 主动视觉理论
- (3) 多元信息融合
- (4)三维场景重建
- (5) 算法和系统性能评价方法

- (6) 视觉并行计算机构
- (7) 通用视觉信息系统
- 4.2 机器视觉软/硬件技术发展现状
- 4.2.1 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
- (5)摄像机标定技术
- 4.2.2 机器视觉软件技术
- 4.3 机器视觉关键技术发展现状
- 4.3.1 图像采集技术
- 4.3.2 图像处理技术
- 4.3.3 尺寸测量技术
- 4.3.4 缺陷检测技术
- 4.3.5 模式识别技术
- 4.3.6 图像融合技术
- 4.3.7 目标跟踪技术
- 4.3.8 维重构技术
- 4.4 机器视觉最新技术发展分析
- 4.4.1 彩色视觉系统
- 4.4.2 3D监测效果
- 4.4.3 嵌入式技术
- 4.4.4 硬件与软件的搭配
- 4.4.5 解决方案
- 4.5 机器视觉技术存在的问题
- 4.5.1 图像多义性
- 4.5.2 环境因素影响
- 4.5.3 知识引导
- 4.5.4 大量数据
- 4.6 机器视觉技术发展趋势

#### 第5章中国机器视觉产业链产品发展分析

- 5.1 机器视觉核心部件市场分析
- 5.1.1 照明光源市场分析
- (1) 照明光源概述
- (2) 照明光源需求现状
- (3) 照明光源主要供应商
- (4) 照明光源市场发展趋势
- 5.1.2 工业镜头市场分析
- (1) 工业镜头概述
- (2) 工业镜头供需状况
- (3)主要厂商及产品特点
- (4) 工业镜头市场发展趋势
- 5.1.3 工业相机市场分析
- (1) 工业相机概述
- (2) 工业相机需求情况
- (3) 主要供应商及产品特点
- (4) 工业相机细分产品
- (5) 工业相机新产品动向
- (6) 工业相机市场发展趋势
- 5.1.4 图像采集卡市场分析
- (1) 图像采集卡概述
- (2)主要厂商及产品特点
- (3)图像采集卡潜在替代威胁
- (4)图像采集卡市场发展趋势
- 5.1.5 机器视觉软件市场分析
- (1) 机器视觉软件发展概况
- (2) 机器视觉软件细分产品
- (3) 主要厂商及新产品动向
- (4) 机器视觉软件市场趋势
- 5.1.6 其它辅助产品市场分析
- 5.2 机器视觉系统集成市场分析
- 5.2.1 机器视觉系统发展概述

- (1) 机器视觉系统发展
- (2) 机器视觉分类及比较
- 5.2.2 嵌入式机器视觉系统发展分析
- (1)嵌入式系统概述
- (2) 基于DSP的机器视觉系统
- (3)基于ASIC的机器视觉系统
- (4)智能相机发展与应用分析
- 5.2.3 基于PC的视觉系统发展分析
- (1) 基于PC的视觉系统主要特点
- (2)基于PC的视觉系统设计现状
- (3)基于PC的视觉系统应用案例
- (4)基于PC的视觉系统发展趋势
- 5.2.4 国内主要机器视觉系统集成商
- 5.2.5 国内机器视觉系统发展趋势预判

# 第6章中国重点地区机器视觉产业发展分析

- 6.1 北京地区机器视觉产业发展分析
- 6.1.1 机器视觉产业发展环境
- 6.1.2 机器视觉产业发展现状
- 6.1.3 机器视觉主要生产企业
- 6.1.4 机器视觉产业发展趋势
- 6.2 长三角地区机器视觉产业发展分析
- 6.2.1 机器视觉产业发展环境
- (1)制造业发展现状
- (2)制造业转型升级情况
- (3)产业相关配套政策
- 6.2.2 机器视觉产业现状与趋势
- (1) 上海市机器视觉产业
- (2) 浙江省机器视觉产业
- (3) 江苏省机器视觉产业
- 6.3 珠三角地区机器视觉产业发展分析
- 6.3.1 机器视觉产业发展环境

- (1)制造业发展现状
- (2)制造业转型升级情况
- (3)产业相关配套政策
- 6.3.2 机器视觉产业现状与趋势
- (1)深圳市机器视觉产业
- (2)广州市机器视觉产业
- (3) 东莞市机器视觉产业

# 第7章中国机器视觉下游行业应用现状与潜力

- 7.1 机器视觉下游应用领域分布
- 7.2 机器视觉在工业中的应用现状与趋势
- 7.2.1 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
- 7.2.2 机器视觉在半导体制造中的应用现状与潜力
- (1)中国半导体制造行业发展现状
- (2) 机器视觉在半导体制造中的应用情况
- (3) 机器视觉在半导体制造中的应用案例
- (4) 机器视觉在半导体制造中的应用潜力
- 7.2.3 机器视觉在电子制造中的应用现状与潜力
- (1) 电子制造行业发展现状
- (2) 机器视觉在电子制造中的应用情况
- (3) 机器视觉在电子制造中的应用潜力
- 7.2.4 机器视觉在汽车制造中的应用现状与潜力
- (1)汽车工业发展现状
- (2) 机器视觉在汽车制造中的应用情况
- (3) 机器视觉在汽车制造中的应用案例
- (4) 机器视觉在汽车制造中的应用潜力
- 7.2.5 机器视觉在印刷包装行业中的应用现状与潜力
- 7.2.6 机器视觉在烟草行业中的应用现状与潜力
- 7.2.7 机器视觉在其它工业制造中的应用潜力
- (1) 机器视觉在纺织工业中的应用潜力

- (2) 机器视觉在食品工业中的应用潜力
- 7.3 机器视觉在农业中的应用现状与潜力
- 7.3.1 中国农业发展现状
- 7.3.2 机器视觉在农业中的应用情况
- (1) 水果的自动分选
- (2)种子和粮食品质的检测
- (3)农产品异物检测
- (4)农田作业机械
- (5) 植物生长情况监测
- (6) 动物生产中的应用
- (7)农产品包装中的应用
- 7.3.3 机器视觉在农业中的应用潜力
- (1) "十四五"农业发展规划
- (2)农业生产自动化与检测需求
- (3)农业领域机器视觉潜在需求客户
- 7.4 机器视觉在医药行业中的应用现状与潜力
- 7.4.1 医药行业发展现状与趋势
- (1) 医药行业发展现状
- (2) 医药行业投资情况
- (3) 医药行业领先企业
- 7.4.2 机器视觉在医药行业中的应用情况
- (1) 机器视觉在制药中的应用
- (2) 机器视觉在医学中的应用
- 7.4.3 机器视觉在医药行业中的应用案例
- 7.4.4 机器视觉在医药行业中的应用潜力
- (1) "十四五"医药行业发展规划
- (2) 医药行业自动化生产/检测需求
- (3) 医药行业机器视觉潜在需求客户
- 7.5 机器视觉在交通中的应用现状与潜力
- 7.5.1 我国交通行业现状
- 7.5.2 机器视觉在交通中的应用情况
- (1)应用于视频检测

- (2)应用于智能车辆安全保障系统
- (3) 术应用于车牌识别
- (4)应用于前方道路边界及车道标识识别
- 7.5.3 机器视觉在交通中的应用潜力
- 7.6 机器视觉在新兴领域的应用机遇分析

# 第8章中国机器视觉产业发展前景与投资建议

- 8.1 机器视觉产业发展前景预测
- 8.1.1 机器视觉产业前景预测
- (1)产业发展驱动因素
- (2)产业发展阻碍因素
- (3)产业发展前景预测
- 8.1.2 机器视觉市场生态分析
- (1) 在技术方面
- (2)在产品价格方面
- (3)在实用性方面
- 8.2 机器视觉产业投资机会剖析
- 8.2.1 产业投资机会剖析
- (1)产业投资环境评述
- (2)产业投资机会剖析
- (3)产业投资价值分析
- 8.2.2 产业投资风险预警
- (1) 宏观经济波动风险
- (2)产品技术风险
- (3)产业政策风险
- (4)产业人才短缺风险
- (5)产业面临的其它风险
- 8.3 机器视觉产业产品线与运作模式借鉴
- 8.3.1 机器视觉产业产品线
- (1) 采集卡+软件包
- (2)智能相机
- 8.3.2 机器视觉产业运作模式

- (1) 视觉产品代理模式
- (2) 为客户提供视觉方案
- (3) 开发自己的视觉产品
- (4) 多种运作模式相结合
- 8.4 机器视觉产业主要投资建议
- 8.4.1 目前企业投资存在的问题
- (1) 经营模式模糊
- (2)市场定位混乱
- (3)投资的态度不坚决
- (4)对行业环境缺乏了解
- (5) 缺乏长远市场规模
- 8.4.2 机器视觉产业投资建议

## 第9章中国机器视觉产业领先企业经营情况分析

- 9.1 企业发展总体状况分析
- 9.2 机器视觉企业经营情况分析
- 9.2.1 北京凌云光视数字图像技术有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 9.2.2 中国大恒(集团)有限公司北京图像视觉技术分公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 9.2.3 东莞市奥普特自动化科技有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 9.2.4 北京三宝兴业图像技术有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

#### 9.2.5 北京嘉恒中自图像技术有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

## 部分图表目录:

图表1机器视觉行业链示意图

图表2机器视觉行业政策

图表3产业相关发展规划

图表4硬件结构框图

图表 5 2021年电子信息产业固定资产投资增速

图表 6 2017-2021年汽车产销量

图表 7 2017-2021年汽车产销走势图

图表 8 2017-2021年乘用车产销量

图表 9 2017-2021年乘用车产销走势图

图表 10 2017-2021年乘用车分系列市场份额情况

图表 11 2021年乘用车整体市场情况

图表 12 2017-2021年乘用车分系列市场份额变化情况

图表 13 2017-2021年乘用车分车型销售情况

图表 14 2017-2021年基本型乘用车(轿车)销售走势图

图表 15 2017-2021年SUV、MPV、交叉型汽车销售走势图

图表 16 2021年乘用车分排量销售汇总表

图表 17 2017-2021年小排量乘用车市场份额变化情况

更多图表见正文......

详细请访问:http://www.cction.com/report/202111/250189.html