# 2024-2030年中国计算机视 觉行业发展趋势与发展前景预测报告

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

《2024-2030年中国计算机视觉行业发展趋势与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202312/426927.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

计算机视觉是一门研究如何使机器"看"的科学,更进一步的说,就是是指用摄影机和电脑代替人眼对目标进行识别、跟踪和测量等机器视觉,并进一步做图形处理,使电脑处理成为更适合人眼观察或传送给仪器检测的图像。作为一个科学学科,计算机视觉研究相关的理论和技术,试图建立能够从图像或者多维数据中获取'信息'的人工智能系统。这里所指的信息指Shannon定义的,可以用来帮助做一个"决定"的信息。因为感知可以看作是从感官信号中提取信息,所以计算机视觉也可以看作是研究如何使人工系统从图像或多维数据中"感知"的科学。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国计算机视觉行业发展趋势与发展前景预测报告》共 五章。首先介绍了计算机视觉行业市场发展环境、计算机视觉整体运行态势等,接着分析了 计算机视觉行业市场运行的现状,然后介绍了计算机视觉市场竞争格局。随后,报告对计算 机视觉做了重点企业经营状况分析,最后分析了计算机视觉行业发展趋势与投资预测。您若 想对计算机视觉产业有个系统的了解或者想投资计算机视觉行业,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、2022年全球计算机视觉市场发展概况

- (一) 全球计算机视觉市场快速增长
- (二) 技术发展迅猛,但仍面临许多挑战

第二章、2022年中国计算机视觉市场发展情况

- (一) 市场规模
- (二)市场结构
- 1、面向用户特定需求,定制解决方案拥有最大市场
- 2、安防行业占据最大市场份额,医疗行业市场有望爆发
- 3、一二线城市应用意愿较强,发展进度领先

#### 第三章、2022年中国计算机视觉市场竞争分析

- (一) 行业重大事件及影响分析
- 1、投融资高度活跃,独角兽连续刷新融资纪录
- 2、腾讯宣布进军AI,并建设国家级人工智能平台
- 3、iPhone X推出,加速大众对技术的认知
- (二) 市场竞争格局
- (三) 主力厂商表现及评价
- 1、商汤科技
- 2、旷视科技
- 3、依图科技

#### 第四章、2024-2030年中国计算机视觉市场未来展望

- (一)市场预测
- 1、市场规模预测
- 2、市场结构预测
- (三)驱动因素
- 1、人工智能规划及政策相继出台,强力促进行业发展
- 2、资本助力加速企业技术研发与宣传推广
- 3、技术成熟及应用推广加速用户教育,提高市场接受度
- 4、社会多领域的模式创新,带动市场需求,推动技术进步
- (三)主要趋势
- 1、医疗市场竞争激烈,成为下一风口
- 2、数据爆发及应用推广驱动底层硬件发展
- 3、整体市场群雄割据,细分市场成就专用龙头

#### 第五章、建议

- (一) 加强用户沟通教育,引导需求
- (二) 从单一行业或场景切入,做专做精()
- (三)与硬件厂商展开合作,探索产品新形态

#### 图目录

图12017-2022年全球计算机视觉市场规模与增长

图2 2017-2022年中国计算机视觉市场规模与增长

图3 2022年中国计算机视觉市场产品结构

图4 2022年中国计算机视觉行业市场情况

图5 2022年中国计算机视觉市场城市层级结构

图6 2022年中国计算机视觉市场竞争格局

图72017-2022年中国计算机视觉市场规模与增长

图8 2020年中国计算机视觉市场产品结构

图92020年中国计算机市场用户行业结构预测

图10 2020年中国计算机视觉市场城市层级结构预测

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/202312/426927.html