

2020-2026年中国可见光人 脸识别行业发展态势与行业前景预测报告

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

《2020-2026年中国可见光人脸识别行业发展态势与行业前景预测报告》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/202008/181532.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

人工智能已上升至国家战略高度，技术的难题已经逐渐不再成为问题，结合场景的应用方能迸发出技术的价值和力量。人脸识别技术在智慧城市、公共安全、轨道交通、政府治理及交通服务等行业应用场景丰富，而高频有效的应用场景正是佳都的传统优势所在，叠加公司目前在机器视觉和智能大数据技术方面的蓄势，随着更多应用场景的实现也将强化公司的成长性。2018-2021年国内人脸识别市场规模预测

中企顾问网发布的《2020-2026年中国可见光人脸识别行业发展态势与行业前景预测报告》共六章。首先介绍了中国可见光人脸识别行业市场发展环境、可见光人脸识别整体运行态势等，接着分析了中国可见光人脸识别行业市场运行的现状，然后介绍了可见光人脸识别市场竞争格局。随后，报告对可见光人脸识别做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国可见光人脸识别行业发展趋势与投资预测。您若想对可见光人脸识别产业有个系统的了解或者想投资中国可见光人脸识别行业，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。

报告目录：

第一章 可见光人脸识别行业相关概述

第一节 可见光人脸识别的定义

第二节 可见光人脸识别技术特点

第三节 可见光人脸识别数据库

第四节 国内外可见光人脸识别研究现状

一、素描画

二、近红外

三、3D-2D人脸识别

四、热红外

第五节 人脸识别应用场景

第六节 行业销售模式分析

一、采购模式

二、生产模式

三、销售模式

四、研发模式

第二章中国可见光人脸识别行业发展环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、全国居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

第二节 中国可见光人脸识别行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
- 三、行业相关标准分析

第三节 中国可见光人脸识别行业技术环境分析

- 一、人脸识别技术发展现状
- 二、人脸识别常见技术
- 三、人脸识别技术在视频领域的专利发展

第三章中国可见光人脸识别所属行业发展分析2017-2020年中国正面人脸识别渗透率

第一节 中国人脸识别行业发展历程分析

第二节 中国可见光人脸识别行业发展现状

第三节 中国可见光人脸识别主要产品分析

- 一、门禁产品
- 二、CCTV监控

第四节 中国可见光人脸识别主要市场分析

- 一、人脸识别的典型应用
 - (一) 人证比对仪
 - (二) 人脸考勤
 - (三) 人脸识别综合应用系统
- 二、安防人脸识别应用
- 三、人脸识别消费支付的市场需求分析及应用
- 四、人脸识别技术在银行业的主要应用场景

五、人脸识别技术在公共安全领域中的应用

六、人脸识别系统应用效果分析

第五节 中国人脸识别行业市场规模分析

第四章 2015-2018年中国人脸识别所属行业进出口数据分析

第一节 2015-2018年人脸识别与照片搜索系统进出口分析

一、人脸识别与照片搜索系统进口分析

（一）进口数量情况分析

（二）进口金额变化分析

（三）进口来源地区分析

（四）进口价格变动分析

二、人脸识别与照片搜索系统出口分析

（一）出口数量情况分析

（二）出口金额变化分析

（三）出口来源地区分析

（四）出口价格变动分析

第二节 2015-2018年人脸识别考勤系统进出口分析

一、人脸识别考勤系统进口分析

（一）进口数量情况分析

（二）进口金额变化分析

（三）进口来源地区分析

（四）进口价格变动分析

二、人脸识别考勤系统出口分析

（一）出口数量情况分析

（二）出口金额变化分析

（三）出口来源地区分析

（四）出口价格变动分析

第五章 中国可见光人脸识别行业生产厂商竞争力分析

第一节 北京汉王智远科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第二节 北京海鑫科金科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第三节 四川川大智胜软件股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第四节 佳都新太科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第五节 深圳欧菲光科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第六章 2020-2026年中国可见光人脸识别行业发展趋势与前景分析

第一节 2020-2026年中国可见光人脸识别行业发展趋势分析

一、生物特征识别行业发展趋势

二、人脸识别技术发展趋势

三、人脸识别技术未来方向

四、可见光人脸识别行业发展趋势

第二节 2020-2026年中国可见光人脸识别行业投资壁垒分析

一、技术壁垒

二、人才壁垒

三、品牌壁垒

四、市场准入壁垒

五、资金壁垒

第三节 2020-2026年中国可见光人脸识别行业投资机会分析

第四节 2020-2026年中国可见光人脸识别行业投资前景分析

第五节 2020-2026年中国可见光人脸识别行业投资风险分析

一、产业政策风险

二、应用风险分析

三、市场风险分析

四、竞争风险

第六节 2020-2026年中国可见光人脸识别行业投资策略及建议

图表目录：

图表：可见光人脸识别行业生命周期

图表：可见光人脸识别行业产业链结构

图表：2018年全球可见光人脸识别行业市场规模

图表：2018年中国可见光人脸识别行业市场规模

图表：2018年中国可见光人脸识别市场占全球份额比较

图表：2018年可见光人脸识别行业集中度

图表：2018年可见光人脸识别行业利润总额

图表：2018年可见光人脸识别行业资产总计

图表：2018年可见光人脸识别行业负债总计

图表：2018年可见光人脸识别行业竞争力分析

图表：2018年可见光人脸识别市场价格走势

图表：2018年可见光人脸识别行业主营业务收入

图表：2018年可见光人脸识别行业主营业务成本

图表：2018年可见光人脸识别行业管理费用分析

图表：2018年可见光人脸识别行业财务费用分析

图表：2018年可见光人脸识别行业重要数据指标比较

图表：2018年中国可见光人脸识别行业盈利能力分析

图表：2018年中国可见光人脸识别行业运营能力分析

图表：2018年中国可见光人脸识别行业偿债能力分析

图表：2018年中国可见光人脸识别行业发展能力分析

图表：2018年可见光人脸识别行业不同规模企业数量分布

图表：2018年可见光人脸识别行业不同规模企业从业人员分布

图表：2018年可见光人脸识别行业不同规模企业资产总额分布

图表：2018年可见光人脸识别行业不同规模企业利润总额分布

图表：2018年可见光人脸识别行业不同性质企业数量分布

图表：2018年可见光人脸识别行业不同性质企业从业人员分布

图表：2018年可见光人脸识别行业不同性质企业资产总额分布

图表：2018年可见光人脸识别行业不同性质企业利润总额分布

图表：2020-2026年可见光人脸识别行业市场规模预测

图表：2020-2026年可见光人脸识别行业竞争格局预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181532.html>