2023-2028年中国人脸识别行业市场发展监测及投资前景展望报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国人脸识别行业市场发展监测及投资前景展望报告》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.huaon.com//channel/jingpin/840723.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 人脸识别概述
- 第一节 人脸识别的概念
- 一、人脸识别的定义
- 二、人脸识别的特点分析
- 第二节 生物识别技术用途
- 第三节 生物识别分类及对比
- 一、分类及优缺点对比
- 二、性能比较分析
- 第四节 人脸识别产业链概述
- 第二章 中国人脸识别行业发展环境分析
- 第一节 人脸识别行业政治法律环境分析
- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划
- 第二节 人脸识别行业经济环境分析
- 一、全球宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析
- 第三节 人脸识别行业社会环境分析
- 第四节 人脸识别行业技术环境分析
- 一、人脸识别技术发展水平
- 二、行业主要技术现状及发展趋势
- 第三章 中国人脸识别行业技术分析
- 第一节 人脸识别技术基本情况
- 一、人脸检测算法
- 二、人脸特征点定位算法
- 三、人脸特征提取和识别算法
- 四、人脸跟踪

- 五、人脸质量判断
- 六、人脸姿态估计
- 七、基于3D的人脸识别算法
- 第二节 人脸识别核心技术分析
- 第三节 人脸识别主要算法分析
- 一、基于几何特征的识别算法
- 二、基于PCA的识别算法
- 三、基于隐马尔可夫模型的识别算法
- 四、基于神经网络的识别算法
- 五、基于支持向量机识别算法
- 六、基于奇异值分解的识别算法
- 七、三维人脸识别算法
- 八、其余人脸识别算法
- 九、人脸识别算法的对比
- 第四节 2D与3D人脸识别技术分析
- 一、2D人脸识别为当前主流技术
- 二、3D人脸识别是未来发展方向
- 三、2D与3D人脸识别技术比较
- 第五节 人脸识别技术的局限分析
- 一、人脸的相似性
- 二、同一个人的人脸渐变性
- 三、遮挡物的干扰
- 四、环境光线的影响
- 五、图像质量和人脸的角度
- 第六节 人脸识别相关技术发展方向分析
- 第四章 生物识别行业发展分析
- 第一节 全球生物识别行业发展分析
- 一、全球生物识别应用情况分析
- (一)公共领域的应用
- (二)商用领域的应用
- 二、全球生物识别市场发展规模
- 三、全球生物识别市场结构分析
- 第二节 中国生物识别行业发展分析
- 一、中国生物识别发展历程
- 二、中国生物识别应用情况

- 三、中国生物识别发展规模
- 四、中国生物识别市场结构
- 五、中国生物识别产品格局
- 六、中国生物识别发展趋势
- 第五章 全球人脸识别行业发展分析
- 第一节 全球人脸识别发展概况
- 一、Paypal 构建O2O 应用场景
- 二、系统支持方面的进展
- 三、国外PE/VC 对此领域做高估值投资
- 第二节 全球人脸识别市场规模
- 第三节 全球人脸识别行业格局
- 第六章 中国人脸识别市场分析
- 第一节 我国人脸识别市场规模分析
- 第二节 我国人脸识别市场结构分析
- 第三节 我国人脸识别市场客户分析
- 第四节 我国人脸行业动态分析
- 第七章 人脸识别主要应用领域分析
- 第一节 人脸识别基本应用领域介绍
- 一、视频监控
- 二、考勤
- 三、自助服务
- 四、公共交通
- 第二节 人脸识别在金融行业的应用分析
- 一、应用需求分析
- 二、典型应用现状
- 第三节 人脸识别在公共安防的应用分析
- 一、情报领域应用
- 二、图侦和刑侦应用
- 三、户政应用
- 四、种族比对应用
- 第八章 人脸识别应用行业分析
- 第一节 智能安防
- 第二节 门禁考勤
- 第三节 手机和电脑开机认证
- 第四节 网上银行

第九章 2022年中国人脸识别行业竞争格局分析

- 第一节 人脸识别行业壁垒分析
- 一、经营壁垒
- 二、技术壁垒
- 三、品牌壁垒
- 四、人才壁垒
- 五、其他壁垒
- 第二节 人脸识别行业竞争格局
- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 第三节 人脸识别行业五力竞争分析
- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力
- 第四节 2023-2028年人脸识别行业竞争格局展望
- 第五节 2023-2028年人脸识别行业竞争力提升策略
- 第十章 人脸识别行业典型企业分析
- 第一节 日本NEC公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析
- 第二节 德国Cognitec公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析
- 第三节 美国Luxand 公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析

- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第四节 汉王科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第五节 北京海鑫科金高科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第六节 珠海欧比特控制工程股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第七节 上海银晨智能识别科技有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第八节 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、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第九节 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、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析
- 第十一章 人脸识别行业发展趋势分析
- 第一节 网络化趋势
- 第二节 多生物识别模式融合趋势
- 第三节 云技术
- 第四节 应用领域的突破
- 第十二章 人脸识别行业投资前景分析
- 第一节 人脸识别市场前景分析
- 一、"互联网+巨头"引爆市场
- 二、人脸识别技术进步较快
- 三、人脸识别与其他生物识别的对比优势
- 第二节 多方推动人脸识别应用的爆发
- 第三节 人脸识别智能应用前景无限
- 第四节 2023-2028年人脸识别市场前景预测
- 第十三章 人脸识别行业投资壁垒与风险
- 第一节 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、资金壁垒
- 第二节 人脸识别行业投资风险分析
- 一、市场竞争风险
- 二、政策风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、经营风险分析
- 第十四章 人脸识别行业投资机会分析
- 第一节 人脸识别行业投资利润水平分析
- 一、行业利润水平现状分析
- 二、投资利润水平预测分析
- 第二节 人脸识别行业投资影响因素分析
- 一、有利因素分析
- 二、不利因素分析
- 第三节 人脸识别行业投资机会分析

图表目录:

图表 1 生物识别技术主要应用领域图示

图表 2 生物识别技术主要类别及优缺点对比

图表 3 生物识别技术性能对比

图表 4 人脸识别产业链图示

图表 5 2018-2022年中国内生产总值及增长变化趋势图

图表 6 2018-2022年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 7 2022年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 8 2018-2022年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 9 2018-2022年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 10 2018-2022年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/jingpin/840723.html