

中国生物识别行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国生物识别行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/615175.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

生物识别技术是通过计算机与光学、声学、生物传感器和生物统计学原理等高科技手段密切结合，利用人体固有的生理特性，（如指纹、脸象、虹膜等）和行为特征（如笔迹、声音、步态等）来进行个人身份的鉴定。

国家层面生物识别行业相关政策

近些年来，为了促进生物识别行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范生物识别行业的相关政策，如国家铁路局发布的《“十四五”铁路科技创新规划》推进全过程旅客智能出行服务技术研究，生物特征识别技术、无感支付技术取得突破性进展，深化研究5G信号上高铁技术。

国家层面生物识别行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容	
国家铁路局	2021-12-23		“十四五”铁路科技创新规划	推进全过程旅客智能出行服务技术研究，生物特征识别技术、无感支付技术取得突破性进展，深化研究5G信号上高铁技术。	
国务院	2020-09-21		关于印发北京、湖南、安徽自由贸易试验区总体方案及浙江自由贸易试验区扩展区域方案的通知	增强金融服务实体经济功能。支持开展外部投贷联动和知识产权质押、股权质押、科技融资担保等金融服务。支持金融机构运用区块链、大数据、生物识别等技术提升金融服务能力	国务院办公厅
	2020-07-09		关于推进医疗保障基金监管制度体系改革的指导意见	开展药品、医用耗材进销存实时管理。推广视频监控、生物特征识别等技术应用。	

资料来源：观研天下数据中心整理

部分省市生物识别行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动生物识别行业发展，发布了一系列政策推进生物识别产业发展，如《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西物流业发展“十四五”规划的通知》加快大数据、物联网、云计算、北斗导航、生物识别等现代信息技术在物流跟踪、认证、交易、支付、监管、信用评价等环节的应用推广。

部分省市生物识别行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容	
	广西	2022-04-12			

广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西物流业发展“十四五”规划的通知加快发展智慧物流。加快大数据、物联网、云计算、北斗导航、生物识别等现代信息技术在物流跟踪、认证、交易、支付、监管、信用评价等环节的应用推广。 黑龙江 2022-03-28

黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省“十四五”数字经济发展规划的通知全面激发数字消费活力。鼓励实体消费场所加快数字化改造，推广智慧导览、智能导流、无界零售、近场零售等新业态，打造数字化消费新场景，推广生物识别、VR等技术应用，提升场景消费体验。

湖北 2022-01-29 省人民政府关于印发湖北省金融业发展“十四五”规划的通知 鼓励金融机构开展数字银行、开放银行、智慧银行、智慧保险等新型服务模式创新，利用大数据、人工智能、区块链、物联网、生物识别等技术，优化信贷与风控模型，打造智能信贷、大数据征信、智能投顾、智能风控等金融科技应用产品，提高金融服务的精准性和有效性。 北京 2021-11-12

北京市门头沟区国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要 锚定卡脖子领域，依托中关村门头沟园人工智能园，以智慧云测、芯盾时代等一批头部企业定向带动语音识别、生物识别、深度学习等人工智能领域核心技术突破，推进人工智能在医疗、金融、交通、安防等领域的应用研发。 内蒙古 2019-02-11

内蒙古自治区人民政府关于优化口岸营商环境促进跨境贸易便利化的实施意见 加快边防检查信息化建设，在全区口岸推广应用生物识别签证项目，积极推进旅客自助查验通道建设启用，在能源进口口岸开展基于虹膜识别技术的货运车辆员工自助通关模式研究试点，积极争取扩大边检自助查验通道通行人员范围，提升查验质量和通关效率。 天津 2018-10-29 天津市人民政府办公厅关于印发天津市新一代人工智能产业发展三年行动计划（2018—2020年）的通知 进一步推进智能终端与信息消费、大数据的紧密结合，加快人机交互、生物特征识别、计算机视觉、虚拟现实、增强现实等人工智能关键技术在手机、平板电脑、智能可穿戴设备等消费类终端上的应用，提升信息终端智能化、人性化水平。 河南 2016-12-28

河南省人民政府办公厅关于印发河南省“十三五”现代服务业发展规划的通知推进数字化、智能化、绿色化发展。加快移动互联网、大数据、物联网、云计算、北斗导航、地理位置服务、生物识别、人工智能等现代信息技术在服务领域的应用推广。 山西 2016-07-14

山西省人民政府关于印发山西省“十三五”战略性新兴产业发展规划的通知 依托中国网安“网络信息安全高科技园”“网络信息安全军民融合产业园”、中天信“安防科技产业园”，围绕物理防护、可信计算、数据加密、生物识别、安防信息，重点布局建设太原国家级信息安全产业基地。 河北 2015-12-25 河北省人民政府 关于推进国内贸易流通现代化

建设法治化营商环境的实施意见 健全电子商务便民服务体系，完善快餐、缴费、网订店取、网订自提和社区配送等功能。加快移动互联网、大数据、物流网、云计算、北斗导航、地理位置服务和生物识别等现代信息技术在流通领域的应用推广，提高内贸流通智能化水平。

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国生物识别行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国生物识别行业发展概述

第一节 生物识别行业发展情况概述

- 一、生物识别行业相关定义
- 二、生物识别特点分析
- 三、生物识别行业基本情况介绍
- 四、生物识别行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、生物识别行业需求主体分析

第二节 中国生物识别行业生命周期分析

- 一、生物识别行业生命周期理论概述
- 二、生物识别行业所属的生命周期分析
- 第三节生物识别行业经济指标分析
 - 一、生物识别行业的赢利性分析
 - 二、生物识别行业的经济周期分析
 - 三、生物识别行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球生物识别行业市场发展现状分析

- 第一节全球生物识别行业发展历程回顾
- 第二节全球生物识别行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲生物识别行业地区市场分析
 - 一、亚洲生物识别行业市场现状分析
 - 二、亚洲生物识别行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲生物识别行业市场前景分析
- 第四节北美生物识别行业地区市场分析
 - 一、北美生物识别行业市场现状分析
 - 二、北美生物识别行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美生物识别行业市场前景分析
- 第五节欧洲生物识别行业地区市场分析
 - 一、欧洲生物识别行业市场现状分析
 - 二、欧洲生物识别行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲生物识别行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界生物识别行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球生物识别行业市场规模预测

第三章 中国生物识别行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对生物识别行业的影响分析
- 第三节中国生物识别行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对生物识别行业的影响分析
- 第五节中国生物识别行业产业社会环境分析

第四章 中国生物识别行业运行情况

第一节 中国生物识别行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国生物识别行业市场规模分析

一、影响中国生物识别行业市场规模的因素

二、中国生物识别行业市场规模

三、中国生物识别行业市场规模解析

第三节 中国生物识别行业供应情况分析

一、中国生物识别行业供应规模

二、中国生物识别行业供应特点

第四节 中国生物识别行业需求情况分析

一、中国生物识别行业需求规模

二、中国生物识别行业需求特点

第五节 中国生物识别行业供需平衡分析

第五章 中国生物识别行业产业链和细分市场分析

第一节 中国生物识别行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、生物识别行业产业链图解

第二节 中国生物识别行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对生物识别行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对生物识别行业的影响分析

第三节 我国生物识别行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国生物识别行业市场竞争分析

第一节 中国生物识别行业竞争现状分析

一、中国生物识别行业竞争格局分析

二、中国生物识别行业主要品牌分析

第二节中国生物识别行业集中度分析

一、中国生物识别行业市场集中度影响因素分析

二、中国生物识别行业市场集中度分析

第三节中国生物识别行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国生物识别行业模型分析

第一节中国生物识别行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国生物识别行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国生物识别行业SWOT分析结论

第三节中国生物识别行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国生物识别行业需求特点与动态分析

第一节中国生物识别行业市场动态情况

第二节中国生物识别行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节生物识别行业成本结构分析

第四节生物识别行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国生物识别行业价格现状分析

第六节中国生物识别行业平均价格走势预测

一、中国生物识别行业平均价格趋势分析

二、中国生物识别行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国生物识别行业所属行业运行数据监测

第一节中国生物识别行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国生物识别行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国生物识别行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国生物识别行业区域市场现状分析

第一节中国生物识别行业区域市场规模分析

一、影响生物识别行业区域市场分布的因素

二、中国生物识别行业区域市场分布

第二节中国华东地区生物识别行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区生物识别行业市场分析

(1) 华东地区生物识别行业市场规模

(2) 华东地区生物识别行业市场现状

(3) 华东地区生物识别行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区生物识别行业市场分析

(1) 华中地区生物识别行业市场规模

(2) 华中地区生物识别行业市场现状

(3) 华中地区生物识别行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区生物识别行业市场分析

(1) 华南地区生物识别行业市场规模

(2) 华南地区生物识别行业市场现状

(3) 华南地区生物识别行业市场规模预测

第五节华北地区生物识别行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区生物识别行业市场分析

(1) 华北地区生物识别行业市场规模

(2) 华北地区生物识别行业市场现状

(3) 华北地区生物识别行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区生物识别行业市场分析

(1) 东北地区生物识别行业市场规模

(2) 东北地区生物识别行业市场现状

(3) 东北地区生物识别行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区生物识别行业市场分析

(1) 西南地区生物识别行业市场规模

(2) 西南地区生物识别行业市场现状

(3) 西南地区生物识别行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区生物识别行业市场分析

(1) 西北地区生物识别行业市场规模

(2) 西北地区生物识别行业市场现状

(3) 西北地区生物识别行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国生物识别行业市场规模区域分布预测

第十一章 生物识别行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国生物识别行业发展前景分析与预测

第一节中国生物识别行业未来发展前景分析

一、生物识别行业国内投资环境分析

二、中国生物识别行业市场机会分析

三、中国生物识别行业投资增速预测

第二节中国生物识别行业未来发展趋势预测

第三节中国生物识别行业规模发展预测

一、中国生物识别行业市场规模预测

二、中国生物识别行业市场规模增速预测

三、中国生物识别行业产值规模预测

四、中国生物识别行业产值增速预测

五、中国生物识别行业供需情况预测

第四节中国生物识别行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国生物识别行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国生物识别行业进入壁垒分析

一、生物识别行业资金壁垒分析

二、生物识别行业技术壁垒分析

三、生物识别行业人才壁垒分析

四、生物识别行业品牌壁垒分析

五、生物识别行业其他壁垒分析

第二节生物识别行业风险分析

一、生物识别行业宏观环境风险

二、生物识别行业技术风险

三、生物识别行业竞争风险

四、生物识别行业其他风险

第三节中国生物识别行业存在的问题

第四节中国生物识别行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国生物识别行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国生物识别行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国生物识别行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 生物识别行业营销策略分析

一、生物识别行业产品策略

二、生物识别行业定价策略

三、生物识别行业渠道策略

四、生物识别行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/615175.html>