

# 2024-2030年中国生物识别 技术行业分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国生物识别技术行业分析与市场供需预测报告》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/202404/451131.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《2024-2030年中国生物识别技术行业分析与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。生物识别技术主要是指通过人类生物特征进行身份认证的一种技术，人类的生物特征通常具有唯一性、可以测量或可自动识别和验证、遗传性或终身不变等特点，因此生物识别认证技术较传统认证技术存在较大的优势。中国生物识别技术较国外晚十年左右，近年随着技术的进步，应用逐步推广，加之中国人口基数巨大，生物识别技术的应用前景较好。本报告主要分析了中国生物识别技术行业的发展背景;全球生物识别技术行业的发展;中国生物识别技术行业的发展;中国指纹识别技术、人脸识别技术、虹膜识别技术以及语音识别技术的发展、应用及产品;中国主要地区生物识别技术行业的发展;中国生物识别技术行业领先公司的经营情况;中国生物识别技术行业的投资情况与发展前景;同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个生物识别技术行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机! 报告目录：

第1章：生物识别技术行业发展背景概述 1.1 生物识别技术行业综述 1.1.1 生物识别技术的定义 1.1.2 生物识别技术的必要性 1.1.3 生物识别技术的分类 1.1.4 生物识别技术的优势 1.2 生物识别技术行业政策环境 1.2.1 行业主要相关标准 1.2.2 行业标准制定动向 1.2.3 行业政策汇总分析 1.2.4 行业发展规划分析 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析 1.3 生物识别技术行业经济环境 1.3.1 国内宏观经济发展现状分析 1.3.2 国内宏观经济展望 1.3.3 宏观经济发展对行业发展的影响分析 1.4 生物识别技术行业社会环境 1.4.1 中国互联网普及率不断上升 1.4.2 安全风险加剧 1.4.3 中美贸易战或将触发行业核心技术封锁 1.4.4 社会环境对行业发展的影响分析 1.5 生物识别技术行业技术环境 1.5.1 生物识别技术专利情况分析 1.5.2 人脸识别算法测试FRVT 1.5.3 尚无单项技术能适用于各种范围 1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析 1.6 生物识别技术行业PEST分析 第2章：全球生物识别技术行业发展分析 2.1 全球生物识别技术行业发展分析 2.1.1 全球生物识别技术行业市场规模 2.1.2 全球生物识别技术行业区域结构 2.1.3 全球生物识别技术行业结构分析 2.1.4 全球生物识别技术行业发展趋势 2.2 全球生物识别技术细分市场分析 2.2.1 全球指纹识别技术市场规模 2.2.2 全球语音识别技术市场规模 2.2.3 全球人脸识别技术市场规模 2.2.4 全球虹膜识别技术市场规模 2.3 各国生物识别技术行业发展现状 2.3.1 美国生物识别技术行业发展现状 2.3.2 亚洲生物识别技术行业发展现状 2.3.3 加拿大生物识别技术行业发展现状 2.4 全球生物识别技术行业应用分析 2.4.1 生物识别技术安全应用分析 2.4.2 生物识别技术便捷应用分析 2.4.3 生物识别技术身份认证应用分析 第3章：中国生物识别技术行

业发展分析 3.1 中国生物识别技术行业发展概况 3.1.1 中国生物识别技术行业发展历程 3.1.2 中国生物识别技术行业发展特点 3.1.3 中国生物识别技术发展影响因素 3.2 中国生物识别技术行业市场分析 3.2.1 中国生物识别技术行业市场规模分析 3.2.2 中国生物识别技术行业企业数量分析 3.2.3 中国生物识别技术行业经济特性分析 3.2.4 中国生物识别技术行业产品成本分析 3.3 中国生物识别技术行业竞争分析 3.3.1 行业现有竞争者分析 3.3.2 行业潜在进入者威胁 3.3.3 行业替代品威胁分析 3.3.4 行业供应商议价能力分析 3.3.5 行业购买者议价能力分析 3.3.6 行业竞争情况总结 第4章：中国生物识别技术行业细分市场分析 4.1 指纹识别技术产品市场分析 4.1.1 指纹识别技术概况分析 4.1.2 指纹识别技术竞争分析 4.1.3 指纹识别技术应用分析 4.1.4 指纹识别技术产品分析 4.1.5 指纹识别技术市场渗透率 4.2 人脸识别技术产品市场分析 4.2.1 人脸识别技术概况分析 4.2.2 人脸识别技术竞争分析 4.2.3 人脸识别技术应用分析 4.2.4 人脸识别技术市场前景 4.3 虹膜识别技术产品市场分析 4.3.1 虹膜识别技术概况分析 4.3.2 虹膜识别技术竞争分析 4.3.3 虹膜识别技术应用分析 4.3.4 虹膜识别技术市场前景 4.4 语音识别技术产品市场分析 4.4.1 语音识别技术概况 4.4.2 语音识别技术竞争分析 4.4.3 语音识别技术应用分析 4.4.4 语音识别技术市场容量 4.5 掌静脉识别技术产品市场分析 4.5.1 掌静脉识别技术概况 4.5.2 掌静脉识别技术竞争分析 4.5.3 掌静脉识别技术应用分析 4.5.4 掌静脉识别技术产品前景 第5章：中国生物识别技术行业应用领域分析 5.1 生物识别技术行业应用领域概况 5.2 生物识别技术行业在安防领域应用情况分析 5.2.1 安防行业市场规模分析 5.2.2 安防行业规划政策分析 5.2.3 安防行业竞争格局分析 5.2.4 生物识别技术应用场景分析 5.3 生物识别技术行业在教育领域应用市场分析 5.3.1 教育行业市场规模分析 5.3.2 教育行业规划政策分析 5.3.3 智慧教育发展趋势分析 5.3.4 生物识别技术应用场景分析 5.4 生物识别技术行业在移动终端领域应用情况分析 5.4.1 移动终端市场规模分析 5.4.2 移动终端政策规划分析 5.4.3 移动智能终端领域生物识别方案分析 5.4.4 生物识别技术应用场景分析 5.5 生物识别技术行业在交通领域应用情况分析 5.5.1 交通行业市场规模分析 5.5.2 交通行业规划政策分析 5.5.3 智慧交通地区发展现状分析 5.5.4 生物识别技术应用场景分析 第6章：重点地区生物识别技术行业发展分析 6.1 北京生物识别技术行业发展分析 6.1.1 北京生物识别技术行业发展概况 6.1.2 北京生物识别技术行业竞争力分析 6.1.3 北京奥运会生物识别技术应用分析 6.2 上海生物识别技术行业发展分析 6.2.1 上海生物识别技术行业发展概况 6.2.2 上海生物识别技术行业竞争力分析 6.2.3 上海世博会生物识别技术应用分析 6.3 广东生物识别技术行业发展分析 6.3.1 广东生物识别技术行业发展概况 6.3.2 广东生物识别技术行业竞争力分析 6.3.3 广东生物识别技术行业应用分析 第7章：中国生物识别技术行业领先公司分析 7.1 中国生物识别技术行业领先公司概况 7.1.1 研发投入对比 7.1.2 盈利能力对比 7.1.3 应用领域情况 7.2 中国生物识别技术行业领先公司分析 7.2.1 北京中科虹霸科技有限公司经营分析 7.2.2 北京中科奥森数据科技有限公司经营分析 7.2.3 浙

江中正智能科技有限公司经营分析 7.2.4 上海银晨智能识别科技有限公司经营分析 7.2.5 深圳市亚略特生物识别科技有限公司经营分析 7.2.6 深圳市飞瑞斯科技有限公司经营分析 7.2.7 浙江维尔科技有限公司经营分析 7.2.8 青岛文达通科技股份有限公司经营分析 7.2.9 浙江大华技术股份有限公司经营分析 7.2.10 上海安威士科技股份有限公司经营分析 第8章：中国生物识别技术行业投资与前景分析 8.1 生物识别技术行业投资风险与壁垒 8.1.1 生物识别技术行业投资风险 8.1.2 生物识别技术行业投资壁垒 8.2 生物识别技术行业投资现状与前景 8.2.1 生物识别技术行业投资阶段 8.2.2 生物识别技术行业投资现状 8.2.3 生物识别技术行业投资前景 8.3 生物识别技术行业发展趋势与前景 8.3.1 生物识别技术行业市场风险分析 8.3.2 生物特征识别技术应用趋势分析 8.3.3 生物识别技术行业市场规模预测 图表目录 图表1：生物识别热点 图表2：生物识别技术的分类 图表3：几种主要的生物识别技术对比 图表4：2013-2021年生物识别现行或即将实施的相关标准 图表5：生物特征识别分委会简介 图表6：生物识别技术行业主要政策 图表7：中国生物识别技术相关行业发展规划汇总 图表8：2014-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表9：2014-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%） 图表10：2014-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：亿元，%） 图表11：2021年中国主要经济指标增长预测（单位：%） 图表12：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%） 图表13：2014-2021年我国网民规模及互联网普及率（单位：万人，%） 图表14：2014-2021年我国手机网民规模及占全部网民比重（单位：万人，%） 图表15：近期生物识别技术领域安全事故情况 图表16：移动支付用户使用行为分析调查（单位：%） 图表17：我国政府因美国科技封锁而对高新技术产业进行政策对冲 图表18：2012-2021年生物识别技术专利申请量情况（单位：件，%） 图表19：2012-2021年生物识别技术专利公开量情况（单位：件，%） 图表20：截至2021年中国生物识别专利技术申请情况（单位：件，%） 图表21：美国国家标准与技术研究院人脸识别算法测试结果排名 图表22：生物识别技术的广泛应用需达到的要求 图表23：生物识别技术行业PEST分析总结 图表24：2011-2021年全球生物识别技术行业市场规模与预测（单位：亿美元，%） 图表25：2021年全球生物识别技术行业地区分布情况（单位：%） 图表26：2022-2027年全球生物识别技术行业市场结构（单位：%） 图表27：全球生物识别技术发展趋势 图表28：2018-2021年全球指纹识别技术行业市场规模及比重（单位：亿美元，%） 图表29：2018-2021年全球语音识别技术行业市场规模及比重（单位：亿美元，%） 图表30：2018-2021年全球人脸识别技术行业市场规模及比重（单位：亿美元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/451131.html>