

# 2020-2026年中国生物识别 技术市场供需预测及战略咨询报告

## 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

《2020-2026年中国生物识别技术市场供需预测及战略咨询报告》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/201911/145598.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

报告目录：

### 第一章 生物识别技术行业相关概述

#### 1.1 生物识别技术行业定义及特点

##### 1.1.1 生物识别技术行业的定义

##### 1.1.2 生物识别技术行业产品/服务特点

#### 1.2 生物识别技术相关介绍

##### 1.2.1 生物识别技术主要种类

##### 1.2.2 生物识别技术应用领域

##### 1.2.3 生物识别技术的优势

### 第二章 生物识别技术行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

##### 2.1.1 行业市场特点

##### 2.1.2 行业市场化程度

##### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

#### 2.2 进入本行业的主要障碍

##### 2.2.1 资金准入障碍

##### 2.2.2 市场准入障碍

##### 2.2.3 技术与人才障碍

##### 2.2.4 其他障碍

#### 2.3 行业的周期性、区域性

##### 2.3.1 行业周期分析

###### 1、行业的周期波动性

###### 2、行业产品生命周期

##### 2.3.2 行业的区域性

#### 2.4 行业与上下游行业的关联性

##### 2.4.1 行业产业链概述

##### 2.4.2 上游产业分布

##### 2.4.3 下游产业分布

### 第三章 2017年中国生物识别技术行业发展环境分析

#### 3.1 生物识别技术行业政治法律环境（P）

##### 3.1.1 行业主管部门分析

##### 3.1.2 行业监管体制分析

##### 3.1.3 行业主要法律法规

##### 3.1.4 相关产业政策分析

##### 3.1.5 行业相关发展规划

##### 3.1.6 政策环境对行业的影响

#### 3.2 生物识别技术行业经济环境分析（E）

##### 3.2.1 宏观经济形势分析

##### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

#### 3.3 生物识别技术行业社会环境分析（S）

##### 3.3.1 生物识别技术产业社会环境

##### 3.3.2 社会环境对行业的影响

#### 3.4 生物识别技术行业技术环境分析（T）

##### 3.4.1 生物识别技术分析

###### 1、技术水平总体发展情况

###### 2、中国生物识别技术行业新技术研究

##### 3.4.2 生物识别技术发展水平

###### 1、中国生物识别技术行业技术水平所处阶段

###### 2、与国外生物识别技术行业的技术差距

##### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

##### 3.4.4 技术环境对行业的影响

### 第四章 全球生物识别技术行业发展概述

#### 4.1 2016-2019年全球生物识别技术行业发展情况概述

##### 4.1.1 全球生物识别技术行业发展现状

##### 4.1.2 全球生物识别技术行业发展特征

##### 4.1.3 全球生物识别技术行业市场规模

#### 4.2 2016-2019年全球主要地区生物识别技术行业发展状况

##### 4.2.1 欧洲生物识别技术行业发展情况概述

- 4.2.2 美国生物识别技术行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩生物识别技术行业发展情况概述
- 4.3 2020-2026年全球生物识别技术行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球生物识别技术行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球生物识别技术行业发展前景分析
  - 4.3.3 全球生物识别技术行业发展趋势分析
- 4.4 全球生物识别技术行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国生物识别技术行业发展概述

- 5.1 中国生物识别技术行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国生物识别技术行业发展阶段
  - 5.1.2 中国生物识别技术行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国生物识别技术行业发展特点分析
- 5.2 2016-2019年生物识别技术行业发展现状
  - 5.2.1 2016-2019年中国生物识别技术行业市场规模
  - 5.2.2 2016-2019年中国生物识别技术行业发展分析
  - 5.2.3 2016-2019年中国生物识别技术企业发展分析
- 5.3 2020-2026年中国生物识别技术行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国生物识别技术行业面临的困境及对策
    - 1、中国生物识别技术行业面临困境
    - 2、中国生物识别技术行业对策探讨
  - 5.3.2 中国生物识别技术企业发展困境及策略分析
    - 1、中国生物识别技术企业面临的困境
    - 2、中国生物识别技术企业的对策探讨
  - 5.3.3 国内生物识别技术企业的出路分析

## 第六章 中国生物识别技术行业市场运行分析

- 6.1 2016-2019年中国生物识别技术行业总体规模分析
  - 6.1.1 企业数量结构分析
  - 6.1.2 人员规模状况分析
  - 6.1.3 行业资产规模分析
  - 6.1.4 行业市场规模分析

## 6.2 2016-2019年中国生物识别技术行业市场供需分析

### 6.2.1 中国生物识别技术行业供给分析

### 6.2.2 中国生物识别技术行业需求分析

### 6.2.3 中国生物识别技术行业供需平衡

## 6.3 2016-2019年中国生物识别技术行业财务指标总体分析

### 6.3.1 行业盈利能力分析

### 6.3.2 行业偿债能力分析

### 6.3.3 行业营运能力分析

### 6.3.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国生物识别技术行业细分市场分析

### 7.1 指纹识别技术产品市场分析

#### 7.1.1 国外指纹识别技术生产公司

##### 1、指纹识别传感器公司格局

##### 2、四大指纹识别传感器公司介绍

(1) 指纹识别传感器最大供应商：Authen Tec

(2) Validity sensors

(3) Fingerprint Cards AB

(4) IDEX

(5) 四大厂商技术对比

#### 7.1.2 国内指纹识别技术生产公司

#### 7.1.3 指纹识别技术细分产品分析

##### 1、指纹锁市场分析

(1) 指纹锁市场规模分析

(2) 指纹锁市场策略分析

##### 2、指纹门禁机市场分析

##### 3、指纹考勤机市场分析

##### 4、指纹保险箱市场分析

##### 5、指纹仪市场分析

##### 6、指纹电子产品市场分析

#### 7.1.4 指纹识别技术产品市场容量

### 7.2 人脸识别技术产品市场分析

## 7.2.1 人脸识别技术产品生产公司

1、国外人脸识别龙头&mdash;&mdash;NEC

2、国内人脸识别技术主要公司

## 7.2.2 人脸识别技术产品发展趋势

## 7.2.3 人脸识别技术产品市场容量

## 7.3 虹膜识别技术产品市场分析

### 7.3.1 虹膜识别技术产品生产公司

1、国外虹膜识别技术主要公司

2、国内虹膜识别技术主要公司

### 7.3.2 虹膜识别技术产品发展趋势

### 7.3.3 虹膜识别技术产品市场容量

## 7.4 语音识别技术产品市场分析

### 7.4.1 语音识别技术产品生产公司

1、语音技术主要公司

2、语音技术竞争格局

### 7.4.2 语音识别技术主要应用规模

1、科大讯飞语音识别业务线

2、语音评测与教学业务

(1) 语音评测与教学业务五年间增长7倍

(2) 教育领域垄断地位明显，通常为客户单一采购来源

(3) 由正式考试辐射模拟考试以及&ldquo;三步走&rdquo;战略

3、普通话测评业务

(1) 自动测评优势：更客观且可降低成本

(2) 国家普通话水平测评已经全部实现机考

(3) 官方指定考试系统推动模拟考试业务

(4) 普通话测试业务市场规模测算

4、畅言班班通业务

(1) 教育部与财政部专项支持基础教育信息化

(2) 安徽省&ldquo;薄改计划&rdquo;项目班班通招标计划

(3) 畅言班班通业务市场规模测算

5、中高考英语口语考试

### 7.4.3 语音识别技术市场空间分析

- 1、语音识别产品市场空间对比
- 2、语音识别产品技术难度对比
- 7.4.4 语音识别技术产品发展趋势
  - 1、算法模型方面
  - 2、自适应方面
  - 3、强健性方面而言
  - 4、多语言混合识别以及无限词汇识别方面
  - 5、多语种交流系统的应用
- 7.4.5 语音识别技术产品市场容量
- 7.5 掌静脉识别技术产品市场分析
  - 7.5.1 掌静脉识别技术产品生产公司
  - 7.5.2 掌静脉识别技术产品发展趋势
  - 7.5.3 掌静脉识别技术产品市场容量
    - 1、掌静脉识别与其他技术的对比
    - 2、掌静脉识别技术市场容量分析

## 第八章 中国生物识别技术行业上、下游产业链分析

- 8.1 生物识别技术行业产业链概述
  - 8.1.1 产业链定义
  - 8.1.2 生物识别技术行业产业链
- 8.2 生物识别技术行业主要上游产业发展分析
  - 8.2.1 上游产业发展现状
  - 8.2.2 上游产业供给分析
  - 8.2.3 上游供给价格分析
  - 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 生物识别技术行业主要下游产业发展分析
  - 8.3.1 金融领域
    - 1、应用状况分析
    - 2、主要存在问题
    - 3、应用前景展望
  - 8.3.2 医疗领域
    - 1、应用状况分析



2、主要存在问题

3、应用前景展望

#### 8.3.3 安防领域

1、应用状况分析

2、主要存在问题

3、应用前景展望

#### 8.3.4 教育领域

1、应用状况分析

2、主要存在问题

3、应用前景展望

#### 8.3.5 电子消费领域

1、应用状况分析

2、主要存在问题

3、应用前景展望

#### 8.3.6 社会保障领域

1、应用状况分析

2、主要存在问题

3、应用前景展望

#### 8.3.7 司法鉴证领域

1、应用状况分析

2、主要存在问题

3、应用前景展望

### 第九章 中国生物识别技术行业市场竞争格局分析

#### 9.1 中国生物识别技术行业竞争格局分析

##### 9.1.1 生物识别技术行业区域分布格局

##### 9.1.2 生物识别技术行业企业规模格局

##### 9.1.3 生物识别技术行业企业性质格局

#### 9.2 中国生物识别技术行业竞争五力分析

##### 9.2.1 生物识别技术行业上游议价能力

##### 9.2.2 生物识别技术行业下游议价能力

##### 9.2.3 生物识别技术行业新进入者威胁

- 9.2.4 生物识别技术行业替代产品威胁
- 9.2.5 生物识别技术行业现有企业竞争
- 9.3 中国生物识别主要产品发展分析
  - 9.3.1 考勤设备和系统
  - 9.3.2 物理门禁产品
  - 9.3.3 电子锁具产品
  - 9.3.4 身份认证识别
- 9.4 中国生物识别技术行业竞争SWOT分析
  - 9.4.1 生物识别技术行业优势分析（S）
  - 9.4.2 生物识别技术行业劣势分析（W）
  - 9.4.3 生物识别技术行业机会分析（O）
  - 9.4.4 生物识别技术行业威胁分析（T）
- 9.5 中国生物识别技术行业投资兼并重组整合分析
  - 9.5.1 投资兼并重组现状
  - 9.5.2 投资兼并重组案例
- 9.6 中国生物识别技术行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国生物识别技术行业领先企业竞争力分析

- 10.1 北京中科虹霸科技有限公司
  - 10.1.1 公司发展简况分析
  - 10.1.2 公司经营情况分析
  - 10.1.3 公司经营优劣势分析
- 10.2 北京行者北方智能有限公司
  - 10.2.1 公司发展简况分析
  - 10.2.2 公司经营情况分析
  - 10.2.3 公司经营优劣势分析
- 10.3 北京数字奥森科技有限公司
  - 10.3.1 公司发展简况分析
  - 10.3.2 公司经营情况分析
  - 10.3.3 公司经营优劣势分析
- 10.4 北京数字指通软件技术有限公司
  - 10.4.1 公司发展简况分析

- 10.4.2 公司经营情况分析
- 10.4.3 公司经营优劣势分析
- 10.5 北京北大高科指纹技术有限公司
  - 10.5.1 公司发展简况分析
  - 10.5.2 公司经营情况分析
  - 10.5.3 公司经营优劣势分析
- 10.6 浙江中正智能科技有限公司
  - 10.6.1 公司发展简况分析
  - 10.6.2 公司经营情况分析
  - 10.6.3 公司经营优劣势分析
- 10.7 上海银晨智能识别科技有限公司
  - 10.7.1 公司发展简况分析
  - 10.7.2 公司经营情况分析
  - 10.7.3 公司经营优劣势分析
- 10.8 上海道肯奇科技有限公司
  - 10.8.1 公司发展简况分析
  - 10.8.2 公司经营情况分析
  - 10.8.3 公司经营优劣势分析
- 10.9 北京艾迪沃德科技发展有限公司
  - 10.9.1 公司发展简况分析
  - 10.9.2 公司经营情况分析
  - 10.9.3 公司经营优劣势分析
- 10.10 深圳市亚略特生物识别技术科技有限公司
  - 10.10.1 公司发展简况分析
  - 10.10.2 公司经营情况分析
  - 10.10.3 公司经营优劣势分析

## 第十一章 2020-2026年中国生物识别技术行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2020-2026年中国生物识别技术市场发展前景
  - 11.1.1 2020-2026年生物识别技术市场发展潜力
  - 11.1.2 2020-2026年生物识别技术市场发展前景展望
  - 11.1.3 2020-2026年生物识别技术细分行业发展前景分析

## 11.2 2020-2026年中国生物识别技术市场发展趋势预测

### 11.2.1 2020-2026年生物识别技术行业发展趋势

### 11.2.2 2020-2026年生物识别技术市场规模预测

### 11.2.3 2020-2026年生物识别技术行业应用趋势预测

### 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

## 11.3 2020-2026年中国生物识别技术行业供需预测

### 11.3.1 2020-2026年中国生物识别技术行业供给预测

### 11.3.2 2020-2026年中国生物识别技术行业需求预测

### 11.3.3 2020-2026年中国生物识别技术供需平衡预测

## 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

### 11.4.2 市场整合成长趋势

### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

### 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2020-2026年中国生物识别技术行业投资前景

### 12.1 生物识别技术行业投资现状分析

#### 12.1.1 生物识别技术行业投资规模分析

#### 12.1.2 生物识别技术行业投资资金来源构成

#### 12.1.3 生物识别技术行业投资项目建设分析

#### 12.1.4 生物识别技术行业投资资金用途分析

#### 12.1.5 生物识别技术行业投资主体构成分析

### 12.2 生物识别技术行业投资特性分析

#### 12.2.1 生物识别技术行业进入壁垒分析

#### 12.2.2 生物识别技术行业盈利模式分析

#### 12.2.3 生物识别技术行业盈利因素分析

### 12.3 生物识别技术行业投资机会分析

#### 12.3.1 产业链投资机会

#### 12.3.2 细分市场投资机会

#### 12.3.3 重点区域投资机会

- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 生物识别技术行业投资风险分析
  - 12.4.1 生物识别技术行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 关联产业风险
  - 12.4.5 产品结构风险
  - 12.4.6 技术研发风险
  - 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 生物识别技术行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 生物识别技术行业投资潜力分析
  - 12.5.2 生物识别技术行业最新投资动态
  - 12.5.3 生物识别技术行业投资机会与建议

### 第十三章 2020-2026年中国生物识别技术企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 生物识别技术企业发展战略规划背景意义
  - 13.1.1 企业转型升级的需要
  - 13.1.2 企业做大做强的需要
  - 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 生物识别技术企业战略规划制定依据
  - 13.2.1 国家政策支持
  - 13.2.2 行业发展规律
  - 13.2.3 企业资源与能力
  - 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 生物识别技术企业战略规划策略分析
  - 13.3.1 战略综合规划
  - 13.3.2 技术开发战略
  - 13.3.3 区域战略规划
  - 13.3.4 产业战略规划
  - 13.3.5 营销品牌战略
  - 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 生物识别技术中小企业发展战略研究

#### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

#### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

### 第十四章 研究结论及建议()

#### 14.1 研究结论

#### 14.2 建议

##### 14.2.1 行业发展策略建议

##### 14.2.2 行业投资方向建议

##### 14.2.3 行业投资方式建议()

#### 图表目录：

图表：生物识别技术行业特点

图表：生物识别技术行业生命周期

图表：生物识别技术行业产业链分析

图表：统一身份认证技术的优势分析

图表：指纹识别过程

图表：指纹采集技术的比较

图表：指纹预处理技术研究现状

图表：指纹特征提取技术研究情况

图表：2020-2026年中国生物识别技术发展前景预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145598.html>