

# 2022-2028年中国智能锁市场 评估与战略咨询报告

## 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

《2022-2028年中国智能锁市场评估与战略咨询报告》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/202206/298782.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《2022-2028年中国智能锁市场评估与战略咨询报告》共十章。首先介绍了智能锁行业市场发展环境、智能锁整体运行态势等，接着分析了智能锁行业市场运行的现状，然后介绍了智能锁市场竞争格局。随后，报告对智能锁做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能锁行业发展趋势与投资预测。您若想对智能锁产业有个系统的了解或者想投资智能锁行业，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1章：中国智能锁行业概念界定及发展环境剖析

1.1 智能锁行业概述

1.1.1 智能锁定义及行业范围界定

1.1.2 智能锁的分类

1.1.3 智能锁的功能

1.1.4 智能锁的开锁模式

（1）固定密码开锁模式

（2）临时密码开锁模式

（3）生物钥匙开锁模式

（4）智能卡钥匙开锁模式

（5）手机APP开锁模式

1.1.5 智能锁的特点

（1）便利性

（2）安全性

（3）互动性

1.1.6 智能锁发展的意义

1.1.7 本报告数据来源及统计口径说明

1.2 智能锁行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

- (1) 行业监管体系
- (2) 行业相关标准
- (3) 行业发展政策及规划
- (4) 行业重点政策及规划解读
- (5) 政策环境对智能锁行业发展的影响分析

#### 1.2.2 行业经济环境分析

- (1) 宏观经济发展现状及展望
- (2) 相关行业发展现状及影响

#### 1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 人口环境分析
- (2) 城镇化水平分析
- (3) 居民收入与支出水平分析
- (4) 其他相关因素分析
- (5) 社会环境对智能锁行业发展的影响分析

#### 1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 智能锁关键技术分析
- (2) 不同技术类型的智能锁的优劣势对比
- (3) 智能锁行业专利获得情况
- (4) 智能锁技术发展趋势
- (5) 技术环境对智能锁行业发展的影响分析

#### 1.3 智能锁行业发展机遇与威胁分析

### 第2章：全球智能锁行业发展状况分析

#### 2.1 全球智能锁行业发展现状分析

##### 2.1.1 全球智能锁行业发展历程

##### 2.1.2 全球智能锁市场渗透率

##### 2.1.3 全球智能锁市场规模分析

##### 2.1.4 全球智能锁品牌竞争分析

##### 2.1.5 全球智能锁区域竞争格局分析

##### 2.1.6 全球智能锁最新技术进展

#### 2.2 主要国家智能锁行业发展分析

##### 2.2.1 欧美智能锁行业发展分析

- (1) 欧美智能锁市场发展概况
- (2) 欧美智能锁市场规模分析
- (3) 欧美智能锁市场消费特征
- (4) 欧美智能锁品牌竞争情况
- (5) 欧美智能锁行业发展趋势及前景

#### 2.2.2 韩国智能锁行业发展分析

- (1) 韩国智能锁市场发展概况
- (2) 韩国智能锁市场规模分析
- (3) 韩国智能锁市场消费特征
- (4) 韩国智能锁品牌竞争情况
- (5) 韩国智能锁行业发展趋势及前景

#### 2.2.3 日本智能锁行业发展分析

- (1) 日本智能锁市场发展概况
- (2) 日本智能锁市场规模分析
- (3) 日本智能锁市场消费特征
- (4) 日本智能锁品牌竞争情况
- (5) 日本智能锁行业发展趋势及前景

### 2.3 全球主要智能锁企业发展分析

#### 2.3.1 美国多灵DORLINK

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业销售网络分布
- (6) 企业在华业务布局

#### 2.3.2 德国OWQ智能锁

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业销售网络分布

#### 2.3.3 日本松下智能锁

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业销售网络分布
- (6) 企业在华业务布局

#### 2.3.4 三星Samsung

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业销售网络分布
- (6) 企业在华业务布局

#### 2.3.5 以色列Mul-T-Lock模帝乐

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业销售网络分布
- (6) 企业在华业务布局

### 2.4 全球智能锁行业发展前景预测

#### 2.4.1 全球智能锁行业发展趋势

#### 2.4.2 全球智能锁市场前景预测

## 第3章：中国智能锁行业发展现状与市场供求分析

### 3.1 中国智能锁行业发展历程

### 3.2 中国智能锁行业市场供给分析

#### 3.2.1 智能门锁企业数量

#### 3.2.2 智能门锁产量

### 3.3 中国智能门锁行业市场需求分析

#### 3.3.1 中国智能门锁市场渗透率

#### 3.3.2 中国智能门锁市场规模测算

### 3.3.3 中国智能门锁用户消费行为特征分析

- (1) 消费者性别分布
- (2) 受访者对智能门锁的认知情况
- (3) 受访者选用智能门锁考虑的因素
- (4) 选购智能门锁产品的主要渠道
- (5) 消费者购买智能门锁考虑的因素分布

### 3.3.4 中国智能锁行业价格走势分析

## 3.4 智能锁的安全问题及防范措施

### 3.4.1 智能锁的主要安全问题

- (1) 移动应用安全风险
- (2) 近场通信安全风险
- (3) 网络通信安全风险
- (4) 云平台服务安全风险

### 3.4.2 智能锁的风险防范措施及建议

- (1) 门锁用户
- (2) 门锁厂商
- (3) 行业监管和指导

## 3.5 中国智能锁行业的发展痛点解析

# 第4章：中国智能锁行业竞争状态及竞争格局分析

## 4.1 中国智能门锁行业五力模型分析

### 4.1.1 行业现有竞争者分析

### 4.1.2 行业潜在进入者威胁

### 4.1.3 行业替代品威胁分析

### 4.1.4 行业供应商议价能力分析

### 4.1.5 行业购买者议价能力分析

### 4.1.6 行业竞争情况总结

## 4.2 中国智能锁行业投融资分析

## 4.3 智能锁行业的市场参与者类型

## 4.4 智能锁行业的细分产品格局

## 4.5 智能锁行业的需求场景格局

## 4.6 智能锁行业的区域竞争格局

#### 4.7 智能锁行业的品牌竞争格局

#### 4.8 智能锁行业的行业集中度分析

### 第5章：智能锁行业产业链市场分析

#### 5.1 智能锁行业产业链概况

##### 5.1.1 智能锁行业产业链介绍

##### 5.1.2 智能锁行业渠道介绍

###### (1) 销售渠道

###### (2) 线下渠道

#### 5.2 传统五金产品

##### 5.2.1 传统五金产品市场现状

##### 5.2.2 传统五金产品市场规模

##### 5.2.3 传统五金产品竞争格局

##### 5.2.4 传统五金产品前景预测

#### 5.3 集成电路

##### 5.3.1 集成电路市场现状

##### 5.3.2 集成电路市场规模

##### 5.3.3 集成电路竞争格局

##### 5.3.4 集成电路前景预测

#### 5.4 无线传输

##### 5.4.1 无线传输市场现状

##### 5.4.2 无线传输市场规模

##### 5.4.3 无线传输竞争格局

##### 5.4.4 无线传输前景预测

###### (1) 全球市场预测

###### (2) 国内市场预测

#### 5.5 人脸识别

##### 5.5.1 人脸膜识别市场现状

##### 5.5.2 人脸膜识别市场规模

##### 5.5.3 人脸膜识别竞争格局

##### 5.5.4 人脸膜识别前景预测

#### 5.6 云计算



### 5.6.1 云计算市场现状

- (1) 云计算正处于产业初期阶段
- (2) 云计算产业链正在形成

### 5.6.2 云计算市场规模

### 5.6.3 云计算竞争格局

- (1) 行业主要的领先企业
- (2) 行业区域分布情况
- (3) 细分市场竞争情况

### 5.6.4 云计算前景预测

## 第6章：智能锁行业细分产品市场发展潜力分析

### 6.1 智能锁行业细分产品市场概述

### 6.2 智能指纹锁

#### 6.2.1 智能指纹锁的特性及优势

- (1) 智能指纹锁的特性
- (2) 智能指纹锁的优势分析

##### 1) 安全

##### 2) 便捷

##### 3) 智能化

#### 6.2.2 智能指纹锁的发展现状

#### 6.2.3 智能指纹锁的发展规模测算

#### 6.2.4 智能指纹锁的竞争状况

#### 6.2.5 智能指纹锁的发展趋势预判

#### 6.2.6 智能指纹锁的发展前景预测

### 6.3 智能电子密码锁

#### 6.3.1 智能电子密码锁的特性及优势

#### 6.3.2 智能电子密码锁的发展现状

#### 6.3.3 智能电子密码锁的发展规模测算

#### 6.3.4 智能电子密码锁的发展趋势预判

#### 6.3.5 智能电子密码锁的发展前景预测

### 6.4 智能感应刷卡锁

#### 6.4.1 智能感应刷卡锁的特性及优势

- 6.4.2 智能感应刷卡锁的发展现状
- 6.4.3 智能感应刷卡锁的发展规模测算
- 6.4.4 智能感应刷卡锁的竞争状况
- 6.4.5 智能感应刷卡锁的发展前景预测
- 6.5 智能遥控锁
  - 6.5.1 智能遥控锁的特性及优势
  - 6.5.2 智能遥控锁的发展现状
  - 6.5.3 智能遥控锁的发展规模测算
  - 6.5.4 智能遥控锁的竞争状况
  - 6.5.5 智能遥控锁的发展前景预测
- 6.6 人脸识别智能锁
  - 6.6.1 人脸识别智能锁的特性及优势
  - 6.6.2 人脸识别智能锁的发展现状
  - 6.6.3 人脸识别智能锁的发展规模测算
  - 6.6.4 人脸识别智能锁的竞争状况
  - 6.6.5 人脸识别智能锁的发展前景预测

## 第7章：智能锁行业不同应用场景需求前景分析

- 7.1 智能锁不同应用场景需求概述
  - 7.1.1 智能锁B端概述
  - 7.1.2 智能锁C端概述
- 7.2 家用住宅
  - 7.2.1 家用住宅的智能锁的需求特征
  - 7.2.2 家用住宅的智能锁的应用现状及规模测算
  - 7.2.3 家用住宅的智能锁品牌格局
    - (1) 传统门锁企业
    - (2) 互联网创业公司
    - (3) 跨界巨头
  - 7.2.4 家用住宅的智能锁的发展趋势
  - 7.2.5 家用住宅的智能锁的需求前景预测
- 7.3 公寓
  - 7.3.1 公寓的智能锁的需求特征

### 7.3.2 公寓的智能锁的应用现状及规模测算

### 7.3.3 公寓的智能锁的发展趋势

### 7.3.4 公寓的智能锁品牌格局

### 7.3.5 公寓的智能锁的需求前景预测

## 7.4 酒店宾馆

### 7.4.1 酒店宾馆的智能锁的需求特征

### 7.4.2 酒店宾馆的智能锁的应用现状及规模测算

### 7.4.3 酒店宾馆的智能锁竞争格局

### 7.4.4 酒店宾馆的智能锁的发展趋势

### 7.4.5 酒店宾馆的智能锁的需求前景预测

## 7.5 住房租赁（长租和短租）

### 7.5.1 住房租赁的智能锁的需求特征

### 7.5.2 住房租赁的智能锁的应用现状及规模测算

### 7.5.3 住房租赁的智能锁品牌格局

### 7.5.4 住房租赁的智能锁的需求前景预测

## 第8章：中国重点区域智能锁市场应用前景分析

### 8.1 北京市

#### 8.1.1 北京市智能锁行业发展概述

#### 8.1.2 北京市智能锁发展环境分析

##### （1）居民人均收入与支出分析

##### （2）人口环境及结构分析

#### 8.1.3 北京市智能锁供给与需求现状

#### 8.1.4 北京市智能锁市场潜力测算

### 8.2 上海市

#### 8.2.1 上海市智能锁行业发展概述

#### 8.2.2 上海市智能锁经济环境分析

##### （1）居民人均收入与支出分析

##### （2）人口环境及结构分析

#### 8.2.3 上海市智能锁供给现状

#### 8.2.4 上海市智能锁市场潜力测算

### 8.3 广州市

### 8.3.1 广州市智能锁行业发展概述

### 8.3.2 广州市智能锁经济环境分析

#### (1) 居民人均收入与支出分析

#### (2) 人口环境及结构分析

### 8.3.3 广州市智能锁市场潜力测算

## 8.4 深圳市

### 8.4.1 深圳市智能锁行业发展概述

### 8.4.2 深圳市智能锁经济环境分析

#### (1) 居民人均收入与支出分析

#### (2) 人口环境及结构分析

### 8.4.3 深圳市智能锁供给与需求现状

### 8.4.4 深圳市智能锁市场潜力测算

## 第9章：中国智能锁行业代表性企业案例分析

### 9.1 中国智能锁企业发展概况

#### 9.1.1 中国智能锁企业类型分布及主要企业代表

#### 9.1.2 中国智能锁不同类型企业智能锁市场布局概况

##### (1) 专业智能锁企业的智能锁市场布局

##### (2) 家电巨企业的智能锁市场布局

##### (3) 手机企业的智能锁市场布局

##### (4) 安防企业的智能锁市场布局

##### (5) 互联网企业的智能锁市场布局

##### (6) 传统机械锁企业的智能锁市场布局

### 9.2 智能锁代表性企业分析——专业智能锁企业

#### 9.2.1 广东亚太天能科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营状况

##### (3) 企业业务结构

##### (4) 企业智能锁业务分析

##### (5) 企业智能锁规模分析

##### (6) 企业智能锁市场销售网络

#### 9.2.2 移康智能科技（上海）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业智能锁市场销售网络
- (6) 企业智能锁的优劣势

#### 9.2.3 安徽天智信息科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业智能锁规模分析
- (6) 企业智能锁市场销售网络

#### 9.2.4 福建三鑫隆信息技术开发股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业智能锁规模分析
- (6) 企业智能锁市场销售网络

#### 9.2.5 宁波瑞奥物联技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业智能锁规模分析
- (6) 企业智能锁市场销售网络

#### 9.2.6 深圳市凯迪仕智能科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能锁业务分析

(5) 企业智能锁规模分析

(6) 企业智能锁市场销售网络

#### 9.2.7 德施曼机电（中国）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能锁业务分析

(5) 企业智能锁规模分析

(6) 企业智能锁市场销售网络

#### 9.2.8 佛山智家人智能科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能锁业务分析

(5) 企业智能锁规模分析

(6) 企业智能锁市场销售网络

### 9.3 智能锁代表性企业分析——家电企业

#### 9.3.1 海尔智家股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能锁业务分析

(5) 企业智能锁市场销售网络

(6) 企业智能锁的优劣势

#### 9.3.2 美的集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况

(3) 企业业务结构

(4) 企业智能锁业务分析

(5) 企业智能锁市场销售网络

(6) 企业智能锁的优劣势

### 9.4 智能锁代表性企业分析——手机企业

#### 9.4.1 小米科技有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业智能锁市场销售网络
- (6) 企业智能锁的优劣势

#### 9.4.2 中兴通讯股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业智能锁规模分析
- (6) 企业智能锁市场销售网络

### 9.5 智能锁代表性企业分析——安防企业

#### 9.5.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业智能锁市场销售网络
- (6) 企业智能锁的优劣势

#### 9.5.2 浙江大华技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业智能锁市场销售网络
- (6) 企业智能锁的优劣势

### 9.6 智能锁代表性企业分析——互联网企业

#### 9.6.1 三六零安全科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业智能锁市场销售网络
- (6) 企业智能锁的优劣势

#### 9.6.2 北京果加智能电子科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业智能锁规模分析
- (6) 企业智能锁市场份额

### 9.7 智能锁代表性企业分析——传统机械锁企业

#### 9.7.1 广东樱花智能科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业智能锁规模分析
- (6) 企业智能锁市场销售网络

#### 9.7.2 广东雅洁五金有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智能锁业务分析
- (5) 企业智能锁市场销售网络
- (6) 企业智能锁的优劣势

## 第10章：智能锁行业发展前景预测与投资建议

### 10.1 智能锁行业发展前景预测

#### 10.1.1 行业生命周期分析

#### 10.1.2 行业发展驱动因素



- (1) 市场渗透率与欧美国家存在差距
- (2) 房地产市场对智能锁的新增和替换需求大

#### 10.1.3 行业市场容量预测

#### 10.1.4 行业发展趋势预测

- (1) 商业模式出现变化
- (2) 智能门锁将生态化
- (3) 智能门锁将会走向多元化发展 ( )

### 10.2 智能锁行业投资特性分析

#### 10.2.1 行业投资主体分析

#### 10.2.2 行业进入壁垒分析

#### 10.2.3 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险

### 10.3 智能锁行业投资价值与投资机会

#### 10.3.1 行业投资价值分析

#### 10.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析

### 10.4 智能锁行业投资策略与建议

#### 10.4.1 行业投资策略分析

- (1) 智能锁行业将会跨跃式发展，企业规模进一步壮大
- (2) 技术的发展多样化，产品日趋稳定和专业化
- (3) 工程及门配渠道将会带动零售市场的大发展

#### 10.4.2 行业可持续发展建议

- (1) 发展速度要平稳行业可持续
- (2) 市场竞争要以价值竞争为主导
- (3) 产品和服务是基础，不要被外在的东西所迷惑
- (4) 技术是核心，强化技术为导向

### 图表目录：

#### 图表1：典型的智能门锁组网技术

图表2：智能锁行业范围界定

图表3：智能锁的分类

图表4：智能锁的功能

图表5：固定密码开锁模式

图表6：临时密码开锁模式

图表7：生物钥匙开锁模式

图表8：智能卡钥匙开锁模式

图表9：手机APP开锁模式

图表10：智能锁发展的意义

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/298782.html>