

2020-2025年中国智能锁行业市场深度分析及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国智能锁行业市场深度分析及投资战略研究报告》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/detail/510276.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

智能门锁是指区别于传统机械锁的基础上改进的，在用户安全性、识别、管理性方面更加智能化简便化的锁具。智能门锁是门禁系统中锁门的执行部件。

智能门锁区别于传统机械锁，是具有安全性，便利性，先进技术的复合型锁具。

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：中国智能锁行业发展综述

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) 无钥匙开锁

(2) 远程分发开锁权限

(3) 实时获得门锁状态

(4) 与其他智能设备联动

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

1.2 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
 - (1) 产量
 - (2) 销量
 - (3) 市场规模
 - 2.1.4 全球智能锁品牌竞争格局分析
 - (1) 全球智能锁主要品牌介绍
 - (2) 全球智能锁品牌出货量结构
 - 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格局
- (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格局
- (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格局
- (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

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

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

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

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

(1) 应用趋势分析

(2) 产品趋势分析

(3) 技术趋势分析

(4) 市场趋势分析

2.4.2 全球智能锁市场前景预测

(1) 产量

(2) 销量

(3) 市场规模

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概述

3.1.1 中国智能锁行业发展历程分析

3.1.2 智能锁市场的安全性分析

3.2 中国智能锁行业市场供给分析

3.2.1 智能锁行业市场参与者类型分布

3.2.2 智能锁企业数量分析

3.2.3 智能锁产量分析

3.2.4 智能锁成本结构分析

3.3 中国智能锁行业市场需求分析

- 3.3.1 智能锁的需求场景分布介绍
- 3.3.2 中国智能市场渗透率分析
- 3.3.3 中国智能锁销量分析
- 3.3.4 中国智能锁市场规模分析
- 3.3.5 中国智能锁用户消费行为特征分析
 - (1) 消费者性别分布
 - (2) 消费者年龄分布
 - (3) 消费者学历分布
 - (4) 消费者解锁方式偏好分布
 - (5) 消费者购买智能锁的预算分布
 - (6) 消费者购买智能锁考虑的因素分布
- 3.3.6 中国智能锁销售渠道分析
- 3.4 中国智能锁行业的供需现状总结及未来价格走势分析
 - 3.4.1 中国智能锁行业供需现状总结
 - 3.4.2 中国智能锁行业价格走势分析
- 3.5 智能锁的安全问题及防范措施
 - 3.5.1 智能锁的主要安全问题
 - (1) 智能锁安全风险
 - (2) 移动应用安全风险
 - (3) 近场通信安全风险
 - (4) 网络通信安全风险
 - (5) 云平台服务安全风险
 - 3.5.2 智能锁的风险防范措施及建议
- 3.6 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 中国智能锁行业竞争层次分析
- 4.2 中国智能锁行业竞争状态分析
 - 4.2.1 行业现有竞争者分析
 - 4.2.2 行业潜在进入者威胁
 - 4.2.3 行业替代品威胁分析
 - 4.2.4 行业供应商议价能力分析
 - 4.2.5 行业购买者议价能力分析
 - 4.2.6 行业竞争情况总结
- 4.3 智能锁行业的市场供应格局

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

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 智能锁行业上游介绍

5.1.3 智能锁行业中游介绍

5.1.4 智能锁行业下游介绍

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 传统五金产品价格分析

5.2.5 传统五金产品前景预测

5.2.6 传统五金产品市场发展对智能锁的影响分析

5.3 处理器

5.3.1 处理器市场现状

5.3.2 处理器市场规模

5.3.3 处理器竞争格局

5.3.4 处理器价格分析

5.3.5 处理器前景预测

5.3.6 处理器市场发展对智能锁的影响分析

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 无线传输价格分析

5.4.5 无线传输前景预测

5.4.6 无线传输市场发展对智能锁的影响分析

5.5 指纹传感/静脉

5.5.1 指纹传感/静脉市场现状

5.5.2 指纹传感/静脉市场规模

- 5.5.3 指纹传感/静脉竞争格局
- 5.5.4 指纹传感/静脉价格分析
- 5.5.5 指纹传感/静脉前景预测
- 5.5.6 指纹传感/静脉发展对智能锁的影响分析
- 5.6 人脸/虹膜识别
 - 5.6.1 人脸/虹膜识别市场现状
 - 5.6.2 人脸/虹膜识别市场规模
 - 5.6.3 人脸/虹膜识别竞争格局
 - 5.6.4 人脸/虹膜识别价格分析
 - 5.6.5 人脸/虹膜识别前景预测
 - 5.6.6 人脸/虹膜识别市场发展对智能锁的影响分析
- 5.7 云服务
 - 5.7.1 云服务市场现状
 - 5.7.2 云服务市场规模
 - 5.7.3 云服务竞争格局
 - 5.7.4 云服务价格分析
 - 5.7.5 云服务前景预测
 - 5.7.6 云服务市场发展对智能锁的影响分析

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分析
 - 6.2.2 智能指纹锁的发展现状分析
 - 6.2.3 智能指纹锁的发展规模分析
 - 6.2.4 智能指纹锁的竞争布局分析
 - 6.2.5 智能指纹锁的价格水平分析
 - 6.2.6 智能指纹锁的发展趋势预判
 - 6.2.7 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分析
 - 6.3.2 智能电子密码锁的发展现状分析
 - 6.3.3 智能电子密码锁的发展规模分析
 - 6.3.4 智能电子密码锁的竞争布局分析
 - 6.3.5 智能电子密码锁的价格水平分析

6.3.6 智能电子密码锁的发展趋势预判

6.3.7 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分析

6.4.2 智能感应刷卡锁的发展现状分析

6.4.3 智能感应刷卡锁的发展规模分析

6.4.4 智能感应刷卡锁的竞争布局分析

6.4.5 智能感应刷卡锁的价格水平分析

6.4.6 智能感应刷卡锁的发展趋势预判

6.4.7 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分析

6.5.2 智能遥控锁的发展现状分析

6.5.3 智能遥控锁的发展规模分析

6.5.4 智能遥控锁的竞争布局分析

6.5.5 智能遥控锁的价格水平分析

6.5.6 智能遥控锁的发展趋势预判

6.5.7 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分析

6.6.2 人脸识别智能锁的发展现状分析

6.6.3 人脸识别智能锁的发展规模分析

6.6.4 人脸识别智能锁的竞争布局分析

6.6.5 人脸识别智能锁的价格水平分析

6.6.6 人脸识别智能锁的发展趋势预判

6.6.7 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

7.2 家用住宅的智能锁应用需求前景分析

7.2.1 家用住宅的智能锁的需求特征分析

7.2.2 家用住宅的智能锁的应用现状及规模

7.2.3 家用住宅的智能锁品牌格局

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 小区公寓的智能锁应用需求前景分析

7.3.1 小区公寓的智能锁的需求特征分析

7.3.2 小区公寓的智能锁的应用现状及规模

7.3.3 小区公寓的智能锁品牌格局

7.3.4 小区公寓的智能锁的发展趋势

7.3.5 小区公寓的智能锁的需求前景预测

7.4 酒店宾馆的智能锁应用需求前景分析

7.4.1 酒店宾馆的智能锁的需求特征分析

7.4.2 酒店宾馆的智能锁的应用现状及规模

7.4.3 酒店宾馆的智能锁品牌格局

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）的智能锁应用需求前景分析

7.5.1 住房租赁的智能锁的需求特征分析

7.5.2 住房租赁的智能锁的应用现状及规模

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发展趋势

7.5.5 住房租赁的智能锁的需求前景预测

7.6 商业办公的智能锁应用需求前景分析

7.6.1 商业办公的智能锁的需求特征分析

7.6.2 商业办公的智能锁的应用现状及规模

7.6.3 商业办公的智能锁品牌格局

7.6.4 商业办公的智能锁的发展趋势

7.6.5 商业办公的智能锁的需求前景预测

第8章：中国智能锁所属行业重点区域市场应用前景分析

8.1 北京市智能锁市场应用前景分析

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

（1）供给分析

（2）需求分析

8.1.4 北京市智能锁市场潜力测算

8.2 上海市智能锁市场应用前景分析

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 上海市智能锁供给与需求现状

(1) 供给分析

(2) 需求分析

8.2.4 上海市智能锁市场潜力测算

8.3 广州市智能锁市场应用前景分析

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 广州市智能锁供给与需求现状

(1) 供给分析

(2) 需求分析

8.3.4 广州市智能锁市场潜力测算

8.4 深圳市智能锁市场应用前景分析

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

(1) 供给分析

(2) 需求分析

8.4.4 深圳市智能锁市场潜力测算

8.5 杭州市智能锁市场应用前景分析

8.5.1 杭州市智能锁行业发展概述

8.5.2 杭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

8.5.3 杭州市智能锁供给与需求现状

(1) 供给分析

(2) 需求分析

8.5.4 杭州市智能锁市场潜力测算

第9章：中国智能锁行业领先企业案例分析

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

9.2 智能锁领先企业分析——专业智能锁企业

9.2.1 广东亚太天能科技股份有限公司 (833559.OC)

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(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) 企业智能锁市场规模

9.2.2 移康智能科技(上海)股份有限公司 (839527.OC)

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(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) 企业智能锁市场规模

9.2.3 安徽天智信息科技集团股份有限公司 (833145.OC)

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(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) 企业智能锁市场规模

9.3 智能锁领先企业分析——家电企业

9.3.1 青岛海尔股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息介绍

(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) 企业智能锁市场规模
- 9.3.2 美的集团股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息介绍
 - (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) 企业智能锁市场规模
- 9.4 智能锁领先企业分析——手机企业
 - 9.4.1 北京小米科技有限责任公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息介绍
 - (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) 企业智能锁市场规模
 - 9.4.2 中兴通讯股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息介绍
 - (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) 企业智能锁市场规模
- 9.5 智能锁领先企业分析——安防企业
 - 9.5.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息介绍
 - (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) 企业智能锁市场规模
 - 9.5.2 浙江大华技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息介绍
 - (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) 企业智能锁市场规模
- 9.6 智能锁领先企业分析——互联网企业

9.6.1 三六零安全科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (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) 企业智能锁市场规模

9.6.2 果加智能锁

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (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) 企业智能锁市场规模

9.7 智能锁领先企业分析——传统机械锁企业

9.7.1 广东樱花智能科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (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) 企业智能锁市场规模

9.7.2 广东雅洁五金有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息介绍
- (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) 企业智能锁市场规模

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（AK ZJH）

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

- (1) 产量预测
- (2) 销量预测

- (3) 市场规模预测
- 10.1.4 行业发展趋势预测
 - (1) 行业整体趋势预测
 - (2) 产品发展趋势预测
 - (3) 市场竞争趋势预测
- 10.2 智能锁行业投资特性分析
 - 10.2.1 行业投资主体分析
 - (1) 行业投资主体构成
 - (2) 各主体投资切入方式
 - (3) 各主体投资优势分析
 - 10.2.2 行业进入壁垒分析
 - (1) 资质壁垒
 - (2) 人才壁垒
 - (3) 技术壁垒
 - (4) 其他壁垒
 - 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
 - (3) 细分市场投资机会分析
 - (4) 产业空白点投资机会
- 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
 - 10.4.2 行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：智能锁定义

图表2：智能锁行业范围界定

图表3：智能锁的分类

图表4：智能锁的分类

图表5：智能锁的特点

图表6：智能锁发展的意义

图表7：2015-2019年智能锁行业标准汇总

图表8：2015-2019年智能锁行业发展政策及规划

图表9：2015-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表10：2015-2019年中国零售额增长趋势图（单位：%）

图表11：2020-2025年中国宏观经济展望（单位：%）

图表12：宏观经济与智能锁发展的相关性分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/510276.html>