

2020-2026年中国智能安防 行业发展态势与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国智能安防行业发展态势与行业竞争对手分析报告》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/202009/186459.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

智能安防技术，指的是服务的信息化、图象的传输和存储技术，其随着科学技术的发展与进步和二十一世纪信息技术的腾飞已迈入了一个全新的领域，智能化安防技术与计算机之间的界限正在逐步消失。

中企顾问网网发布的《2020-2026年中国智能安防行业发展态势与行业竞争对手分析报告》共六章。首先介绍了智能安防相关概念及发展环境，接着分析了中国智能安防规模及消费需求，然后对中国智能安防市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能安防面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能安防有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：我国智能安防行业发展综述

1.1 智能安防行业概述

1.1.1 智能安防的概念分析

1.1.2 智能安防的特性分析

1.2 智能安防行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

（1）行业相关标准

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

（1）行业专利申请分析

（2）行业专利公开分析

（3）技术领先企业分析

（4）行业热门技术分析

1.3 智能安防行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外智能安防行业发展状况分析

2.1 全球智能安防行业发展分析

2.1.1 全球智能安防行业规模分析

2.1.2 全球智能安防行业结构分析

2.1.3 全球智能安防行业竞争格局

2.1.4 主要国家/地区智能安防行业发展分析

（1）美国智能安防行业发展分析

（2）欧洲智能安防行业发展分析

（3）日本智能安防行业发展分析

2.1.5 全球智能安防行业前景与趋势

（1）行业前景预测

（2）行业趋势预测

2.2 我国智能安防行业发展状况分析

2.2.1 智能安防行业状态描述总结

2.2.2 智能安防行业经济特性分析

2.2.3 智能安防行业市场规模分析

2.2.4 智能安防行业竞争格局分析

2.2.5 智能安防行业区域发展分析

2.2.6 智能安防行业发展痛点分析

2.3 我国智能安防产业园区发展分析

2.3.1 智能安防产业园区发展概述

2.3.2 我国智能安防产业园区相关政策规划

2.3.3 我国智能安防产业园区发展现状分析

2.3.4 我国智能安防产业园区典型案例分析

（1）深安?6?1智谷安防智能产业园区

（2）海康威视智能安防产业园

2.3.5 我国智能安防产业园区发展前景与趋势预测

第3章：智能安防行业细分市场发展状况分析

3.1 智能门禁控制市场发展分析

- 3.1.1 智能门禁控制市场发展规模
- 3.1.2 智能门禁控制市场竞争格局
- 3.1.3 智能门禁控制市场产品结构
- 3.1.4 智能门禁控制市场发展前景与趋势
 - (1) 市场前景预测
 - (2) 市场趋势预测
- 3.2 智能防盗报警市场发展分析
 - 3.2.1 智能防盗报警市场发展规模
 - 3.2.2 智能防盗报警市场竞争格局
 - 3.2.3 智能防盗报警市场产品结构
 - 3.2.4 智能防盗报警市场发展前景与趋势
 - (1) 市场前景预测
 - (2) 市场趋势预测
- 3.3 智能视频监控市场发展分析
 - 3.3.1 智能视频监控市场发展规模
 - 3.3.2 智能视频监控市场竞争格局
 - 3.3.3 智能视频监控市场产品结构
 - 3.3.4 智能视频监控市场发展前景与趋势
 - (1) 市场前景预测
 - (2) 市场趋势预测
- 3.4 智能楼宇对讲市场发展分析
 - 3.4.1 智能楼宇对讲市场发展规模
 - 3.4.2 智能楼宇对讲市场竞争格局
 - 3.4.3 智能楼宇对讲市场产品结构
 - 3.4.4 智能楼宇对讲市场发展前景与趋势
 - (1) 市场前景预测
 - (2) 市场趋势预测
- 3.5 智能防爆安检市场发展分析
 - 3.5.1 智能防爆安检市场发展规模
 - 3.5.2 智能防爆安检市场竞争格局
 - 3.5.3 智能防爆安检市场产品结构
 - 3.5.4 智能防爆安检市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.6 智能警用装备市场发展分析

3.6.1 智能警用装备市场发展规模

3.6.2 智能警用装备市场竞争格局

3.6.3 智能警用装备市场产品结构

3.6.4 智能警用装备市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

第4章：智能安防行业需求市场发展潜力分析

4.1 政府领域智能安防需求潜力分析

4.1.1 政府领域智能安防需求特征分析

4.1.2 政府领域智能安防需求现状分析

4.1.3 政府领域智能安防需求潜力分析

4.2 教育领域智能安防需求潜力分析

4.2.1 教育领域智能安防需求特征分析

4.2.2 教育领域智能安防需求现状分析

4.2.3 教育领域智能安防需求潜力分析

4.3 金融领域智能安防需求潜力分析

4.3.1 金融领域智能安防需求特征分析

4.3.2 金融领域智能安防需求现状分析

4.3.3 金融领域智能安防需求潜力分析

4.4 医疗领域智能安防需求潜力分析

4.4.1 医疗领域智能安防需求特征分析

4.4.2 医疗领域智能安防需求现状分析

4.4.3 医疗领域智能安防需求潜力分析

4.5 交通领域智能安防需求潜力分析

4.5.1 交通领域智能安防需求特征分析

4.5.2 交通领域智能安防需求现状分析

4.5.3 交通领域智能安防需求潜力分析

4.6 能源领域智能安防需求潜力分析

- 4.6.1 能源领域智能安防需求特征分析
- 4.6.2 能源领域智能安防需求现状分析
- 4.6.3 能源领域智能安防需求潜力分析
- 4.7 其他领域智能安防需求潜力分析

第5章：国内外智能安防行业领先企业案例分析

5.1 国外智能安防领先企业案例分析

5.1.1 霍尼韦尔安防集团（Honeywell Security）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业资质能力分析
- （4）企业智能安防业务分析

5.1.2 德国博世公司（Bosch）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业资质能力分析
- （4）企业智能安防业务分析

5.1.3 泰科安防公司（Tyco Security）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业资质能力分析
- （4）企业智能安防业务分析

5.1.4 安讯士网络通讯有限公司（Axis Communications）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业资质能力分析
- （4）企业智能安防业务分析

5.1.5 英格索兰公司（Ingersoll-Rand）

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业资质能力分析
- （4）企业智能安防业务分析

5.2 国内智能安防领先企业案例分析

5.2.1 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业智能安防业务分析

5.2.2 浙江大华技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业智能安防业务分析

5.2.3 东方网力科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业智能安防业务分析

5.2.4 北京蓝色星际软件技术发展有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业智能安防业务分析

5.2.5 天津天地伟业数码科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业智能安防业务分析

5.2.6 北京易华录信息技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业智能安防业务分析

第6章：智能安防行业投资潜力与策略规划

6.1 智能安防行业发展前景预测

6.1.1 行业发展动力分析

（1）政策支持分析

（2）技术推动分析

（3）市场需求分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.2 智能安防行业发展趋势预测

6.2.1 行业整体趋势预测

6.2.2 市场竞争格局预测

6.2.3 产品发展趋势预测

6.2.4 技术发展趋势预测

6.3 智能安防行业投资潜力分析

6.3.1 行业投资热潮分析

6.3.2 行业投资推动因素

6.3.3 行业投资主体分析

（1）行业投资主体构成

（2）各投资主体投资优势

6.3.4 行业投资切入方式

6.3.5 行业兼并重组分析

6.4 智能安防行业投资策略规划

6.4.1 行业投资方式策略

6.4.2 行业投资领域策略

6.4.3 行业产品创新策略

（1）视频监控报警产品

（2）移动网络家用设备

（3）穿戴式智能设备

6.4.4 行业商业模式策略

图表目录：

图表1：智能安防的特性简析

图表2：我国智能安防相关标准汇总

图表3：我国智能安防行业相关政策分析

图表4：2016-2019年我国智能安防相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表5：2016-2019年我国智能安防相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表6：2019年我国智能安防相关技术专利申请人构成情况（单位：项）

图表7：2019年底我国智能安防相关技术专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表8：2019年底我国智能安防相关技术专利构成比重（单位：%）

图表9：我国智能安防行业发展机遇与威胁分析

图表10：2016-2019年全球智能安防行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表11：全球智能安防产品结构特征（单位：%）

图表12：2020-2026年全球智能安防行业发展规模预测

图表13：我国智能安防行业状态描述总结表

图表14：我国智能安防行业经济特性分析

图表15：2016-2019年我国智能安防行业市场规模趋势图

图表16：我国智能安防行业竞争格局

图表17：2016-2019年我国智能门禁控制市场发展规模

图表18：2020-2026年我国智能门禁控制市场规模预测

图表19：2016-2019年我国智能防盗报警市场发展规模

图表20：2020-2026年我国智能防盗报警市场规模预测

图表21：2016-2019年我国智能视频监控市场发展规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186459.html>