

2020-2026年中国视频监控 行业发展趋势与投资潜力分析报告

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年中国视频监控行业发展趋势与投资潜力分析报告》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/202007/174985.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

随着“平安城市”、“雪亮工程”的建设，以及视频监控向基层地区渗透，视频监控行业仍保持稳定增长。预计 2017 年国内视频监控行业市场规模约 1124 亿元，2020 年将达到 1558 亿元，复合增长率约 12%。2017-2023 年中国视频监控行业市场规模

中企顾问网发布的《2020-2026 年中国视频监控行业发展趋势与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了中国视频监控行业市场发展环境、视频监控整体运行态势等，接着分析了中国视频监控行业市场运行的现状，然后介绍了视频监控市场竞争格局。随后，报告对视频监控做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国视频监控行业发展趋势与投资预测。您若想对视频监控产业有个系统的了解或者想投资中国视频监控行业，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：

第一章 视频监控行业概述

1.1 视频监控的定义和分类

1.1.1 视频监控的定义

1.1.2 视频监控的分类

1.2 视频监控系统相关介绍

1.2.1 系统发展历程

1.2.2 系统发展趋势

1.2.3 系统存在问题

第二章 2013-2018 年安防所属行业发展分析

2.1 2013-2018 年全球安防市场发展状况

2.1.1 行业发展概况

2.1.2 行业发展规模全球视频监控市场规模不断增长

2.1.3 全球市场格局

2.1.4 美国市场状况

- 2.1.5 英国市场状况
- 2.2 中国安防行业发展综述
 - 2.2.1 安防行业产业链
 - 2.2.2 安防行业主体分析
 - 2.2.3 安防行业发展阶段
- 2.3 2013-2018年中国安防市场发展状况
 - 2.3.1 市场运行规模
 - 2.3.2 市场需求分析
 - 2.3.3 市场应用占比
 - 2.3.4 区域发展布局
- 2.4 中国安防市场趋势预测展望
 - 2.4.1 市场规模预测
 - 2.4.2 行业发展方向
 - 2.4.3 行业发展趋势

第三章 2013-2018年中国视频监控所属行业发展环境

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 国际宏观经济
 - 3.1.2 国内经济现状
 - 3.1.3 工业运行情况
 - 3.1.4 固定资产投资
 - 3.1.5 宏观经济展望
- 3.2 政策环境
 - 3.2.1 行业标准实施
 - 3.2.2 行业发展规划
 - 3.2.3 新增指标评价
 - 3.2.4 机场安保要求
 - 3.2.5 加强联网政策
- 3.3 社会环境
 - 3.3.1 居民消费水平现状
 - 3.3.2 城镇化发展水平
 - 3.3.3 公共安全财政支出

3.3.4 平安城市建设现状

3.3.5 智慧城市发展规模

第四章 2013-2018年中国视频监控所属行业发展分析

4.1 2013-2018年全球视频监控市场发展分析

4.1.1 市场发展规模

4.1.2 市场格局分析

4.2 2013-2018年中国视频监控行业发展综述

4.2.1 行业产业链分析

4.2.2 行业发展阶段

4.2.3 市场规模现状

4.2.4 市场竞争格局

4.2.5 设备更新换代

4.2.6 市场发展空间

4.3 中国视频监控市场竞争分析

4.3.1 客户群体竞争

4.3.2 方案竞争方向

4.3.3 核心技术竞争

4.3.4 开放竞争趋势

4.3.5 价格竞争加剧

4.4 2013-2018年中国视频监控设备市场发展状况

4.4.1 模拟标清摄像机

4.4.2 模拟高清摄像机

4.4.3 网络摄像机市场

4.5 中国视频监控行业发展存在的问题分析

4.5.1 系统稳定性不足

4.5.2 行业生产效能低

4.5.3 数据孤岛问题

4.5.4 智能数据分析

第五章 2013-2018年中国智能视频监控行业发展全面分析

5.1 中国智能视频监控行业发展综述

- 5.1.1 行业发展背景分析
- 5.1.2 智能安防行业崛起
- 5.1.3 安防智能化发展方向
- 5.1.4 智能视频分析技术
- 5.2 基于物联网的智能安防应用研究
 - 5.2.1 物联网与智能安防的关系
 - 5.2.2 基于物联网的智能安防系统
 - 5.2.3 物联网智能安防系统的应用
- 5.3 基于大数据技术的视频监控应用研究
 - 5.3.1 安防大数据应用现状
 - 5.3.2 大数据技术应用研究
 - 5.3.3 大数据技术应用展望
- 5.4 基于云计算的视频监控系统研究
 - 5.4.1 云计算服务层次介绍
 - 5.4.2 云计算视频监控系统设计
 - 5.4.3 云计算视频资源整合系统
- 5.5 智能视频监控技术发展分析
 - 5.5.1 视频监控技术发展
 - 5.5.2 智能视频监控系统
 - 5.5.3 智能视频技术问题
 - 5.5.4 智能视频技术趋势

第六章 2013-2018年中国部分省市“雪亮工程”建设情况

- 6.1 华北地区
 - 6.1.1 北京市
 - 6.1.2 山西省
 - 6.1.3 河北省
 - 6.1.4 内蒙古自治区
- 6.2 东北地区
 - 6.2.1 辽宁省
 - 6.2.2 吉林省
 - 6.2.3 黑龙江省

6.3 华东地区

6.3.1 上海市

6.3.2 山东省

6.3.3 浙江省

6.3.4 江苏省

6.3.5 安徽省

6.4 华中地区

6.4.1 河南省

6.4.2 湖北省

6.4.3 湖南省

6.5 西南地区

6.5.1 四川省

6.5.2 重庆市

6.6 西北地区

6.6.1 新疆自治区

6.6.2 甘肃省

6.6.3 青海省

6.7 华南地区

6.7.1 广东省

6.7.2 广西省

第七章中国视频监控细分应用市场发展分析

7.1 平安城市

7.1.1 平安城市视频监控行业现状

7.1.2 平安城市安防PPP项目规模

7.1.3 平安城市视频监控面临困境

7.1.4 平安城市视频监控趋势预测

7.2 智慧城市

7.2.1 智慧城市建设发展现状

7.2.2 智慧城市视频监控应用

7.2.3 对视频监控的挑战分析

7.3 交通领域

- 7.3.1 高速公路领域视频监控应用
- 7.3.2 轨道交通领域应用的必要性
- 7.3.3 轨道交通视频监控技术分析
- 7.3.4 轨道交通视频监控应用状况
- 7.4 侦查领域
- 7.4.1 视频监控应用价值
- 7.4.2 视频监控应用问题
- 7.4.3 视频监控应用完善

第八章 2013-2018年中国视频监控行业重点企业经营状况

8.1 海康威视

- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.1.5 未来前景展望

8.2 大华股份

- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 经营效益分析
- 8.2.3 业务经营分析
- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 未来前景展望

8.3 宇视科技

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 未来前景展望

8.4 英飞拓

- 8.4.1 企业发展概况
- 8.4.2 经营效益分析
- 8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 未来前景展望

8.5 东方网力

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 未来前景展望

8.6 苏州科达

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 经营效益分析

8.6.3 业务经营分析

8.6.4 财务状况分析

8.6.5 未来前景展望

8.7 上市公司财务比较分析

8.7.1 盈利能力分析

8.7.2 成长能力分析

8.7.3 营运能力分析

8.7.4 偿债能力分析

第九章中国视频监控行业投资潜力分析

9.1 投资机会分析

9.1.1 高清网络监控发展潜力大

9.1.2 机器视觉市场发展迅速

9.1.3 视频监控APP需求增加

9.2 视频监控PPP项目

9.2.1 安防PPP项目发展状况

9.2.2 视频监控PPP项目特征

9.2.3 视频监控PPP模式结合

9.2.4 视频监控PPP项目建议

9.3 投资方向分析

9.3.1 图像传感器

9.3.2 安防芯片领域

9.3.3 芯片厂商竞争

9.4 投资壁垒分析

9.4.1 行业技术壁垒

9.4.2 行业人才壁垒

9.4.3 市场准入壁垒

9.4.4 营销渠道壁垒

第十章视频监控行业趋势预测和趋势预测

10.1 视频监控行业发展潜力

10.1.1 全球市场规模预测

10.1.2 视频监控镜头市场

10.1.3 国内市场趋势预测

10.2 视频监控行业发展趋势

10.2.1 数字化发展趋势

10.2.2 智能化发展趋势

10.2.3 高清化发展趋势

10.2.4 网络化发展趋势

10.3 2020-2026年中国视频监控行业发展预测分析

10.3.1 影响因素分析

10.3.2 市场规模预测

图表目录：

图表 2020-2026年全球安防行业市场规模

图表 2013-2018年美国安防行业市场规模

图表 2020-2026年美国安防行业市场规模

图表 2013-2018年英国安防行业市场规模

图表 2020-2026年英国安防行业市场规模

图表 安防行业产业链

图表 安防行业结构图

图表 2013-2018年我国安防行业产值情况

图表 安防行业市场份额情况

图表 安防产品市场份额

图表 我国电子安防产品各细分领域及市场份额

图表 安防产业链各环节市场份额

图表 2013-2018年安防视频监控行业市场规模

图表 安防产品在各行业应用占比

图表 2013-2018年中国城镇化率情况

图表 2013-2018年中国智能交通市场规模

图表 2018年国内安防行业业务构成

图表 2020-2026年中国视频监控设备市场规模

图表 2018年国内安防各子系统所占市场份额

图表 2018年安防产品在各行业应用占比

图表 全国各地每千人拥有监控摄像机数量

图表 2013-2018年安防行业市场规模增长情况

图表 2020-2026年安防行业市场规模及预测

图表 安防行业后端应用深化趋势

图表 智能化应用发展趋势

图表 安防智能化将视频监控行业带入2.0时代

图表 2018年全球主要经济体GDP占比

图表 2013-2018年国内生产总值及其增长速度

图表 2013-2018年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表 2013-2018年全部工业增加值及其增速

图表 2016-2018年工业增加值月度增速

图表 2013-2018年全社会固定资产投资及增速

图表 2018年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2013-2018年中国固定资产投资增速走势

图表 2018年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 安防领域国家标准

图表 2018年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2013-2018年全国公共安全财政支出逐年增长

图表 2020-2026年我国智慧城市市场规模预测

图表 2020-2026年全球视频监控市场规模及预测

图表 2020-2026年全球视频监控市场及规模预测（按地区）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174985.html>