

2020-2026年中国视频监控 设备行业分析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年中国视频监控设备行业分析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/202007/175027.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

2016年我国安防企业约 2.2 万家，行业规模约 5740 亿元，预计 2020 年达到 9952 亿元，复合增长率约 15%。在国内安防总收入中，安防工程和安防产品比重分别为 57%和 35%。2016 年全球安防市场规模约 2376 亿美元，预计 2020年达到 3150 亿美元，复合增长率约 7%

。2016-2020年中国安防行业市场规模及增速

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年中国视频监控设备行业分析与行业竞争对手分析报告》共七章。首先介绍了中国视频监控设备行业市场发展环境、视频监控设备整体运行态势等，接着分析了中国视频监控设备行业市场运行的现状，然后介绍了视频监控设备市场竞争格局。随后，报告对视频监控设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国视频监控设备行业发展趋势与投资预测。您若想对视频监控设备产业有个系统的了解或者想投资中国视频监控设备行业，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：

第一章中国视频监控设备行业发展综述

1.1 视频监控设备行业定义

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业属性

(1) 按行业生命周期分类

(2) 按对经济周期的反应分类

1.1.3 行业特性

(1) 行业周期性分析

(2) 行业区域性分析

(3) 行业季节性分析

1.2 视频监控设备行业产业链分析

1.2.1 行业产业链结构及价值环节

(1) 行业产业链结构

(2) 行业产业链价值环节

1.2.2 行业上游供应分析

(1) CCD市场价格及趋势分析

(2) PCB市场价格及趋势分析

(3) 集成电路市场价格及趋势分析

(4) 电子元器件市场价格及趋势分析

(5) 摄像机机芯市场价格及趋势分析

1.2.3 行业下游需求分析

(1) 交通行业需求分析

(2) 公安系统需求分析

(3) 金融行业需求分析

(4) 电力行业需求分析

(5) 邮政行业需求分析

(6) 电信行业需求分析

(7) 其他行业需求分析

1.3 视频监控设备行业发展环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

(1) 行业管理体制分析

(2) 行业法律法规及政策

1) 安防产品标准制订方面

2) 安防产品监测方面

3) 安防产品质量监督方面

4) 安防市场准入制度方面

5) 安防视频监控行业标准

(3) 行业发展规划分析

1.3.2 国内外宏观经济走势分析

(1) 国际宏观经济走势分析

(2) 国内宏观经济走势分析

1.3.3 行业贸易环境分析

(1) 行业贸易环境发展现状

(2) 行业贸易环境发展趋势

1.4 报告研究单位与研究方法

1.4.1 研究单位介绍

1.4.2 研究方法概述

第二章中国视频监控设备所属行业发展现状及趋势分析

2.1 全球视频监控设备行业发展分析

2.1.1 全球视频监控设备市场规模分析全球视频监控市场规模不断增长

2.1.2 全球视频监控产品市场结构分析

2.1.3 全球视频监控市场地域分布比例

2.1.4 全球视频监控设备市场竞争分析

2.1.5 国际知名视频控制设备厂商在华竞争分析

(1) Honeywell (霍尼韦尔) 在华竞争分析

(2) Bosch (博世) 在华竞争分析

(3) Tyco (泰科) 在华竞争分析

(4) Axis (安讯士) 在华竞争分析

(5) SONY (索尼) 在华竞争分析

(6) SAMSUNG (三星) 在华竞争分析

2.2 中国视频监控设备行业发展分析

2.2.1 视频监控设备市场规模分析

2.2.2 视频监控设备行业发展阶段

2.2.3 视频监控设备市场潜力分析

2.2.4 视频监控设备市场五力模型

(1) 现有竞争者之间的竞争

(2) 关键要素的供应商议价能力分析

(3) 消费者议价能力分析

(4) 行业潜在进入者分析

(5) 替代品风险分析

2.3 中国视频监控技术发展现状及趋势分析

2.3.1 中国视频监控技术发展现状

(1) 视音频信号采集技术

(2) 网络控制与传输技术

(3) 集成电路应用技术

(4) 音视频编解码算法技术

(5) 信息存储调用技术

2.3.2 中国视频监控技术发展趋势

(1) 视频监控技术智能化发展趋势

(2) 视频监控技术数字化发展趋势

(3) 视频监控技术集成化发展趋势

(4) 视频监控技术网络化发展趋势

(5) 视频监控技术高清化发展趋势

2.4 中国视频监控设备行业进出口分析

2.4.1 视频监控设备行业进出口状况综述

2.4.2 视频监控设备行业出口市场分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 2013-2018年行业出口市场分析

1) 行业出口整体情况

2) 行业出口产品结构特征分析

(3) 2018年行业出口市场分析

1) 行业出口整体状况

2) 行业出口产品结构特征分析

(4) 行业内外销比例分析

2.4.3 视频监控设备行业进口市场分析

(1) 行业进口市场总体状况分析

(2) 2013-2018年行业进口市场分析

1) 行业进口整体情况

2) 行业进口产品结构特征分析

(3) 2018年行业进口市场分析

1) 行业进口整体状况

2) 行业进口产品结构特征分析

2.4.4 视频监控设备行业进出口前景及建议

(1) 视频监控设备行业出口前景及建议

(2) 视频监控设备行业进口前景及建议

2.5 中国视频监控设备行业需求分析

2.5.1 国内公共安全建设投入分析

- 2.5.2 重点公共工程投入分析
- 2.5.3 环保与安全生产投入分析
- 2.5.4 其他方面安防投入分析
- 2.5.5 视频监控设备需求分析
- 2.6 中国视频监控设备行业发展趋势及前景
 - 2.6.1 视频监控设备行业发展趋势分析
 - (1) 产品趋势
 - (2) 技术创新趋势
 - (3) 应用趋势
 - (4) 竞争趋势
 - 2.6.2 视频监控设备厂商转型趋势预测
 - 2.6.3 视频监控设备行业驱动因素分析
 - 2.6.4 视频监控设备行业发展前景分析

第三章中国视频监控设备产品所属行业市场现状及增长潜力

- 3.1 中国视频监控设备产品市场概况
 - 3.1.1 视频监控产品在安防行业的占比
 - 3.1.2 视频监控产品发展路径分析
- 3.2 中国视频监控设备产品市场分析
 - 3.2.1 监控摄像机市场分析
 - (1) 监控摄像机的分类
 - (2) 监控摄像机市场规模分析
 - (3) 监控摄像机市场增长潜力分析
 - 3.2.2 快球市场分析
 - (1) 快球市场规模分析
 - (2) 快球市场竞争分析
 - (3) 快球市场增长潜力分析
 - 3.2.3 数字硬盘录像机（DVR）市场分析
 - (1) DVR应用领域分析
 - (2) DVR市场规模分析
 - (3) DVR市场竞争分析
 - (4) DVR市场增长潜力分析

3.2.4 网络视频服务器（NVS）市场分析

- (1) NVS应用领域分析
- (2) NVS市场规模分析
- (3) NVS发展趋势分析
- (4) NVS市场增长潜力分析

3.2.5 视频控制矩阵市场分析

- (1) 矩阵市场规模分析
- (2) 矩阵市场竞争分析
- (3) 矩阵市场增长潜力分析

3.2.6 监控光端机产出分析

- (1) 监控光端机应用领域分析
- (2) 监控光端机市场规模分析
- (3) 监控光端机市场增长潜力分析

3.2.7 视频监视器市场分析

- (1) 视频监视器应用领域分析
- (2) 视频监视器细分产品分析
- (3) 视频监视器市场竞争分析

3.2.8 视频辅助设备市场分析

3.3 中国视频监控设备营销分析

3.3.1 视频监控设备营销模式分析

3.3.2 视频监控设备营销渠道特征

3.3.3 视频监控设备营销模式创新

第四章中国视频监控系统应用现状及前景预测

4.1 中国视频监控设备应用行业分析

4.2 金融行业视频监控系统发展分析

4.2.1 金融行业发展情况分析

4.2.2 金融行业视频监控设备使用特点

4.2.3 金融行业视频监控系统智能化分析

4.2.4 金融机构视频监控系统建设进展分析

4.2.5 金融行业视频监控系统市场前景分析

4.3 建筑行业视频监控系统发展分析

- 4.3.1 智能大厦视频监控系统发展分析
- 4.3.2 智能小区视频监控系统发展分析
- 4.3.3 建筑工地视频监控系统发展分析
- 4.3.4 建筑行业视频监控系统市场前景分析
- 4.4 交通行业视频监控系统发展分析
 - 4.4.1 高速公路视频监控系统发展分析
 - 4.4.2 城市公交视频监控系统发展分析
 - 4.4.3 轨道交通视频监控系统发展分析
 - 4.4.4 铁路视频监控系统发展情况分析
 - 4.4.5 交通行业视频监控系统市场前景分析
- 4.5 其他行业视频监控系统发展分析
 - 4.5.1 电信行业视频监控系统发展分析
 - 4.5.2 电力行业视频监控系统发展分析
 - 4.5.3 医疗行业视频监控系统发展分析
 - 4.5.4 工业视频监控系统发展情况分析
 - 4.5.5 娱乐场所视频监控系统发展分析

第五章中国重点地区视频监控系统建设进展

- 5.1 北京视频监控系统建设进展
 - 5.1.1 北京视频监控系统建设规划
 - 5.1.2 北京视频监控系统建设进展
 - 5.1.3 北京视频监控系统标准法规完善情况
- 5.2 天津视频监控系统建设进展
 - 5.2.1 天津城市报警与监控系统建设进展
 - 5.2.2 天津城市报警与监控系统运行机制
 - 5.2.3 天津城市报警与监控系统实战效能
- 5.3 辽宁视频监控系统建设进展
 - 5.3.1 辽宁视频监控系统建设进展
 - 5.3.2 辽宁视频监控系统管理情况
 - 5.3.3 辽宁视频监控系统综合应用
 - 5.3.4 辽宁视频监控系统实战效能
- 5.4 黑龙江视频监控系统建设进展

- 5.4.1 黑龙江视频监控系统建设背景
- 5.4.2 黑龙江视频监控系统建设进展
- 5.4.3 黑龙江视频监控系统实战效能
- 5.5 江苏视频监控系统建设进展
 - 5.5.1 江苏视频监控系统建设进展
 - 5.5.2 江苏视频监控系统建设经验
 - 5.5.3 江苏视频监控系统发展思路
- 5.6 广东视频监控系统建设进展
 - 5.6.1 广东视频监控系统建设情况
 - 5.6.2 广东视频监控系统管理情况
 - 5.6.3 广东视频监控系统使用情况
 - 5.6.4 广东视频监控系统存在问题及策略
 - 5.6.5 广东视频监控系统建设规划
- 5.7 广西视频监控系统建设进展
 - 5.7.1 广西视频监控系统建设情况
 - 5.7.2 广西视频监控系统管理情况
 - 5.7.3 广西视频监控系统应用成效
 - 5.7.4 广西视频监控系统存在问题及策略
- 5.8 海南视频监控系统建设进展
 - 5.8.1 海南视频监控系统建设情况
 - 5.8.2 海南“3111”试点工作开展情况
- 5.9 云南视频监控系统建设进展
 - 5.9.1 云南视频监控系统建设情况
 - 5.9.2 云南视频监控系统管理情况
 - 5.9.3 云南视频监控系统综合应用
 - 5.9.4 云南视频监控系统建设规划
- 5.10 其他地区视频监控系统建设进展
 - 5.10.1 上海视频监控系统建设进展
 - 5.10.2 重庆视频监控系统建设进展
 - 5.10.3 浙江视频监控系统建设进展
 - 5.10.4 安徽视频监控系统建设进展
 - 5.10.5 河南视频监控系统建设进展

5.10.6 湖南视频监控系统建设进展

5.10.7 贵州视频监控系统建设进展

5.10.8 甘肃视频监控系统建设进展

第六章中国视频监控设备领先企业经营分析

6.1 视频监控设备行业制造商排名分析

6.1.1 视频监控设备行业制造商工业总产值排名

6.1.2 视频监控设备行业制造商销售收入排名

6.1.3 视频监控设备行业制造商利润总额排名

6.2 中国视频监控设备行业领先企业个案分析

6.2.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

6.2.2 浙江大华技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

6.2.3 深圳英飞拓科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

6.2.4 喜恩碧电子(深圳)有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

6.2.5 浙江大立科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

第七章中国视频监控设备行业发展前景预测

7.1 视频监控设备行业及细分市场吸引力评价

7.1.1 视频监控设备行业吸引力评价

7.1.2 视频监控设备行业细分市场吸引力评价

7.2 视频监控设备行业投资特性分析

7.2.1 视频监控设备行业进入壁垒分析

- (1) 市场进入壁垒
- (2) 技术和研发壁垒
- (3) 人力资源壁垒
- (4) 销售服务网络壁垒

7.2.2 视频监控设备行业盈利模式分析

7.2.3 视频监控设备行业盈利因素分析

7.3 视频监控设备行业投资机会及投资建议分析

7.3.1 视频监控设备行业投资机会分析

- (1) 政策调控带来机遇
- (2) 战略转型带来机遇
- (3) 招聘高端人才带来机遇
- (4) 为吸引国际投资带来机遇

7.3.2 视频监控设备行业投资风险分析

(1) 技术风险

(2) 市场风险

(3) 人民币升值的风险

7.3.3 视频监控设备行业投资建议分析

(1) 视频监控设备行业投资价值

(2) 视频监控设备行业可投资方向

(3) 视频监控设备行业投资方式建议

图表目录：

图表 1：2013-2018年中国视频监控设备行业与GDP对比图（单位：%）

图表 2：视频监控设备行业产业链结构示意图

图表 3：视频监控设备行业全球价值链与国家价值链在产业升级过程中的比较

图表 4：视频监控行业价值链

图表 5：安防视频监控行业主要执行标准

图表 6：2013-2018年美国非农业部门失业率变化（单位：%）

图表 7：2018年欧元区主要国家GDP数据一览（单位：%）

图表 8：2013-2018年规模以上工业增加值增长情况（单位：%）

图表 9：2013-2018年城镇固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%）

图表 10：2013-2018年社会消费品零售额及其增长情况（单位：亿元，%）

图表 11：2013-2018年CPI及PPI月度涨幅变化（单位：%）

图表 12：2013-2018年分月度贸易顺差额变化（单位：亿美元）

图表 13：2013-2018年全球视频监控市场规模及增长率预测（单位：亿美元，%）

图表 14：2013-2018年全球视频监控产品市场结构图（单位：%）

图表 15：国际视频监控设备领先名牌

图表 16：霍尼韦尔竞争力分析

图表 17：2013-2018年中国视频监控市场规模及增长率预测（单位：亿元，%）

图表 18：中国视频监控设备行业各环节技术

图表 19：视频监控产品技术发展趋势及特点分析

图表 20：智能视频产品结构图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175027.html>