

2020-2025年中国视频监控设备行业市场前景预测 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年中国视频监控设备行业市场前景预测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/495434.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

视频监控是安全防范系统的重要组成部分，它是一种防范能力较强的综合系统。视频监控以其直观、准确、及时和信息内容丰富而广泛应用于许多场合。

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 报告研究单位与研究方法

1.1.1 研究单位介绍

1.1.2 研究方法概述

1.2 视频监控设备行业概述

1.2.1 行业定义

1.2.2 行业结构

1.2.3 行业属性

(1) 行业周期性分析

(2) 行业区域性分析

(3) 行业季节性分析

(4) 行业经济周期的反应

1.2.4 行业发展历程

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

(3) 安防视频监控行业标准

(4) 行业发展规划分析

1.3.2 行业宏观经济环境分析

(1) 宏观经济发展现状与趋势

(2) 经济环境对行业的影响

1.3.3 行业贸易环境分析

(1) 贸易环境发展现状与趋势

(2) 贸易环境对行业影响

1.3.4 行业技术环境分析

(1) 中国视频监控技术发展现状

1) 中国视频监控技术总况

2) 中国视频监控技术简析

(2) 中国视频监控专利发展情况

1) 行业专利申请数

2) 行业专利公开数

3) 技术领先企业分析

4) 行业热门技术分析

(3) 中国视频监控技术发展趋势

1.3.5 行业社会环境分析

第二章 中国视频监控设备行业原材料及配件市场分析

2.1 视频监控设备行业产业链简介

2.1.1 行业产业链结构现状

2.1.2 行业产业链结构趋势

2.2 CCD市场分析

2.2.1 CCD市场发展现状

2.2.2 CCD市场发展趋势

2.2.3 CCD市场对视频监控设备行业的影响

2.3 PCB市场分析

2.3.1 PCB市场发展现状

2.3.2 PCB市场发展趋势

2.3.3 PCB市场对视频监控设备行业的影响

2.4 集成电路市场分析

2.4.1 集成电路市场发展现状

2.4.2 集成电路市场发展趋势

2.4.3 集成电路市场对视频监控设备行业的影响

2.5 电子元器件市场分析

2.5.1 电子元器件市场发展现状

2.5.2 电子元器件市场发展趋势

2.5.3 电子元器件市场对视频监控设备行业的影响

第三章 中国视频监控设备行业发展现状及趋势分析

3.1 全球视频监控设备行业发展分析

3.1.1 全球视频监控设备市场规模分析

3.1.2 全球视频监控产品市场结构分析

3.1.3 全球视频监控市场地域分布比例

3.1.4 全球视频监控设备市场竞争分析

3.1.5 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

1) 企业简介

2) 在营情况

3) 在华竞争分析

4) 在华最新动向

(2) Bosch (博世) 在华竞争分析

1) 企业简介

2) 在营情况

3) 在华竞争分析

4) 在华最新动向

(3) Tyco (泰科) 在华竞争分析

1) 企业简介

2) 在华竞争分析

3) 在华最新动向

(4) Axis (安讯士) 在华竞争分析

1) 企业简介

2) 在华竞争分析

(5) SONY (索尼) 在华竞争分析

1) 企业简介

2) 在营情况

3) 在华竞争分析

4) 在华最新动向

(6) SAMSUNG (三星) 在华竞争分析

1) 企业简介

2) 在华竞争分析

3) 在华最新动向

3.2 中国视频监控设备行业发展分析

3.2.1 视频监控设备市场规模分析

3.2.2 视频监控设备市场五力模型

- (1) 现有竞争者之间的竞争
- (2) 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) 替代品威胁分析
- 3.3 中国视频监控设备所属行业进出口分析
 - 3.3.1 视频监控设备所属行业进出口状况综述
 - 3.3.2 视频监控设备所属行业出口市场分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构特征分析
 - 3.3.3 视频监控设备行业进口市场分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口产品结构特征分析
 - 3.3.4 视频监控设备所属行业进出口前景及建议
 - (1) 视频监控设备所属行业出口前景及建议
 - (2) 视频监控设备所属行业进口前景及建议
- 3.4 中国视频监控设备行业拉动因素分析
 - 3.4.1 视频监控设备行业拉动因素总况
 - 3.4.2 视频监控设备行业拉动因素简析
- 3.5 中国视频监控设备行业发展趋势及前景
 - 3.5.1 视频监控设备行业发展趋势分析
 - (1) 产品发展趋势
 - (2) 技术创新趋势
 - (3) 应用发展趋势
 - (4) 竞争发展趋势
 - 3.5.2 视频监控设备厂商转型趋势预测
 - (1) 向系统解决方案供应商转型
 - (2) 向软硬件综合厂商转型

第四章 中国视频监控设备产品市场现状及增长潜力

- 4.1 中国视频监控设备产品市场概况
 - 4.1.1 视频监控设备产品在安防行业的占比
 - 4.1.2 视频监控设备产品发展路径分析
- 4.2 中国视频监控设备产品市场分析
 - 4.2.1 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
- 4.2.2 快球市场分析
 - (1) 快球应用产品分析
 - (2) 快球市场规模分析
 - (3) 快球市场竞争分析
 - (4) 快球市场增长潜力分析
- 4.2.3 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
- 4.2.4 网络视频服务器 (NVS) 市场分析
 - (1) NVS应用领域分析
 - (2) NVS市场格局分析
 - (3) NVS发展趋势分析
 - (4) NVS市场增长潜力分析
- 4.2.5 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
- 4.2.6 监控光端机市场分析
 - (1) 监控光端机应用领域分析
 - (2) 监控光端机市场现状分析
 - (3) 监控光端机市场增长潜力分析
- 4.2.7 视频监视器市场分析
 - (1) 视频监视器应用领域分析
 - (2) 视频监视器发展现状
 - (3) 视频监视器市场格局分析
 - (4) 视频监视器市场增长潜力分析
- 4.2.8 视频辅助设备市场分析
 - (1) 视频传输设备和线缆
 - (2) 视频网络管理平台
- 4.3 中国视频监控设备专题分析

4.3.1 高清光端机专题分析

- (1) 高清光端机发展概况
- (2) 高清光端机产品结构解析
- (3) 高清光端机应用分析

4.3.2 高清NVR产品专题分析

- (1) 高清NVR产品发展概况
- (2) 高清NVR产品优缺点分析
- (3) 高清NVR产品应用分析
- (4) 高清NVR产品发展趋势分析

4.3.3 物联网安防专题分析

- (1) 物联网安防概念
- (2) 物联网安防市场前景分析
- (3) 物联网安防SWOT分析

4.4 中国视频监控设备营销分析

4.4.1 视频监控设备营销模式分析

- (1) 国外视频监控设备厂商营销模式
- (2) 国内视频监控设备厂商营销模式

4.4.2 视频监控设备营销渠道特征

4.4.3 视频监控设备营销模式创新

第五章 中国视频监控系统应用现状及趋势分析

5.1 中国视频监控设备应用行业综述

5.2 金融行业视频监控系统发展分析

- 5.2.1 金融行业视频监控设备使用特点
- 5.2.2 金融行业视频监控系统存在的问题
- 5.2.3 金融行业视频监控设备市场容量
- 5.2.4 金融机构视频监控系统建设进展分析
- 5.2.5 金融行业视频监控系统智能化分析
- 5.2.6 金融行业视频监控系统市场前景分析

5.3 建筑行业视频监控系统发展分析

- 5.3.1 智能大厦视频监控系统发展分析
- 5.3.2 智能小区视频监控系统发展分析
- 5.3.3 建筑工地视频监控系统发展分析
- 5.3.4 建筑行业视频监控系统市场前景分析

5.4 交通行业视频监控系统发展分析

5.4.1 高速公路视频监控系统发展分析

- (1) 高速公路视频监控的需求
- (2) 高速公路视频监控的特点
- (3) 收费监控与道路监控

5.4.2 城市公交视频监控系统发展分析

- (1) 公交监控的选择
- (2) 公交远程视频监控系统
- (3) 公交远程视频监控的功能

5.4.3 轨道交通视频监控系统发展分析

- (1) 轨道交通视频监控市场规模
- (2) 轨道交通视频监控应用情况

5.4.4 铁路视频监控系统发展情况分析

- (1) 铁路视频监控市场发展现状
- (2) 铁路视频监控市场趋势分析

5.4.5 交通行业视频监控系统市场前景分析

5.5 家用领域视频监控设备应用分析

5.5.1 家用领域视频监控设备概述

5.5.2 家用领域视频监控设备应用分析

- (1) 我国家用领域视频监控设备应用现状
- (2) 家用领域视频监控设备应用分类
- (3) 家用领域视频监控设备应用缺陷

5.5.3 家用领域视频监控设备应用前景分析

5.6 其他行业视频监控系统发展分析

5.6.1 通信行业视频监控系统发展分析

5.6.2 电力行业视频监控系统发展分析

5.6.3 医疗行业视频监控系统发展分析

- (1) 医疗行业视频监控系统应用现状
- (2) 医疗行业视频监控系统发展趋势

5.6.4 工业视频监控系统发展情况分析

- (1) 工业视频监控系统的作用分析
- (2) 工业视频监控系统的发展方向

5.6.5 娱乐场所视频监控系统发展分析

- (1) 娱乐场所视频监控系统特殊要求
- (2) 娱乐场所视频监控系统设计原则
- (3) 娱乐场所视频监控系统发展趋势

5.7 “平安创建活动”视频监控系统发展分析

5.7.1 “平安创建活动”概况

- (1) “平安创建活动”的兴起
- (2) “平安创建活动”的纲领性文件

5.7.2 “平安创建活动”视频监控系统发展分析

- (1) “平安城市”视频监控系统发展分析
- (2) “金盾工程”视频监控系统发展分析
- (3) “科技强警”视频监控系统发展分析
- (4) “应急建设”视频监控系统发展分析

5.7.3 “平安创建活动”视频监控系统市场分析

5.7.4 “平安创建活动”视频监控系统产品分析

5.7.5 “平安创建活动”视频监控系统解决方案分析

- (1) 农村技防“警视联动”解决方案
- (2) “天眼”报警联视频解决方案

第六章 中国重点地区视频监控系统建设进展

6.1 北京视频监控系统建设进展

6.1.1 北京视频监控系统建设规划

6.1.2 北京视频监控系统建设进展

6.1.3 北京视频监控系统标准法规完善情况

6.2 天津视频监控系统建设进展

6.2.1 天津视频监控系统建设进展

6.2.2 天津视频监控系统运行机制

6.2.3 天津视频监控系统实战效能

6.3 辽宁视频监控系统建设进展

6.3.1 辽宁视频监控系统建设进展

6.3.2 辽宁视频监控系统管理情况

6.3.3 辽宁视频监控系统综合应用

6.3.4 辽宁视频监控系统实战效能

6.4 大庆市视频监控系统建设进展

6.4.1 大庆市视频监控系统建设进展

6.4.2 大庆市视频监控系统实战效能

6.5 江苏视频监控系统建设进展

6.5.1 江苏视频监控系统建设进展

6.5.2 江苏视频监控系统建设经验

- 6.5.3 江苏视频监控系统发展思路
- 6.6 广东视频监控系统建设进展
 - 6.6.1 广东视频监控系统建设情况
 - 6.6.2 广东视频监控系统建设规划
- 6.7 广西视频监控系统建设进展
 - 6.7.1 广西视频监控系统建设特点
 - 6.7.2 广西视频监控系统建设特点
 - 6.7.3 广西视频监控系统应用成效
- 6.8 海南视频监控系统建设进展
 - 6.8.1 海南视频监控系统建设情况
 - 6.8.2 海南“3111”试点工作开展情况
- 6.9 云南视频监控系统建设进展
 - 6.9.1 云南视频监控系统建设历程
 - 6.9.2 云南视频监控系统构建模式
 - 6.9.3 云南视频监控系统管理情况
 - 6.9.4 云南视频监控系统综合应用
 - 6.9.5 云南视频监控系统建设规划
- 6.10 其他地区视频监控系统建设进展
 - 6.10.1 重庆视频监控系统建设进展
 - 6.10.2 浙江视频监控系统建设进展
 - 6.10.3 安徽视频监控系统建设进展
 - 6.10.4 河南视频监控系统建设进展
 - 6.10.5 湖南视频监控系统建设进展
 - 6.10.6 甘肃视频监控系统建设进展

第七章 中国视频监控设备领先企业经营分析

- 7.1 视频监控设备行业制造商排名分析
 - 7.1.1 视频监控设备行业制造商销售收入排名
 - 7.1.2 视频监控设备行业制造商利润总额排名
- 7.2 中国视频监控设备行业领先企业个案分析
 - 7.2.1 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) 企业产品结构分析
 - (3) 企业销售渠道和网络
 - (4) 企业经营情况分析

7.2.2 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道和网络
- (4) 企业经营情况分析

7.2.3 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道和网络
- (4) 企业经营情况分析

7.2.4 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道和网络
- (4) 企业经营情况分析

7.2.5 浙江大立科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道和网络
- (4) 企业经营情况分析

7.2.6 深圳市视得安罗格朗电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道和网络
- (4) 企业经营情况分析

7.2.7 常州明景智能科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道和网络
- (4) 企业经营情况分析

7.2.8 天津市亚安科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道和网络
- (4) 企业经营情况分析

7.2.9 天津天地伟业数码科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道和网络
- (4) 企业经营情况分析

7.2.10 上海爱谱华顿电子工业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道和网络
- (4) 企业经营情况分析

第八章中国视频监控设备行业趋势预测与投资建议

8.1 视频监控设备行业驱动因素与趋势预测

8.1.1 视频监控设备行业驱动因素分析

- (1) 国家产业政策支持行业发展
- (2) 视频监控市场需求不断扩大
- (3) 视频监控研发能力不断增强

8.1.2 视频监控设备市场前景分析

8.2 视频监控设备行业投资特性分析

8.2.1 视频监控设备行业进入壁垒分析

- (1) 市场准入壁垒
- (2) 技术研发壁垒
- (3) 人力资源壁垒
- (4) 销售服务网络壁垒

8.2.2 视频监控设备行业商业模式分析

- (1) 以产品为中心的商业模式
- (2) 以服务为中心的商业模式
- (3) 以运营为中心的商业模式

8.2.3 视频监控设备行业盈利因素分析

- (1) 技术水平因素
- (2) 国家政策因素
- (3) 下游行业景气因素
- (4) 电商介入因素

8.3 视频监控设备行业投资价值及投资机会分析

8.3.1 视频监控设备行业投资价值分析

8.3.2 视频监控设备行业投资前景分析

- (1) 技术风险
- (2) 市场风险
- (3) 人民币升值的风险

8.3.3 视频监控设备行业投资机会分析

- (1) 个人用户市场投资机会分析
- (2) 无线视频监控投资机会分析
- (3) 移动监控设备投资机会分析

图表目录：

图表 1：安防行业分析图

图表 2：视频监控系统分析图

图表 3：视频监控系统结构分析

图表 4：视频监控行业生命周期分析

图表 5：我国安防行业集群情况

图表 6：行业对经济周期的反应划分

图表 7：2015-2019年中国视频监控设备行业与GDP增长率对比及预测图（单位：%）

图表 8：视频监控行业发展历程简析

图表 9：视频监控设备行业主要法律法规列表

图表 10：视频监控设备行业主要执行标准

图表 11：视频监控设备行业主要发展规划

图表 12：2015-2019年中国GDP总额及增长率变化走势图（单位：万亿元，%）

图表 13：2019年货物进出口总额及其增长速度（单位：亿元，%）

图表 14：2015-2019年中国货物进出口总额（单位：亿元）

图表 15：中国视频监控设备行业各环节技术结构图

图表 16：视频监控行业各项技术简析

图表 17：2015-2019年中国视频监控行业相关专利申请数量变化表（单位：件）

图表 18：2015-2019年中国视频监控行业相关专利公开数量变化表（单位：件）

图表 19：2019年中国视频监控行业主要专利申请人构成分析（单位：件）

图表 20：2019年中国视频监控行业主要专利申请人构成图（前十位）（单位：%）

图表 21：2019年中国视频监控行业专利技术构成情况（单位：件）

图表 22：2019年中国视频监控行业专利技术分布领域构成图（前十类）（单位：%）

图表 23：视频监控产品技术发展趋势及特点分析

图表 24：2015-2019年国内发生的部分重大安全事故

图表 25：视频监控设备行业产业链结构现状图

图表 26：行业产业链结构趋势

图表 27：2015-2019年中国传感器制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表 28：2020-2025年中国传感器制造产值预测（单位：亿元，%）

图表 29：2015-2019年全球PCB产值及同比增长速度（单位：亿美元，%）

图表 30：2015-2019年中国印制电路板制造行业工业总产值发展趋势（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/495434.html>