

2016-2022年中国视频监控 设备市场监测及发展趋势预测报告

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

《2016-2022年中国视频监控设备市场监测及发展趋势预测报告》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/201512/128635.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

监控系统是由摄像、传输、控制、显示、记录登记5大部分组成。摄像机通过同轴视频电缆将视频图像传输到控制主机，控制主机再将视频信号分配到各监视器及录像设备，同时可将需要传输的语音信号同步录入到录像机内。通过控制主机，操作人员可发出指令，对云台的上、下、左、右的动作进行控制及对镜头进行调焦变倍的操作，并可通过控制主机实现在多路摄像机及云台之间的切换。利用特殊的录像处理模式，可对图像进行录入、回放、处理等操作，使录像效果达到最佳。

报告目录：

第1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2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

2.2CCD市场分析

2.2.1CCD市场发展现状

2.2.2CCD市场发展趋势

2.2.3CCD市场对视频监控设备行业的影响

2.3PCB市场分析

2.3.1PCB市场发展现状

2.3.2PCB市场发展趋势

2.3.3PCB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3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) 在华经营情况

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) 在华经营情况

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) 在华经营情况

- 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中国视频监控设备行业进出口分析
- 3.3.1视频监控设备行业进出口状况综述
- 3.3.2视频监控设备行业出口市场分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 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
- 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4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5章：中国视频监控系统应用现状及前景预测

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) 铁路视频监控市场前景预测

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”视频监控系統解決方案分析

(1) 农村技防“警视联动”解決方案

(2) “天眼”报警联视频解決方案

第6章：中国重点地区视频监控系統建設進展

6.1北京视频监控系統建設進展

6.1.1北京视频监控系統建設規劃

6.1.2北京视频监控系統建設進展

6.1.3北京视频监控系統標準法規完善情況

6.2天津视频监控系統建設進展

6.2.1天津视频监控系統建設進展

6.2.2天津视频监控系統運行機制

6.2.3天津视频监控系統實戰效能

6.3辽宁视频监控系統建設進展

6.3.1辽宁视频监控系統建設進展

6.3.2辽宁视频监控系統管理情況

6.3.3辽宁视频监控系統綜合應用

6.3.4辽宁视频监控系統實戰效能

6.4大庆市视频监控系統建設進展

6.4.1大庆市视频监控系統建設進展

6.4.2大庆市视频监控系統實戰效能

6.5江苏视频监控系統建設進展

6.5.1江苏视频监控系統建設進展

6.5.2江苏视频监控系統建設經驗

6.5.3江苏视频监控系統發展思路

6.6广东视频监控系統建設進展

6.6.1广东视频监控系統建設情況

6.6.2广东视频监控系統建設規劃

6.7广西视频监控系統建設進展

6.7.1广西视频监控系統建設特點

6.7.2广西视频监控系統建設特點

6.7.3广西视频监控系統應用成效

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7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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业发展战略分析

(9) 企业最新发展动向分析

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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

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) 企业技术实力分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析

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

- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

- 1) 企业主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

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) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

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

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

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

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.11 深圳市艾立克电子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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

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

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.12 北京蛙视通信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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.13北京汉邦高科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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.14深圳市乐视视频技术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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.15 弗曼科斯(上海)电子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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.16 浙江红苹果电子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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.17 安徽博微广成信息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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.18北京黄金视讯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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.19金三立视频科技(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) 企业技术实力分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业主营业务分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.20霍尼韦尔安防(中国)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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.21北京中视里程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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.22深圳市拓普视频科技发展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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.23深圳市安尼数字技术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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.24广东安居宝数码科技股份有限公司实力分析

(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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业发展战略分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

第8章：中国视频监控设备行业发展前景与投资建议

8.1视频监控设备行业驱动因素与发展前景

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风险分析

(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7：2005-2015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12：2005-2015年中国GDP总额及增长率变化走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2014年货物进出口总额及其增长速度（单位：亿元，%）

图表14：2010-2014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17：2005-2015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18：2005-2015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：截至2015年9月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：截至2015年9月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：截至2015年9月中国视频监控行业专利技术构成情况（单位：件）

图表22：截至2015年9月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24：2013-2015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27：2010-2014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28：2016-2022年中国传感器制造产值预测（单位：亿元，%）

图表29：2012-2014年全球PCB产值及同比增长速度（单位：亿美元，%）

图表30：2011-2014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，%）

图表31：印制电路板制造行业发展趋势

图表32：2016-2022年中国印制电路板制造行业工业总产值及预测（单位：亿元）

图表33：2010-2014年中国集成电路制造行业工业总产值情况（单位：亿元，%）

图表34：2010-2014年中国集成电路产量及增速（单位：亿块，%）

图表35：2016-2022年中国集成电路行业工业总产值预测图（单位：亿元）

图表36：2010-2014年中国电子元器件制造业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表37：2016-2022年中国电子元件制造业工业总产值预测（单位：亿元）

图表38：2011-2020年全球视频监控市场规模增长情况及预测（单位：亿美元）

图表39：2010-2014年全球视频监控产品市场结构图（单位：%）

图表40：2012-2016年全球视频监控产品市场地域分布及预测（单位：%）

图表41：国际视频监控设备领先品牌列表

图表42：霍尼韦尔在华竞争力分析

图表43：安讯士在华竞争优势分析

图表44：索尼在华发展历程

图表45：三星在华投资情况

图表46：2010-2014年中国视频监控市场规模走势图（单位：亿元）

图表47：视频监控设备行业现有企业的竞争分析

图表48：视频监控设备行业供应商议价能力分析

图表49：视频监控设备消费者议价能力分析

图表50：视频监控设备行业潜在进入者威胁分析

图表51：视频监控设备行业替代品威胁分析

图表52：2014-2015年中国视频监控设备行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表53：2010-2015年中国视频监控设备行业出口状况图（单位：万美元）

图表54：2014-2015年中国视频监控设备行业出口产品（单位：万美元）

图表55：2014年视频监控设备行业出口产品结构对比（单位：%）

图表56：2010-2015年中国视频监控设备行业进口状况图（单位：亿美元）

图表57：2014-2015年中国视频监控设备行业进口产品（单位：万美元）

图表58：2014年视频监控设备行业进口产品结构对比（单位：%）

图表59：视频监控设备行业主要拉动因素及拉动比例（单位：%）

图表60：视频监控设备行业主要拉动因素简析

图表61：视频监控技术创新趋势分析

图表62：视频监控设备应用发展趋势

图表63：视频监控系统发展路径图

图表64：三代视频监控系统主要特点与优劣势分析

图表65：监控摄像机的分类

图表66：监控摄像机各应用领域市场规模

图表67：2016-2022年中国监控摄像机市场规模预测图（单位：亿元）

图表68：2010-2014年中国快球市场规模分析图（单位：亿元）

图表69：我国快球市场领先企业市场占有率（单位：%）

图表70：2016-2022年中国快球市场规模预测图（单位：亿元）

图表71：DVR应用领域分析

图表72：2010-2014年中国DVR市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表73：DVR市场竞争格局

图表74：2016-2022年中国DVR市场规模预测图（单位：亿元）

图表75：网络视频服务器发展趋势分析

图表76：2010-2014年中国矩阵市场规模走势图（单位：亿元）

图表77：我国矩阵市场领先企业市场占有率（单位：%）

图表78：2016-2022年中国矩阵市场规模预测图（单位：亿元）

图表79：监控光端机主要应用领域分析

图表80：2010-2014年中国监控光端机市场规模走势图（单位：亿元）

图表81：我国监控光端机市场领先企业市场占有率（单位：%）

图表82：2016-2022年中国监控光端机市场规模预测图（单位：亿元）

图表83：视频监视器主要应用领域分析

图表84：2009-2014年中国视频监视器市场规模走势图（单位：亿元）

图表85：2016-2022年中国视频监视器市场规模预测图（单位：亿元）

图表86：HD-SDI高清视频整体解决方案

图表87：2008-2014年高清NVR产品演进分析

图表88：科达新一代NVR产品应用案例

图表89：物联网安防之机会分析

图表90：视频监控设备在各领域的应用情况（单位：%）

图表91：金融行业视频监控设备使用特点

图表92：金融行业视频监控系统存在的问题分析

图表93：2010-2014年中国银行业网点数量（单位：万个）

图表94：2010-2015年6月中国联网ATM机保有量（单位：万台）

图表95：金融行业视频监控系统智能化分析

图表96：智能大厦网络视频监控系统需求分析

图表97：建筑工地视频监控范围

图表98：2010-2014年全国高速公路里程（单位：万公里）

图表99：2010-2014年全国公交车数量（单位：万辆）

图表100：公交远程视频监控的功能

图表101：2010-2014年全国铁路建设固定资产投资（单位：亿元）

图表102：2010-2014年中国家用视频监控市场规模走势图（单位：亿元）

图表103：视频监控设备在不同家庭中的需求分析

图表104：家用领域视频监控设备应用缺陷分析

图表105：2016-2022年中国家用视频监控市场规模预测图（单位：亿元）

图表106：视频监控系统在变电站的主要作用

图表107：娱乐场所视频监控系统设计原则

图表108：“平安创建活动”的纲领性文件

图表109：“金盾工程”视频监控系统发展情况

图表110：北京视频监控系统建设规划

图表111：北京视频监控系统建设进展

图表112：北京视频监控系统标准法规完善情况

图表113：天津视频监控系统建设历程

图表114：天津城市视频监控系统运行机制分析

图表115：天津视频监控系统实战效能分析

图表116：辽宁视频监控系统建设进展

图表117：辽宁视频监控系统管理情况

图表118：辽宁视频监控系统综合应用成果

图表119：辽宁视频监控系统实战效能

图表120：大庆市视频监控系统建设进展

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128635.html>