

2018-2024年中国高清NV 产业深度调研与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国高清NV产业深度调研与发展趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R06/R0607/201805/31-262868.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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

1.2.3 行业发展历程

（1）模拟监控时期

（2）数字监控时期

（3）IP网络控制时期

1.3 视频监控设备行业产业链分析

1.3.1 行业产业链结构分析

（1）行业产业链结构现状

（2）行业产业链结构趋势

1.3.2 行业上游供应分析

（1）CCD市场现状及趋势分析

（2）PCB市场现状及趋势分析

（3）集成电路市场现状及趋势分析

（4）电子元器件市场现状及趋势分析

1.3.3 行业下游需求分析

（1）行业下游市场结构分析

（2）交通行业需求分析

（3）公检法系统需求分析

（4）商业住宅市场需求分析

- (5) 金融行业需求分析
- (6) 教育监控需求分析
- (7) 政府机关需求分析
- (8) 文博监控市场需求分析
- (9) 部队监控需求分析
- (10) 煤矿监控需求分析
- (11) 家庭监控需求分析

1.4 视频监控设备行业发展环境分析

1.4.1 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

1.4.2 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

1.4.3 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

第2章：中国视频监控设备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

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

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) 中国视频监控技术总况

(2) 中国视频监控技术简析

2.3.2 中国视频监控技术发展趋势

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) 行业出口产品结构特征分析

(3) 行业主要出口市场分析

(4) 行业主要出口对象分析

1) 美国

2) 香港

3) 日本

4) 荷兰

5) 德国

2.4.3 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拉动因素分析

2.5.1 视频监控设备行业拉动因素总况

2.5.2 视频监控设备行业拉动因素简析

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

2.6.2 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3章：中国视频监控设备产品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 视频监控设备产品在安防行业的占比

3.1.2 视频监控设备产品发展路径分析

3.2 高清NVR产品专题分析

3.2.1 高清NVR产品发展概况

3.2.2 高清NVR产品优缺点分析

3.2.3 高清NVR产品应用分析

3.2.4 高清NVR产品发展趋势分析

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

- (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

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

- (1) 网络营销
- (2) 行业展会
- (3) 行业品牌评选活动

第4章：中国视频监控设备行业发展前景与投资建议（ZY ZM）

4.1 视频监控设备行业驱动因素与发展前景

4.1.1 视频监控设备行业驱动因素分析

- (1) 经济发展加速提升安全保障需求
- (2) 城市化进程加快提升安全保障需求
- (3) 区域性热点事件提升安全保障需求
- 4.1.2 视频监控设备市场前景分析
- 4.2 视频监控设备行业投资特性分析
 - 4.2.1 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
 - 4.2.2 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
 - 4.2.3 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
- 4.3 视频监控设备行业投资价值及投资机会分析
 - 4.3.1 视频监控设备行业投资价值分析
 - 4.3.2 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
 - 4.3.3 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：最近连续八年中国视频监控设备行业与GDP增长率对比图（单位：%）

图表2：视频监控设备行业产业链结构现状图

图表3：视频监控设备行业产业链结构趋势图

图表4：CCD发展历程分析

图表5：2012-2017年中国印制电路板制造行业市场规模情况（单位：亿元，%）

图表6：2012-2017年中国集成电路制造行业市场规模情况（单位：亿元，%）

图表7：2012-2017年中国电子元件制造行业市场规模情况（单位：亿元，%）

图表8：中国视频监控设备行业应用市场结构（单位：%）

图表9：交通视频监控的主要作用

图表10：视频监控在公检法审讯系统中的作用

图表11：商业住宅传统视频监控与数字视频监控应用对比

图表12：银行视频监控主要应用产品

图表13：银行视频监控主要应用技术

图表14：视频监控在教育行业的主要应用范围

图表15：智能博物馆网络视频监控系统主要作用

图表16：安防行业主要法律法规列表

图表17：安防视频监控行业主要执行标准

图表18：视频监控设备行业主要发展规划

图表19：最近连续六年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表20：2012-2017年我国进出口增速情况（单位：%）

图表21：2012-2017年我国贸易顺差走势及预测（单位：亿美元）

图表22：2012-2017年全球视频监控市场规模增长率及预测（单位：%）

图表23：全球视频监控产品市场结构图（单位：%）

图表24：全球视频监控产品市场地域分布图（单位：%）

图表25：国际视频监控设备领先品牌列表

图表26：霍尼韦尔在华竞争力分析

图表27：安讯士在华竞争优势分析

图表28：索尼在华发展历程

图表29：2013-2017年中国视频监控市场规模及增长率（单位：亿元，%）

图表30：视频监控设备行业现有企业的竞争分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0607/201805/31-262868.html>