

2020-2026年中国远程监控及联动报警行业发展战略 规划及供需态势分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国远程监控及联动报警行业发展战略规划及供需态势分析报告》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.chyxx.com/research/202004/857901.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

报警联动(action with alarm)，报警事件发生时，引发报警设备以外的相关设备进行动作（如报警图像复核、照明控制等）。

报警联动监控，就是说，监控设备，尤其是探照灯在夜间大多数时间可以关闭，而报警系统一般是24h开启的。

报警系统被触发后，报警主机给一个信号到联动模块从而打开监控设备和探照灯，监控设备与监控主机的AI（模拟量输入）或DI（开关量输入）通道连接，监控主机一旦收到监控设备的报警信号（模拟量报警的机制即是电压超出事先设定的阈值范围产生报警，开关量报警的机制即是通道的开关与事先设定的正常状态的对比，产生变动即为报警）将通过软件预设或硬件（有的产品可以做到硬件的直接联动）将输出一个开关量信号到对应的DO（开关量输出）通道，联动与DO通道连接的设备开关。例如：高温报警联动备用空调开启，湿度过低联动加湿机开启，机房漏水联动机房报警系统，非法闯入联动录像和机房照明等你所提到的报警系统与监控系统的联动，一般情况下是要报警系统提供一个干结点，通过干结点连接到监控主机，联动其他设备。

智研咨询发布的《2020-2026年中国远程监控及联动报警行业发展战略规划及供需态势分析报告》共六章。首先介绍了中国远程监控及联动报警行业市场发展环境、远程监控及联动报警整体运行态势等，接着分析了中国远程监控及联动报警行业市场运行的现状，然后介绍了远程监控及联动报警市场竞争格局。随后，报告对远程监控及联动报警做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国远程监控及联动报警行业发展趋势与投资预测。您若想对远程监控及联动报警产业有个系统的了解或者想投资中国远程监控及联动报警行业，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1章 远程监控及联动报警发展现状及前景概况

1.1 视频监控发展历程

1.2 家庭远程监控发展前景

第2章 远程监控与联动报警技术方案分析

2.1 国内外运营商远程视频监控技术方案研究

2.2 远程联动报警主流技术方案研究

2.2.1 远程联动报警系统拓扑

2.2.2 NTT Docomo联动报警控制器介绍

2.2.3 法国电信数字家庭远程监控及联动报警方案

2.2.4 韩国SK通信数字家庭远程监控及联动报警方案

2.2.5 韩国电信KT数字家庭远程监控及联动报警方案

第3章 远程监控及联动报警发展影响因素分析

3.1 促进因素

3.2 抑制因素

第4章 国内外运营商的重要举措

第5章 主要视频监控设备市场分析

5.1 细分市场竞争格局

5.2 网络摄像机市场分析

5.2.1 数字家庭视频监控发展对网络摄像机厂商的机会

5.2.2 网络摄像机市场重点厂商分析

5.2.3 网络摄像机市场规模及预测

5.3 视频监控存储器市场分析

5.3.1 数字家庭视频监控发展对存储设备商的机会

5.3.2 存储设备市场竞争分析

5.3.3 视频监控存储市场规模及预测

5.4 视频监控综合设备供应商

5.4.1 数字家庭视频监控发展对综合设备商的机会

5.4.2 主要视频监控综合设备商分析

5.4.3 数字家庭视频监控及联动报警设备市场整体规模及预测

第6章 对产业链相关企业的建议 (ZY GXH)

6.1 对电信运营商

6.1.1 国内运营商实施远程监控及联动报警方案建议

6.1.2 对数字家庭联动报警业务发展建议

6.2 对设备商及平台商建议

6.3 建议 (ZY GXH)

附件

关于我们

服务内容

价值与特色

部分客户

图表目录

图表 1 视频监控发展历程

图表 2 国内外主要运营商在家庭视频监控业务的重要举措

- 图表 3 主要视频监控实现方式比较
 - 图表 4 基于瘦网关方式的数字家庭视频监控方案
 - 图表 5 基于胖网关的数字家庭视频监控方案
 - 图表 6 数字家庭联动报警系统拓扑
 - 图表 7 NTT数字家庭联动报警控制器侧面图
 - 图表 8 NTT数字家庭联动报警控制器背面图
 - 图表 9 NTT数字家庭联动报警示意图
 - 图表 10 法国电信数字家庭远程监控及联动报警系统架构
 - 图表 11 法国电信数字家庭远程监控系统监控流程示意图
 - 图表 12 韩国SK通信数字家庭远程监控及联动报警系统架构
 - 图表 13 韩国电信KT数字家庭远程监控及联动报警系统架构
 - 图表 14 产业主要受益者及其机会
 - 图表 15 2019年AXIS推出的摄像机
 - 图表 19 2015-2019年中国网络视频监控存储市场规模
 - 图表 20 深圳黄河数字技术部分项目
 - 图表 21 数字家庭视频监控及联动报警的实现拓扑图
- 更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/857901.html>