

2015-2022年中国监控光端 机市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国监控光端机市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1509/U25104BZ4F.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国监控光端机市场分析与投资前景研究报告》共四章。报告介绍了监控光端机行业相关概述、中国监控光端机产业运行环境、分析了中国监控光端机行业的现状、中国监控光端机行业竞争格局、对中国监控光端机行业做了重点企业经营状况分析及中国监控光端机产业发展前景与投资预测。您若想对监控光端机产业有个系统的了解或者想投资监控光端机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着树立科学发展观和构建和谐社会等党的重大创新理论的提出，涉及社会公共安全的工作越来越受到党和政府的高度重视。而高新科技的迅猛发展，特别是信息、网络技术的发展，也为强化和深化社会治安管理、提高公安工作效能提供了强大的技术支撑。“平安城市”监控系统的建设，正是在当今现实环境下落实公安部“科技强警”战略的重要举措。近年来，各大城市在监控报警系统的建设及技术应用等方面都突飞猛进，已经初步形成了社会治安技术防范的基础网络。为社会治安防范、公共财产的维护、各类案件的侦破发挥了重要的作用。然而，目前国内已建成的监控系统大都自成体系，相互间缺少统一规划和技术协调，不能有效实现网络的信息资源共享，没有形成多种应用需求的系统集成平台，制约了技术防范在城市监控管理中的作用。在城市监控建设过程中，实现报警和监控系统的互联，综合应用各种报警和监控设备，实现大面积的联网监控，是在新形势下完善“平安城市”安防体系、提高城市治安防控整体水平的重要工作，也是报警与监控系统建设的目标和任务。

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 监控光端机市场分析

3.2.1 监控光端机应用领域分析

3.2.2 监控光端机市场现状分析

3.2.3 监控光端机市场增长潜力分析

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

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5：2010-2015年中国印制电路板制造行业市场规模情况（单位：亿元，%）

图表6：2010-2015年中国集成电路制造行业市场规模情况（单位：亿元，%）

图表7：2010-2015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20：1997-2013年我国进出口增速情况（单位：%）

图表21：2007-2013年我国贸易顺差走势及预测（单位：亿美元）

图表22：2011-2014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29：2009-2013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

图表31：视频监控设备行业供应商议价能力分析

图表32：视频监控设备消费者议价能力分析

图表33：视频监控设备行业潜在进入者威胁分析

图表34：视频监控设备行业替代品威胁分析

图表35：中国视频监控设备行业各环节技术结构图

图表36：视频监控行业各项技术简析

图表37：视频监控产品技术发展趋势及特点分析

图表38：最近连续两年中国视频监控设备行业进出口状况表（单位：万美元）

图表39：最近连续三年中国视频监控设备行业出口状况图（单位：万美元）

图表40：最近连续两年中国视频监控设备行业出口产品（单位：万台，万美元）

图表41：最近连续两年视频监控设备行业出口产品结构对比（单位：%）

图表42：中国视频监控设备行业主要出口对象（单位：%）

图表43：美国视频监控设备行业主要进口对象（单位：%）

图表44：香港视频监控设备行业主要进口对象（单位：%）

图表45：日本视频监控设备行业主要进口对象（单位：%）

图表46：荷兰视频监控设备行业主要进口对象（单位：%）

图表47：德国视频监控设备行业主要进口对象（单位：%）

图表48：视频监控设备行业主要拉动因素及拉动比例（单位：%）

图表49：视频监控设备行业主要拉动因素简析

图表50：视频监控技术创新趋势分析

图表51：安防行业各类产品市场份额（单位：%）

图表52：视频监控系统发展路径图

图表53：三代视频监控系统主要特点与优劣势分析

图表54：监控光端机主要应用领域分析

图表55：我国监控光端机市场领先企业市场占有率（单位：%）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1509/U25104BZ4F.html>