

2016-2022年中国智能安防市场发展深度调研及十三五未来趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国智能安防市场发展深度调研及十三五未来趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/anfang/244108244108.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

智能安防技术的主要内涵是其相关内容和服务的信息化、图像的传输和存储、数据的存储和处理等等。一个完整的智能化安防系统主要包括监控、门禁、报警三大部分。从产品的角度讲，智能化安防应融合防盗报警系统、视频监控报警系统、出入口控制报警系统、保安人员巡更报警系统、GPS车辆报警管理系统和110报警联网传输系统等元素。

近年来，中国的安防市场结构日趋合理，形成了上游科研开发，中游生产制造、销售代理、施工设计，下游维修维护、报警运营、中介服务等一体的相对较为完整的安防产业链。2014年我国安防市场规模达到4200亿元，同比增长17%，高清摄像机总出货量约为920万台，约占到摄像机市场总量的46%。2015年，高清摄像机总出货量约为1500万台，约占到摄像机市场总量的55%。

在安防行业迅速发展的背景下，智能安防行业也获得了进一步发展，相关企业加快了智能安防的发展布局。2014年，上海仪电电子股份有限公司与杭州智诺英特科技有限公司的“联姻”引起业内的轰动，前者是国内知名智能安防、新型显示和智慧校园解决方案供应商，后者为智能化产品和行业系统解决方案的高新技术企业，在智能安防产品上，双方将能够形成强大的协同效应。“联姻”被外界视为是打造真正智能安防龙头企业的举措。2015年5月18日，海康威视与阿里智能生活事业部达成战略合作，双方将联手开拓智能家居安防市场。海康威视旗下萤石系列产品将搭载阿里智能安防解决方案，计划在年内覆盖百万家庭。

智能化安防行业的发展已取得了瞩目的成就，随着企业和住宅小区需求的凸现，数字化智能安防当前面临新的发展契机，由于数字化智能安防行业的特殊性，国家对智能安防产业的发展一直都给予政策上的鼓励。近年来，为了解决企业和住宅小区的安全防范问题，建设部、公安部两部先后签署下达了多种相关文件，以强化企业和住宅小区的智能化安全防范设施，我国智能安防行业未来发展前景广阔。

《2016-2022年中国智能安防市场发展深度调研及十三五未来趋势研究报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

第一章 智能安防的基本概述

1.1 智能安防技术的基本概述

1.1.1 智能安防技术的构成

1.1.2 智能安防技术发展阶段

1.2 智能安防产品及软件分析

1.2.1 智能安防产品的定义

1.2.2 智能安防的软件设计

1.3 智能安防系统分析

1.3.1 智能安防系统的内涵

1.3.2 智能安防系统的功能

第二章 2013-2015年智能安防行业发展背景

2.1 全球经济运行背景

2.1.1 美国经济持续复苏

2.1.2 欧洲经济温和发展

2.1.3 新兴市场增速下滑

2.2 国内经济运行背景

2.2.1 国内生产总值

2.2.2 消费价格水平

2.2.3 固定资产投资

2.2.4 国内贸易状况

2.2.5 对外经济贸易

2.3 社会需求发展背景

2.3.1 盗窃犯罪呈现新的特点

2.3.2 社会治安推进综合治理

2.3.3 安防个性化需求上升

2.4 行业技术发展背景

2.4.1 大数据技术发展提速

2.4.2 云计算技术创新发展

2.4.3 H.265技术进一步成熟

2.4.4 感知型分析技术完善

2.4.5 超高清分辨技术提升

第三章 2013-2015年智能安防行业政策解读

3.1 安防行业相关政策标准分析

3.1.1 社会治安防控意见出台

3.1.2 安防视频监控标准出台

3.1.3 视频监控建设意见发布

3.1.4 地方政策助力安防市场

3.2 智能安防相关政策分析

3.2.1 智能视频监控技术要求

3.2.2 平安城市政策规划提出

3.2.3 住宅街区制助力智能安防

3.3 智能安防行业技术政策分析

3.3.1 宽带中国为民用安防铺路

3.3.2 国务院加大宽带覆盖率

3.3.3 大数据成为国家发展战略

3.3.4 政府加大物联网研发投入

3.3.5 智能硬件获得政策加码

第四章 2013-2015年中国安防行业运行状况及转型方向分析

4.1 2013-2015年中国安防行业运行分析

4.1.1 行业发展动因

4.1.2 行业发展规模

4.1.3 市场结构分析

4.1.4 行业发展特征

4.1.5 重点需求领域

4.1.6 产品进出口分析

4.1.7 发展机遇与挑战

4.2 中国安防行业“互联网+”转型

4.2.1 互联网催生新的安防模式

4.2.2 互联网+安防的发展阶段

4.2.3 互联网与安防的融合加快

4.2.4 互联网打开民用安防市场

4.2.5 移动互联网下的安防格局

4.2.6 移动互联安防带来新思考

4.2.7 安防行业逐步实现IP化

4.3 中国安防行业大数据应用转型

4.3.1 安防大数据的产生及特征

4.3.2 大数据安防应用的技术

4.3.3 大数据安防的行业应用

4.3.4 大数据助力视频监控行业

4.3.5 大数据提升安防企业价值

4.3.6 大数据安防面临的挑战

4.4 中国安防行业智能化发展转型

4.4.1 安防智能化的基本概述

4.4.2 安防业进入智能化阶段

4.4.3 安防行业的智能化现状

4.4.4 安防产品的智能化发展

4.4.5 民用安防市场的智能化

4.4.6 安防智能化成市场热点

4.4.7 智能安防产业发展方向

第五章 2013-2015年智能安防行业发展分析

5.1 2013-2015年国际智能安防行业发展动态

5.1.1 国外最新智能监控系统分析

5.1.2 各国推进智能视频技术研究

5.1.3 智能视频监控的执法应用

5.1.4 荷兰推出智能安防机器人

5.1.5 韩国智能摄像头研发成功

5.1.6 韩国智能门锁行业发展综况

5.2 2013-2015年国内智能安防行业发展综况

5.2.1 智能安防行业的新变革

5.2.2 智能安防行业发展状况

5.2.3 智能安防细分市场规模

5.2.4 智能安防行业发展模式

5.2.5 智能安防家用市场分析

5.2.6 智能安防企业合作进展

5.2.7 智能安防业的机遇与挑战

5.3 企业加快智能安防市场布局

5.3.1 英特尔涉足智能安防市场

5.3.2 谷歌进一步深耕智能安防

5.3.3 阿里开拓智能安防市场

5.3.4 腾讯加快推进智能安防

5.3.5 中国移动推出智能安防系统

5.4 智慧警务发展状况分析

5.4.1 智慧警务成为发展潮流

5.4.2 智慧警务是信息化热点

5.4.3 移动警务提高执法水平

5.4.4 智慧警务发展案例分析

5.5 智能安防市场区域动态分析

5.5.1 广东省

5.5.2 北京海淀区

5.5.3 河南郑州市

5.5.4 河南洛阳市

5.5.5 浙江杭州市

5.5.6 湖南郴州市

5.5.7 湖南娄底市

5.5.8 南昌高新区

5.6 智能安防行业发展存在的问题

5.6.1 智能安防的发展困境

5.6.2 智能安防的技术障碍

5.6.3 安防智能单体的困局

5.6.4 智能安防发展问题分析

5.6.5 智能安防技术应用障碍

5.6.6 智能安防发展的技术瓶颈

5.7 智能安防行业发展对策及建议

5.7.1 智能安防行业的发展对策

5.7.2 用户需求是智能安防的关键

5.7.3 端到端是实现智能安防的路径

5.7.4 智能安防技术应用缺陷的防范

第六章 2013-2015年智能安防基础技术及设备分析

6.1 行业基础技术分析

6.1.1 传感集成技术

6.1.2 移动互联网技术

6.1.3 大数据技术

6.1.4 云计算技术

6.1.5 物联网技术

6.1.6 人工智能技术

6.2 智能识别技术

6.2.1 指纹识别技术

6.2.2 语音识别技术

6.2.3 人脸识别技术

6.3 智能监控摄像设备

6.3.1 视频智能时代正式到来

6.3.2 智能监控的应用价值

6.3.3 智能监控市场发展状况

6.3.4 智能监控技术行业应用

6.3.5 智能摄像机行业发展提速

6.3.6 智能摄像机产品的新变革

6.3.7 智能监控发展问题及对策

6.3.8 智能摄像机技术发展趋势

6.4 视频智能分析技术

6.4.1 智能视频分析技术现状

6.4.2 智能视频分析应用需求

6.4.3 智能视频分析标准发布

6.4.4 智能视频分析技术的问题

6.4.5 智能视频分析技术的前景

6.5 智能门锁设备

6.5.1 智能门锁行业发展综况

6.5.2 智能门锁行业全面发展

6.5.3 智能门锁实现“一卡通”

6.5.4 智能门锁解决方案分析

6.5.5 新型智能开锁技术分析

6.5.6 新型安防智能锁面市

6.6 安防机器人

6.6.1 安防机器人基本介绍

6.6.2 安防机器人应用状况

6.6.3 安防机器人热点技术

6.6.4 安防机器人发展状况

6.6.5 安防机器人研发动态

6.6.6 安防机器人发展趋势

6.6.7 安防机器人市场前景可期

6.6.8 安防机器人发展问题及对策

6.7 安防智能终端

6.7.1 安防智能终端行业背景分析

6.7.2 移动智能终端变革安防市场

6.7.3 智能终端与安防业快速融合

6.7.4 安防智能终端市场竞争状况

6.7.5 安防智能终端市场机遇分析

6.7.6 安防智能终端发展态势分析

6.7.7 民用安防智能终端市场广阔

6.8 安防无人机

6.8.1 安防无人机应用价值显现

6.8.2 安防无人机具体应用领域

6.8.3 安防无人机视频监控特点

6.8.4 烟台首架警用无人机试飞

6.8.5 警用安防无人机应用广阔

6.8.6 安防无人机市场发展趋势

6.9 其他智能安防技术及设备

6.9.1 豪华住宅智能安防系统

6.9.2 项链式智能安防报警器

6.9.3 景区智能安防管理系统

6.9.4 智能化安检应用产品

6.9.5 新型智能防盗窗设备

第七章 2013-2015年智能安防重点应用领域

7.1 城市智慧安防

7.1.1 平安城市建设热潮掀起

7.1.2 智慧城市下的智能安防业

7.1.3 城市智能安防的主要内容

7.1.4 智能安防助力智慧城市建设

7.1.5 智慧城市带来安防发展机遇

7.1.6 城市智慧安防的机遇与挑战

7.2 园区智能安防

7.2.1 工业园区安防系统构成分析

7.2.2 华为打造园区智能安防系统

7.2.3 智能安防机器人的园区应用

7.2.4 园区智能安防迎来发展机遇

7.2.5 园区安防的智能化发展趋势

7.3 校园智能安防

7.3.1 校园安防逐步实现智能化

7.3.2 校园智能安防需求递增

7.3.3 校园智慧安防系统的功能

7.3.4 校园智能监控技术分析

7.3.5 智慧平安校园解决方案

7.4 展馆智能安防

7.4.1 博物馆安防将逐步智慧化

7.4.2 博物馆智能安防系统组成

7.4.3 博物馆智能安防系统特色

7.4.4 展馆智能安防发展方向分析

7.5 家居智能安防

7.5.1 家庭智能安防系统分析

7.5.2 智慧安防家用市场现状

7.5.3 家庭智能安防成为新热点

7.5.4 家居智能安防产品及技术

7.5.5 智能摄像头进入智能家居

7.6 金融智能安防

7.6.1 金融智能安防技术应用

7.6.2 金融安防的智能化升级

7.6.3 生物识别的金融安防应用

7.6.4 银行智能视频监控系统

7.6.5 金融智能安防平台系统

7.7 交通智能安防

7.7.1 智能监控卡口系统

7.7.2 智能道路监控系统

7.7.3 交通智能摄像设备

7.7.4 汽车防盗系统的智能化

7.7.5 汽车智能防盗方式分析

7.7.6 汽车智能指纹锁设备

7.7.7 车载视频监控技术分析

7.8 其他应用领域

7.8.1 智能小区安防

7.8.2 智慧环保领域

7.8.3 社会保障领域

7.8.4 监狱防范领域

7.8.5 连锁商铺领域

第八章 2013-2015年国内外智能安防行业重点企业分析

8.1 HID Global

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 技术应用发展

8.1.3 智能门禁平台

8.1.4 战略合作伙伴

8.1.5 合作动态分析

8.1.6 技术进展分析

8.2 Synaptics

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 财务状况分析

8.2.3 市场拓展战略

8.2.4 布局智能识别市场

8.3 杭州海康威视数字技术股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 财务状况分析

8.3.3 智能安防应用场景

8.3.4 金融智能监控技术

8.3.5 智能安防解决方案

8.4 浙江大华技术股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 财务状况分析

8.4.3 社区智能安防系统

8.4.4 金融智慧安防系统

8.5 东方网力科技股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 财务状况分析

8.5.3 合作伙伴分析

8.5.4 智能安防产品

8.5.5 智能监控平台

8.6 广东安居宝数码科技股份有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 财务状况分析

8.6.3 智能对讲设备

8.6.4 最新产品介绍

8.7 苏州科达科技股份有限公司

8.7.1 企业发展概况

8.7.2 主营业务介绍

8.7.3 智能安防技术应用

8.7.4 公交智能安防系统

8.7.5 智能视频系统建设

8.8 中安消物联传感（深圳）有限公司

8.8.1 企业发展概况

8.8.2 发展实力分析

8.8.3 财务状况分析

8.8.4 企业合作动态

8.8.5 最新产品发布

8.8.6 技术研发进展

8.9 其他

8.9.1 杭州巨星科技股份有限公司

8.9.2 深圳中兴力维技术有限公司

8.9.3 浙江宇视科技有限公司

8.9.4 北京蓝色星际软件技术发展有限公司

第九章 智能安防行业发展趋势及前景分析

9.1 安防行业发展趋势展望

9.1.1 全球安防市场发展态势

9.1.2 我国安防市场需求展望

9.1.3 安防行业发展热点分析

9.1.4 农村安防市场逐步打开

9.1.5 智能交通下的安防契机

9.1.6 “十三五”发展机遇分析

9.2 智能安防行业发展前景

9.2.1 智能安防市场前景良好

9.2.2 智能安防行业发展格局

9.2.3 智能安防未来发展展望

9.3 智能安防行业发展趋势

9.3.1 智能安防行业发展方向

9.3.2 高清智能成为发展重点

9.3.3 前端智能设备发展趋势

9.3.4 手机智能监控成新热点

9.3.5 智能安防技术发展态势

9.3.6 智能安防的云端趋势分析

9.3.7 城市智能安防的发展方向

附录

附录一：《关于加强公共安全视频监控建设联网应用工作的若干意见》

图表目录

图表：2009-2014年美国GDP同比增长率

图表：发达经济体2015年三季度GDP同比增长率

图表：2013-2015年美国失业率

图表：2013-2015年美国劳动力参与率

图表：2013-2015年美国零售和食品服务销售额同比增长率

图表：2013-2015年美国个人消费支出

图表：2013-2014年欧元区经济增长速度

图表：2014-2015年欧元区PMI指数

图表：2014-2015年欧元区通货膨胀率

图表：2013-2015年欧洲失业率水平

图表：2013-2015年欧洲央行对外资产规模

图表：2013-2015年欧元区5年期公债收益率

图表：2009-2014年新兴市场经济国家GDP同比增长率

图表：2013-2015年新兴市场经济国家CPI同比增长率

图表：2014-2015年NYMEX原油期货价格

图表：2013-2015年俄罗斯原油出口额

图表：2011-2015年国内生产总值及增长速度

图表：2011-2015年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2015年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2015年新建商品住宅月度同步价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表：2011-2015年全社会固定资产投资

图表：2015年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2011-2015年社会消费零售总额

图表：2011-2015年货物进出口总额

图表：2015年货物进出口总额及其增长速度

图表：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2015年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表：2015年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表：2010-2014年我国安防行业规模

图表：2014年中国安防市场结构

图表：高清摄像机厂家区域分布

图表：各种生物识别市场比重

图表：各类等级机场对安检通道数的需求估算表

图表：华为“智能监控，安防联动”的整体解决方案

图表：中安消公司智慧型平安校园设计思路

图表：中安消公司智慧型平安校园逻辑架构图

图表：智能监控卡口系统构成

图表：智能监控卡口系统组网示意图

图表：智能监控卡口工作原理

图表：智能监控卡口设备的安装场景（一）

图表：智能监控卡口设备的安装场景（二）

图表：汽车指纹锁工作原理图

图表：汽车指纹锁防盗原理

图表：2012-2013年Synaptics综合损益表

图表：2012-2013年Synaptics不同业务收入

图表：2013-2014年Synaptics综合损益表

图表：2013-2014年Synaptics不同业务收入

图表：2015年Synaptics综合损益表

图表：2015年Synaptics不同业务收入

图表：2013-2015年海康威视总资产和净资产

图表：2013-2014年海康威视营业收入和净利润

图表：2015年海康威视营业收入和净利润

图表：2013-2014年海康威视现金流量

图表：2015年海康威视现金流量

图表：2014年海康威视主营业务收入分行业、产品、区域

图表：2013-2014年海康威视成长能力

图表：2015年海康威视成长能力

图表：2013-2014年海康威视短期偿债能力

图表：2015年海康威视短期偿债能力

图表：2013-2014年海康威视长期偿债能力

图表：2015年海康威视长期偿债能力

图表：2013-2014年海康威视运营能力

图表：2015年海康威视运营能力

图表：2013-2014年海康威视盈利能力

图表：2015年海康威视盈利能力

图表：2013-2015年大华股份总资产和净资产

图表：2013-2014年大华股份营业收入和净利润

图表：2015年大华股份营业收入和净利润

图表：2013-2014年大华股份现金流量

图表：2015年大华股份现金流量

图表：2014年大华股份主营业务收入分行业、产品、区域

图表：2013-2014年大华股份成长能力

图表：2015年大华股份成长能力

图表：2013-2014年大华股份短期偿债能力

图表：2015年大华股份短期偿债能力

图表：2013-2014年大华股份长期偿债能力

图表：2015年大华股份长期偿债能力

图表：2013-2014年大华股份运营能力

图表：2015年大华股份运营能力

图表：2013-2014年大华股份盈利能力

图表：2015年大华股份盈利能力

图表：社区智能安防的总体架构

图表：可视对讲子系统

图表：视频监控子系统

图表：智能家居子系统

图表：报警子系统

图表：出入口管理子系统

图表：2013-2015年东方网力总资产和净资产

图表：2013-2014年东方网力营业收入和净利润

图表：2015年东方网力营业收入和净利润

图表：2013-2014年东方网力现金流量

图表：2015年东方网力现金流量

图表：2014年东方网力主营业务收入分行业、产品、区域

图表：2013-2014年东方网力成长能力

图表：2015年东方网力成长能力

图表：2013-2014年东方网力短期偿债能力

图表：2015年东方网力短期偿债能力

图表：2013-2014年东方网力长期偿债能力

图表：2015年东方网力长期偿债能力

图表：2013-2014年东方网力运营能力

图表：2015年东方网力运营能力

图表：2013-2014年东方网力盈利能力

图表：2015年东方网力盈利能力

图表：2013-2015年安居宝总资产和净资产

图表：2013-2014年安居宝营业收入和净利润

图表：2015年安居宝营业收入和净利润

图表：2013-2014年安居宝现金流量

图表：2015年安居宝现金流量

图表：2014年安居宝主营业务收入分行业、产品、区域

图表：2013-2014年安居宝成长能力

图表：2015年安居宝成长能力

图表：2013-2014年安居宝短期偿债能力

图表：2015年安居宝短期偿债能力

图表：2013-2014年安居宝长期偿债能力

图表：2015年安居宝长期偿债能力

图表：2013-2014年安居宝运营能力

图表：2015年安居宝运营能力

图表：2013-2014年安居宝盈利能力

图表：2015年安居宝盈利能力

图表：安居宝智能读卡控制机箱

图表：科达平安城市监控系统

图表：科达智慧交通智能安防检测系统

图表：科达监管综合安防系统

图表：全国检察院可视化系统部署情况

图表：科达电子数据云平台系统

图表：内蒙古检察院部署的科达驻监/所监控联网系统

图表：山东检察院首创统一整合管理视频资源的“检视通”

图表：2013-2015年中安消物联传感总资产和净资产

图表：2013-2014年中安消物联传感营业收入和净利润

图表：2015年中安消物联传感营业收入和净利润

图表：2013-2014年中安消物联传感现金流量

图表：2015年中安消物联传感现金流量

图表：2014年中安消物联传感主营业务收入分行业、产品、区域

图表：2013-2014年中安消物联传感成长能力

图表：2015年中安消物联传感成长能力

图表：2013-2014年中安消物联传感短期偿债能力

图表：2015年中安消物联传感短期偿债能力

图表：2013-2014年中安消物联传感长期偿债能力

图表：2015年中安消物联传感长期偿债能力

图表：2013-2014年中安消物联传感运营能力

图表：2015年中安消物联传感运营能力

图表：2013-2014年中安消物联传感盈利能力

图表：2015年中安消物联传感盈利能力

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/anfang/244108244108.html>