

# 2018-2023年中国安防行业市场现状规模分析与投资前景趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国安防行业市场现状规模分析与投资前景趋势研究报告》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/297318297318.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

在技术推动下，视频安防行业正在发生两大变化。一是视频监控的业务从“看视频”转变为“用视频”，将用户看视频变为搜视频、搜视频变为事件预测；二是视频从“看得清”到“看得懂”演进，智能化技术开始从浅层学习往深度学习转变。

安防运营服务是在安防视频产品下游的更大的市场空间主动创造需求，其核心业务主要包括监控维保服务、报警运营服务、产品系统集成服务、用户需求分析、云数据服务等，是国外安防市场最大的组成主体之一，也是我国安防产业未来的发展方向。从产业结构来看，2016年我国安防产业总规模达到了5400亿元。其中，安防产品市场规模约为2000亿元，安防工程市场扣除产品重复计算的规模约3000亿元，运营服务及其他约为350亿元左右，占比从10年前的3.2%提高到现在的6.9%，复合增长率达26.24%。值得注意的是，我国安防工程和安防产品占据超过90%的市场份额，而运营服务规模占比仅为7%左右，而欧美安防运营服务市场规模是安防产品市场的五倍以上，我国安防运营服务的巨大蓝海正待发掘。目前中国安防运营服务还只在起步阶段，未来市场空间可到3万亿以上，未来十年将迎来服务黄金周期。

中国视频安防产业链营收构成

数据来源：国家统计局

欧美视频安防产业链营收构成

数据来源：国家统计局

2007-2016年安防运行服务规模及其占比

数据来源：国家统计局

服务运营需要安防智能化。智能化将加速安防服务运营推进，人工智能、物联等新技术也将加速服务运营模式推广。在安防领域，随着平安城市建设的不断推进，监控点位越来越多，从最初的几千路，到几万路，甚至于到现在几十万路的规模，视频和卡口产生海量的数据。与此同时，视频监控对高清、智能、联网的要求越来越高，安防行业正迈向全新的大数据时代，数据越来越成为最宝贵的资源，如何有效对数据进行存储、共享以及应用变得愈加重要，安防服务运营的智能化时代应时而生。服务运营涉及安防的全套系统及应用服务，例如楼宇的设计、可疑人物的识别、目标追踪及自动识别、自动报警、视屏分析、客流量统计等等，人工智能、大数据、云计算、云存储、深度学习等技术能将海量视频数据“看懂”并应用，加速服务运营模式推广，为安防服务带来新的发展契机。安防正在从传统的被动防御向主动判断、预警发展，行业也从单一的安全领域向多行业应用、提升生产效率、提高生活智能化程度方向转型。

## 智能安防特点及应用场景

资料来源：中国报告网整理

相对于传统视频监控，智能化监控有以下优点：

其一，智能安防准确率更高，深度智能设备可以自行提取更多更详细、更微小的特征，反应速度也更快。例如犯罪分子表情的微小变动反应的情绪能协助分析犯罪心理，再如在车流量较大的闹市寻找某辆黄色小型乘用车，智能化视频监控能将掌握的特征一一输入，精确输出符合要求的目标车辆，不用再浪费大量时间在目标寻找与甄别上，能显著提高工作效率。

其二，智能安防能大大减少成本，包括人力成本和开发成本。智能安防未来能替代绝大多数安保人员的工作，大大降低企业安保成本；另外，从国外的发展经验来看，入网用户越多，规模效应越明显，越能满足用户的多元化需求。大华和海康拥有充足的客户资源，一套系统开发出来后能应用于多个情景和场所，能充分降低单位服务成本，具有规模经济。重研发与规模化应用将逐渐成为服务运营商的发展趋势。

其三，智能安防能够满足定制化需求。如今各行各业对监控视频都有庞大的需求，但用户，包括政府、企业和个人对安防的需求都各不相同。例如公安机关更注重安防的准确确定与安全性，家庭用户则更注重异常情况自动识别与报警等。另外，智能安防还可对大量的存储数据进行分析，提供对特定用户有用的非安防信息，例如，银行柜台人流量统计，商店对不同类型的消费者及消费者偏好的统计，工厂的自动化、用料统计、次品识别等。随着技术的深度应用，智能化安防将越来越为更多的人群服务，满足更加多样化和个性化的需求，拥有充足的成长空间。

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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】

## 第一章 安防的相关概述

### 1.1 安防相关简介

#### 1.1.1 安防的定义

#### 1.1.2 安防技术的定义及系统要素特点

#### 1.1.3 安防常用名词解释

#### 1.1.4 安防产业的特殊性

### 1.2 安防相关设备介绍

#### 1.2.1 监控设备类型

#### 1.2.2 多媒体控制设备

#### 1.2.3 防爆设备

#### 1.2.4 其它设备

### 1.3 安防行业发展的影响因素

#### 1.3.1 《行政许可法》的颁布

#### 1.3.2 安防资本运作

#### 1.3.3 第三方服务

#### 1.3.4 城镇化建设

## 第二章 2015-2016年国际安防业发展分析

### 2.1 国际安防行业发展分析

#### 2.1.1 行业发展环境

#### 2.1.2 总体发展态势

#### 2.1.3 行业规模状况

#### 2.1.4 市场格局分析

#### 2.1.5 企业排名状况

#### 2.1.6 企业竞争策略

#### 2.1.7 集约化发展现状

#### 2.1.8 新品发布动态

#### 2.1.9 认证机构状况

### 2.2 美国安防行业发展分析

#### 2.2.1 行业监管政策

#### 2.2.2 市场发展特点

#### 2.2.3 市场发展概况

#### 2.2.4 市场发展现状

#### 2.2.5 市场规模分析

#### 2.2.6 细分市场分析

### 2.2.7 产品宣传方式

### 2.2.8 未来发展展望

## 2.3 日本安防行业发展分析

### 2.3.1 行业界定

### 2.3.2 行业政策环境

### 2.3.3 行业发展优势

### 2.3.4 细分市场的发展

## 2.4 英国安防行业发展分析

### 2.4.1 行业监管环境

### 2.4.2 市场发展规模

### 2.4.3 市场发展特点

### 2.4.4 产品出口情况

### 2.4.5 市场影响因素

### 2.4.6 细分市场分析

### 2.4.7 个案经验借鉴

### 2.4.8 未来发展展望

## 2.5 印度安防行业发展分析

### 2.5.1 市场发展背景

### 2.5.2 市场发展现状

### 2.5.3 细分市场分析

### 2.5.4 智慧城市项目分析

### 2.5.5 产品销售模式

### 2.5.6 主要面临的问题

### 2.5.7 市场发展方向

## 2.6 俄罗斯安防行业发展分析

### 2.6.1 行业政策环境

### 2.6.2 市场规模分析

### 2.6.3 市场发展特点

### 2.6.4 区域分布状况

### 2.6.5 市场消费主体

### 2.6.6 主要细分市场

### 2.6.7 市场竞争状况

## 2.7 德国安防行业发展分析

### 2.7.1 行业监管环境

### 2.7.2 市场发展状况

### 2.7.3 市场发展特征

### 2.7.4 市场构成情况

## 2.8 澳大利亚安防行业发展分析

### 2.8.1 行业总体状况

### 2.8.2 行业政策环境

### 2.8.3 主要产品介绍

## 2.9 其他国家安防行业的发展

### 2.9.1 法国

### 2.9.2 以色列

### 2.9.3 中东

### 2.9.4 巴西

## 第三章 2015-2016年中国安防行业深度发展分析

### 3.1 中国安防行业发展综析

#### 3.1.1 行业发展环境

#### 3.1.2 行业发展现状

#### 3.1.3 行业景气度分析

#### 3.1.4 企业经营管理状况

#### 3.1.5 产品交易状况

#### 3.1.6 供应市场浅析

#### 3.1.7 产品消费主体

#### 3.1.8 行业发展焦点

### 3.2 中国安防产业结构分析

#### 3.2.1 产业结构特点

#### 3.2.2 产业结构现状

#### 3.2.3 产业结构调整目标

#### 3.2.4 提升产业结构的途径

### 3.3 中国平安城市建设分析

#### 3.3.1 建设背景

#### 3.3.2 建设状况

#### 3.3.3 安防技术的应用

#### 3.3.4 投资规模和设备需求

#### 3.3.5 建设面临的挑战

#### 3.3.6 发展趋势

### 3.4 中国智慧城市建设分析

- 3.4.1 智慧城市建设背景
- 3.4.2 智慧城市技术框架
- 3.4.3 对安防行业的推动
- 3.4.4 智慧城市发展方向
- 3.4.5 智慧城市建设趋势
- 3.5 中国安防产业的标准与认证分析
  - 3.5.1 产业标准化分析
  - 3.5.2 国内外标准的区别
  - 3.5.3 现行国家标准目录
  - 3.5.4 认证规则体制的建立
  - 3.5.5 3C认证工作实施状况
  - 3.5.6 产品认证的管理
- 3.6 中国安防产业园的发展
  - 3.6.1 发展历程
  - 3.6.2 发展现状分析
  - 3.6.3 产业园类型
  - 3.6.4 部分产业园
  - 3.6.5 面临的挑战

#### 第四章 2015-2016年中国安防细分产业发展分析——按产品形态分

- 4.1 安防制造业的发展
  - 4.1.1 制造业发展历程
  - 4.1.2 制造业发展态势
  - 4.1.3 制造业发展趋势
- 4.2 安防服务业的发展
  - 4.2.1 整体运行概况
  - 4.2.2 报警运营服务
  - 4.2.3 安防咨询
  - 4.2.4 安防培训

#### 第五章 2015-2016年中国安防细分产业发展分析——按应用领域分

- 5.1 民用安防市场发展分析
  - 5.1.1 总体发展态势
  - 5.1.2 市场发展特征
  - 5.1.3 市场发展规模



- 5.1.4 制约因素分析
- 5.1.5 未来发展方向
- 5.1.6 市场发展展望
- 5.2 机场安防市场发展分析
  - 5.2.1 系统建设情况
  - 5.2.2 建设需求分析
  - 5.2.3 系统应用情况
  - 5.2.4 应用品牌状况
  - 5.2.5 面临的挑战
  - 5.2.6 发展趋势分析
- 5.3 医疗安防市场发展分析
  - 5.3.1 整体发展态势
  - 5.3.2 市场需求分析
  - 5.3.3 系统亟待升级
  - 5.3.4 市场鼓励政策
- 5.4 矿山安防市场分析
  - 5.4.1 整体发展概况
  - 5.4.2 企业竞争情况
  - 5.4.3 系统应用分析
  - 5.4.4 数字化改造分析
  - 5.4.5 未来发展趋势
- 5.5 其他安防市场分析
  - 5.5.1 校园安防市场
  - 5.5.2 酒店安防市场
  - 5.5.3 电力安防市场
  - 5.5.4 金融安防市场

## 第六章 2015-2016年视频监控系统发展分析

- 6.1 视频监控系统的相关概述
  - 6.1.1 视频监控系统介绍
  - 6.1.2 网络数字监控简介
  - 6.1.3 视频监控系统发展历程
  - 6.1.4 视频监控系统产业链
  - 6.1.5 视频监控系统结构
  - 6.1.6 视频监控发展的特点

## 6.2 2015-2016年视频监控系统行业的发展综析

### 6.2.1 总体发展状况

### 6.2.2 市场发展规模

### 6.2.3 应用领域的变化

### 6.2.4 市场发展主流

### 6.2.5 市场扩张分析

### 6.2.6 细分行业分析

### 6.2.7 未来发展方向

## 6.3 2015-2016年网络视频监控系统的发展

### 6.3.1 市场发展历程

### 6.3.2 发展优势分析

### 6.3.3 市场发展动力分析

### 6.3.4 无线技术的应用分析

### 6.3.5 高清化发展面临的挑战

### 6.3.6 市场发展空间分析

## 6.4 2015-2016年手机视频监控系统的的发展

### 6.4.1 监控模式分析

### 6.4.2 市场发展基础

### 6.4.3 市场运行现状

### 6.4.4 面临发展机遇

### 6.4.5 推广的阻碍因素

### 6.4.6 市场发展展望

## 6.5 2015-2016年智能视频监控系统的的发展

### 6.5.1 发展现状分析

### 6.5.2 行业标准动态

### 6.5.3 应用面临的挑战

### 6.5.4 系统开发与实施建议

### 6.5.5 市场需求及前景分析

### 6.5.6 发展趋势分析

## 6.6 视频监控系统重点招商企业

### 6.6.1 海康威视

### 6.6.2 大华股份

### 6.6.3 英飞拓

### 6.6.4 大立科技

## 6.7 监控系统发展面临的挑战及对策

#### 6.7.1 面临的挑战

#### 6.7.2 产品外销建议

#### 6.7.3 数字化发展对策

#### 6.7.4 拓展市场的关键因素

### 6.8 监控系统的发展前景展望

#### 6.8.1 全球视频监控市场发展预测

#### 6.8.2 移动视频监控系统未来发展预测

#### 6.8.3 中国视频监控行业未来展望

#### 6.8.4 视频监控系统未来发展趋势

## 第七章 2015-2016年门禁对讲系统发展分析

### 7.1 门禁对讲系统的相关概述

#### 7.1.1 门禁系统简介

#### 7.1.2 门禁系统原理

#### 7.1.3 门禁系统的组成

#### 7.1.4 对讲系统的功能特点分析

### 7.2 2015-2016年门禁系统的发展

#### 7.2.1 总体发展分析

#### 7.2.2 市场规模状况

#### 7.2.3 主要品牌活跃度

#### 7.2.4 市场竞争格局

#### 7.2.5 热门应用技术

#### 7.2.6 与视频监控的整合发展

### 7.3 2015-2016年楼宇对讲系统的发展

#### 7.3.1 技术发展历程

#### 7.3.2 行业发展态势

#### 7.3.3 品牌活跃度状况

#### 7.3.4 行业标准化内容

#### 7.3.5 系统应用类型

#### 7.3.6 行业发展难点

#### 7.3.7 行业发展策略

#### 7.3.8 行业发展趋势

### 7.4 2015-2016年可视对讲系统的发展

#### 7.4.1 可视对讲系统分类

#### 7.4.2 发展现状分析

#### 7.4.3 面临的机遇与挑战

#### 7.4.4 企业突围对策

#### 7.4.5 未来发展趋势分析

### 7.5 门禁对讲系统发展前景分析

#### 7.5.1 门禁行业未来发展方向

#### 7.5.2 国内门禁技术应用展望

#### 7.5.3 3D指纹门禁系统发展前景良好

#### 7.5.4 农村门禁系统市场需求空间广阔

## 第八章 2015-2016年防盗报警系统发展分析

### 8.1 防盗报警系统概述

#### 8.1.1 防盗报警系统简介

#### 8.1.2 防盗报警系统构成

#### 8.1.3 防盗报警系统的特色功能

#### 8.1.4 防盗报警器行业特点

### 8.2 2015-2016年防盗报警系统行业整体分析

#### 8.2.1 整体发展现状

#### 8.2.2 行业发展新特征

#### 8.2.3 市场区域格局

#### 8.2.4 品牌活跃度状况

#### 8.2.5 应用领域分析

#### 8.2.6 技术现状分析

#### 8.2.7 发展潜力分析

#### 8.2.8 行业发展趋势

### 8.3 2015-2016年家居防盗报警系统的发展

#### 8.3.1 市场发展的内外因

#### 8.3.2 细分领域的发展

#### 8.3.3 面临的发展机遇

### 8.4 2015-2016年车辆防盗报警系统的发展

#### 8.4.1 主要产品介绍

#### 8.4.2 发展动态分析

#### 8.4.3 面临的问题及对策

#### 8.4.4 市场发展展望

## 第九章 2015-2016年智能交通系统发展分析

## 9.1 智能交通系统的基本情况

### 9.1.1 系统主要简介

### 9.1.2 子系统构成

### 9.1.3 系统涵盖领域

### 9.1.4 系统组成部分

## 9.2 2015-2016年中国智能交通系统发展综述

### 9.2.1 行业发展现状

### 9.2.2 运行指标分析

### 9.2.3 RFID技术应用

### 9.2.4 高清视频监控

### 9.2.5 产业联盟策略

### 9.2.6 产业投资分析

## 9.3 2015-2016年车辆导航系统的发展

### 9.3.1 市场发展现状

### 9.3.2 市场竞争格局

### 9.3.3 市场需求分析

### 9.3.4 利弊因素分析

### 9.3.5 行业发展障碍

### 9.3.6 投资价值分析

### 9.3.7 主要发展趋势

## 9.4 智能交通行业发展前景分析

### 9.4.1 行业发展潜力

### 9.4.2 十三五发展展望

### 9.4.3 未来发展趋势

## 第十章 2015-2016年其它安防细分市场的发展

### 10.1 智能小区安防系统

#### 10.1.1 智能小区简介

#### 10.1.2 智能小区发展

#### 10.1.3 安防系统应用

#### 10.1.4 安防工程运营

#### 10.1.5 安防建设难题

#### 10.1.6 安防发展方向

### 10.2 警用装备

#### 10.2.1 发展紧迫性

10.2.2 市场发展现状

10.2.3 未来发展建议

10.2.4 市场发展空间

10.3 网络安全系统

10.3.1 企业级市场现状

10.3.2 中小企业市场

10.3.3 产品创新动态

10.3.4 主要产品分析

10.3.5 存在问题分析

10.3.6 产品发展趋势

10.3.7 市场发展前景

## 第十一章 2015-2016年中国安防产业集群发展分析

11.1 环渤海安防产业集群分析

11.1.1 整体发展状况

11.1.2 代表区域的发展

11.1.3 典型企业分析

11.1.4 面临的问题

11.1.5 发展趋势分析

11.2 长江三角洲安防产业集群分析

11.2.1 整体发展状况

11.2.2 代表区域的发展

11.2.3 典型企业分析

11.2.4 存在的不足

11.2.5 发展趋势分析

11.3 珠三角安防产业集群分析

11.3.1 发展历程介绍

11.3.2 代表区域的发展

11.3.3 典型企业分析

11.3.4 面临的困境

11.3.5 发展趋势分析

## 第十二章 2015-2016年中国主要地区安防业的发展

12.1 深圳

12.1.1 行业发展状况

12.1.2 行业规模分析

12.1.3 行业发展特点

12.1.4 重点发展区域

12.1.5 重要交易基地

12.1.6 产业发展优势

12.1.7 行业面临的问题

12.1.8 行业发展策略

12.1.9 行业发展思考

12.1.10 行业发展前景

12.2 北京

12.2.1 行业发展规划

12.2.2 重点企业发展

12.2.3 企业发展对策

12.2.4 行业战略任务

12.2.5 发展措施和建议

12.2.6 冬奥会发展机遇

12.3 上海

12.3.1 产业发展优势

12.3.2 相关政策环境

12.3.3 行业运行现状

12.3.4 行业标准出台

12.3.5 高端市场门槛

12.3.6 行业发展特点

12.3.7 轨道交通安防

12.3.8 发展对策解析

12.3.9 推进安防数字化

12.4 广州

12.4.1 市场发展概况

12.4.2 安防新标准发布

12.4.3 需求因素分析

12.4.4 企业发展优势

12.4.5 地域市场地位

12.4.6 安防项目案例

12.4.7 未来发展潜力

12.5 浙江省

12.5.1 产业发展概况

12.5.2 行业发展成就

12.5.3 行业发展格局

12.5.4 市场品牌品质

12.5.5 地区发展分析

12.6 其它地区

12.6.1 天津

12.6.2 山东

12.6.3 湖北

12.6.4 湖南

12.6.5 河南

12.6.6 江苏

12.6.7 河北

12.6.8 黑龙江

### 第十三章 2015-2016年安防技术发展分析

13.1 安防技术发展状况

13.1.1 局部领域应用

13.1.2 GIS技术分析

13.1.3 安防监控技术

13.1.4 大数据处理技术

13.1.5 芯片技术分析

13.1.6 存储技术比较

13.1.7 感知技术分析

13.1.8 技术发展问题

13.1.9 新技术发展趋势

13.2 现代新技术与安防行业融合发展

13.2.1 大数据

13.2.2 4G技术

13.2.3 物联网

13.2.4 IPv

13.2.5 IPC技术

13.2.6 人工智能技术

13.3 智能安防技术

13.3.1 技术应用及发展



13.3.2 电力防盗系统应用

13.3.3 系统软件设计技术

13.3.4 智能视觉监控技术

13.3.5 智能视频分析技术

13.4 无线射频识别技术

13.4.1 技术基本概述

13.4.2 技术产业化

13.4.3 技术应用状况

13.4.4 技术发展展望

13.5 生物识别技术

13.5.1 技术相关定义

13.5.2 技术发展状况

13.5.3 技术需求分析

13.5.4 市场应用状况

13.5.5 赛车安防应用

13.5.6 人脸识别应用

13.5.7 技术应用障碍

13.6 指纹识别技术

13.6.1 技术原理及应用

13.6.2 市场发展综述

13.6.3 技术发展状况

13.6.4 最新应用领域

13.6.5 技术应用前景

13.6.6 细分应用领域

13.7 防伪技术

13.7.1 国外市场应用

13.7.2 国内市场应用

13.7.3 包装防伪技术

13.7.4 未来发展预测

13.8 信息安全技术

13.8.1 技术发展重点

13.8.2 技术发展方向

13.8.3 技术发展趋势

13.8.4 未来发展特征

## 第十四章 2015-2016年中国安防市场竞争分析

### 14.1 2015-2016年中国安防行业竞争因素分析

#### 14.1.1 行业内部的竞争

#### 14.1.2 顾客的议价能力

#### 14.1.3 供货厂商的议价能力

#### 14.1.4 潜在竞争对手的威胁

### 14.2 2015-2016年中国安防行业竞争格局解析

#### 14.2.1 总体竞争格局

#### 14.2.2 地域竞争格局

#### 14.2.3 品牌竞争格局

#### 14.2.4 细分市场格局

#### 14.2.5 未来竞争格局

### 14.3 2015-2016年中国安防市场竞争主体分析

#### 14.3.1 地区竞争启示

#### 14.3.2 企业竞争优势

#### 14.3.3 竞争企业类型

#### 14.3.4 企业比较分析

#### 14.3.5 竞争对象分析

### 14.4 2015-2016年中国安防市场的竞争特点

#### 14.4.1 竞争日趋激烈

#### 14.4.2 市场竞争特性

#### 14.4.3 同质化竞争

#### 14.4.4 竞争精细化

### 14.5 中国安防市场竞争战略

#### 14.5.1 海外布局战略

#### 14.5.2 国际竞争策略

#### 14.5.3 企业竞争对策

#### 14.5.4 企业发展战略

#### 14.5.5 产品竞争策略

#### 14.5.6 差异化战略

#### 14.5.7 智能化战略

#### 14.5.8 品牌建设战略

## 第十五章 2015-2016年中国安防市场营销分析

### 15.1 安防行业的典型营销方式

- 15.1.1 口碑营销
- 15.1.2 媒体营销
- 15.1.3 会议营销
- 15.1.4 广告营销
- 15.1.5 整体营销
- 15.2 2015-2016年安防市场营销发展
  - 15.2.1 营销环境分析
  - 15.2.2 营销影响因素
  - 15.2.3 市场营销原则
  - 15.2.4 自建营销网络
  - 15.2.5 安防服务营销
- 15.3 2015-2016年安防市场营销的新变化
  - 15.3.1 市场营销的转变
  - 15.3.2 客户要求的提高
  - 15.3.3 营销渠道多样化
  - 15.3.4 营销手段的更新
  - 15.3.5 差异化营销分析
  - 15.3.6 体验式营销分析
  - 15.3.7 展会式营销分析
- 15.4 2015-2016年安防行业电子商务分析
  - 15.4.1 电子商务趋势
  - 15.4.2 安防电商优势
  - 15.4.3 电商市场现状
  - 15.4.4 瓶颈和挑战
  - 15.4.5 运营模式选择
  - 15.4.6 未来发展趋势
- 15.5 2015-2016年安防行业微信营销分析
  - 15.5.1 微信营销时代的到来
  - 15.5.2 微信营销模式的优势
  - 15.5.3 微信营销的客户分析
  - 15.5.4 微信营销的推广策略
  - 15.5.5 企业微信的推广办法
- 15.6 安防市场营销模式与面临的挑战
  - 15.6.1 模式演变历程
  - 15.6.2 店铺营销模式

15.6.3 市场营销问题

15.6.4 产品传播误区

15.7 安防市场营销策略及方向

15.7.1 产品营销策略

15.7.2 新品推广策略

15.7.3 网络营销策略

15.7.4 营销渠道建设

15.7.5 渠道建设方向

15.7.6 品牌营销策略

15.7.7 二三线城市营销

15.7.8 营销发展趋势

第十六章 2015-2016年国外安防上市企业经营状况分析

16.1 安讯士网络通讯有限公司 ( Axis )

( 1 ) 企业概况

( 2 ) 主营业务情况分析

( 3 ) 公司运营情况分析

( 4 ) 公司优劣势分析

16.2 博世集团 ( Bosch )

( 1 ) 企业概况

( 2 ) 主营业务情况分析

( 3 ) 公司运营情况分析

( 4 ) 公司优劣势分析

16.3 联合技术公司 ( UTC )

( 1 ) 企业概况

( 2 ) 主营业务情况分析

( 3 ) 公司运营情况分析

( 4 ) 公司优劣势分析

16.4 亚萨合莱 ( ASSA ABLOY )

( 1 ) 企业概况

( 2 ) 主营业务情况分析

( 3 ) 公司运营情况分析

( 4 ) 公司优劣势分析

第十七章 2015-2016年国内重点安防企业运营分析

#### 17.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 17.2 深圳英飞拓科技股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 17.3 浙江大华技术股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 17.4 浙江大立科技股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

### 第十八章 安防行业投融资分析

#### 18.1 安防行业投融资分析

##### 18.1.1 全球并购现状

##### 18.1.2 外资并购分析

##### 18.1.3 投资并购机遇

##### 18.1.4 并购趋势分析

##### 18.1.5 融资途径分析

##### 18.1.6 融资存在的不足

#### 18.2 安防行业投资机遇分析

##### 18.2.1 行业发展政策机遇

##### 18.2.2 行业投资潜力分析

##### 18.2.3 平安城市投资机会

##### 18.2.4 智慧城市投资机会

##### 18.2.5 家居民用安防投资机会

18.2.6 海外市场投资机会

18.2.7 开放式住宅投资机会

## 第十九章 投资安防行业面临的挑战及策略解析

19.1 投资中国安防行业面临的挑战

19.1.1 市场层面存在问题

19.1.2 技术层面存在问题

19.1.3 企业层面存在问题

19.1.4 区域发展不平衡

19.1.5 进口依存度高

19.1.6 知识产权意识问题

19.1.7 行业发展人才问题

19.2 中国安防行业的发展策略

19.2.1 行业可持续发展策略

19.2.2 行业自主创新战略

19.2.3 产业自律自强的途径

19.2.4 国际化品牌战略

19.3 中国安防企业市场扩张战略分析

19.3.1 外资企业的发展及战略

19.3.2 企业经营战略的种类

19.3.3 中国安防企业发展壮大的战略

19.3.4 中小型企业发展的建议

19.3.5 进军海外市场策略

19.3.6 扩大外销市场的对策

19.3.7 O2O的战略分析

19.3.8 企业的经营方向

## 第二十章 安防行业发展前景及趋势分析

20.1 未来全球安防行业发展前景及趋势

20.1.1 行业趋势分析

20.1.2 市场规模预测

20.1.3 产业发展趋向

20.2 中国安防行业发展前景及预测分析

20.2.1 市场需求展望

20.2.2 市场发展前景

20.2.3 融合发展趋势

20.2.4 集中度发展预测

20.2.5 产品发展预测

20.2.6 技术发展预测

20.3 2018-2023年中国安防行业预测分析

20.3.1 中国安防行业发展因素分析

20.3.2 2018-2023年中国安防行业市场规模预测

20.3.3 2018-2023年中国安防视频监控市场规模预测

附录：

附录一：安防工程企业资质评定标准

附录二：安防工程企业资质管理办法

附录三：中安协资质管理中心安防企业诚信公约

附录四：安防工程企业资质证书管理办法

附录五：安全技术防范产品管理办法

附录六：城市居民住宅安全防范设施建设管理规定

附录七：保安服务管理条例

附录八：关于加强社会治安防控体系建设的意见

附录九：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1 2018-2023年全球安防市场投资规模

图表2 2015-2016年全球安防厂商TOP

图表3 2016年全球安防企业营收保持二位数增长的企业

图表4 2016年全球安防企业利润率最高的前10名企业

图表5 2015-2016年美国电子安全市场规模（收入）

图表6 2015-2016年美国使用监控设备的人口数量

图表7 2016年国土安全和公共安全市场全球领先5大国家

图表8 2022年国土安全和公共安全市场全球领先5大国家

图表9 2015-2016年美国电子安全市场细分（按产品类型）

图表10 2015-2016年美国电子安全市场细分（按产品类型）

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/anfang/297318297318.html>