

2017-2022年中国安防行业运营态势及投资方向研究报告

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《2017-2022年中国安防行业运营态势及投资方向研究报告》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/291290291290.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

1我国安防行业发展的现状与成果

(1)安防行业经起步、发展、提高等阶段，目前现状与成果如下：

组建3个体系、5个组织，引领安防行业稳步、健康发展。行政管理体系：各级技防管理部门；行业自律体系：各级安防协会、学会；合格评定体系：标委会、检测中心、认证中心。

形成三大安防集群区，并逐步扩展。珠三角：以深圳等为代表的安防企业，是我国安防行业的半壁江山；长三角：以江浙沪等为代表的安防企业，是我国安防行业的后起之秀；京、津及周边：以京、津等地为代表的安防企业，是我国安防行业的风向标。

安防行业已成为拥有3万多家安防企业，150多万从业人员的新兴行业。

年产值逐年递增，近年来年增长率达到12%~17%。

大数据处理、云计算、智能分析、无人机、安防机器人等新技术、新产品的应用，互联网技术的深入应用，使安防行业正向智能化、立体化、大安防方向深度发展。

(2)本地安防系统在实现联网后达到信息

共享、互联互通及集中管理，新技术的应用和多技术的融合使安防系统的功能得到质的提升。

城市监控报警联网系统(平安城市)建设不断深入和完善。经10多年的努力，实现城市视频监控联网广泛的覆盖。平安城市建设不仅在县级以上城市建设，且已深入到乡镇，并深入、扩展和完善、提升；编制完善了城市视频监控联网的系列标准，为平安建设把握方向；联网使安防由个别的、独立的本地安防系统向互联互通、信息共享的大安防发展，多级联网的大安防格局已形成；安防无人机、安防机器人等应用，使安防向智能化、立体化的方向发展。

图：城市监控报警联网系统拓扑结构

资料来源：公开资料，中国报告网整理

银行业金融机构的联网建设增强抵御外

部侵害的能力：营业场所、自助银行、业务库等报警、视频监控、对讲联网实现集中管理；报警系统的远程设防、撤防；图像声音的远程显示、记录、回放；对前端设备远程控制，如

远程联网控制中心在授权后可远程锁定或释放银行业务库防控隔离门上的出入口控制装置;智能分析等新技术的应用,使防护能力有很大的提升。某银行在全省自助银行及ATM上安装400多套视频智能实时识别系统,1年期间该系统阻止294起针对ATM的作案。

图:银行安全防范报警监控联网系统拓扑结构

资料来源:公开资料,中国报告网整理

2传统安防向智能安防的发展

(1)网络技术的发展和提高是传统型安防向智能型现代安防体系发展的基础。传统的安防系统都是小范围的、独立的本地安防系统。随着数字化、网络化、智能化技术的发展,把各个小范围的、独立的本地安防系统用网络连接起来,在区域(市、省、全国范围)进行互联互通、信息共享、集中管理,这就是大安防的雏形。

(2)数字化、高清化、自动化、智能化、网络化、多技术的融合,以及无人机、机器人等在安防体系的应用,是现代安防体系整体水平提高的重要保证。

为保障上海世博会安全,从国外进口许多先进的、智能安保设备,如整车安检系统,可以对进入世博场区的车辆进行不卸货的快速检测;无人机可以停在空中不动,对需要的场所进行侦察摄像,并将视频图像实时传送到地面接收站,也可记录取证。

(3)智能识别与分析技术是现代安防体系建设的重要技术,且成熟度越来越高,应用范围越来越大。

(4)新技术的发展使安防系统提高了事中防范(控制)的能力,使被动型安防系统向主动型事中防范(控制)系统发展,提高了安防系统的探测、延迟、反应的实战能力。

图:主动型事中防范(控制)系统拓扑结构

资料来源:公开资料,中国报告网整理

3我国现代安防体系建设的相关法律、法令及相关文件

(1)我国有许多相关法律、法令及相关文件对加强安全防范工作有重要的、明确的指导意见。

《刑法》中的“正当防卫”、“紧急避险”及针对各种违法犯罪的处置及量刑,是指导主

动防范的重要依据。2011年《刑法》有多条款规定:对现行作案的犯罪分子要“正当防卫”、“紧急避险”,造成损害的,不负刑事责任;对于犯罪已实施、犯罪未遂的量刑是不一样的,所以采用现代技术及时制止犯罪;主动型防范符合安防系统建设的“人防、物防、技防相结合;探测、延迟、反应相协调”的重要原则。

国务院批准下发的《企业事业单位内部治安保卫条例》(421号令)中规定的内部重点防范单位是加强安全防范的重心。

其他有关的法律、法规、法令,如公安部86号令《金融机构营业场所和金库安全防范设施建设许可实施办法》也都有详细的规定。

(2)中共中央办公厅、国务院办公厅2015年《关于加强社会治安防控体系建设的意见》中对加强社会治安防控体系建设的目的十分明确:要有效应对影响社会安全、稳定的突出问题,创建立体化社会治安防控体系,依法严密防范和惩治各类违法犯罪活动,全面推进平安中国建设。该《意见》中还对加强社会治安防控体系建设的指导思想、目标任务、实施要求、具体方法、运行机制等提出具体意见,是指引现代安防体系建设的重要依据。

(3)国家发展改革委、中央综治办、科技部、工业和信息化部、公安部、财政部、人力资源社会保障部、住房城乡建设部、交通运输部(九部委)颁布的《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》(发改高技[2015]996号)中更是目标明确。

到2020年公共安全视频监控建设联网应用要求基本实现全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控,加强顶层设计等。

到2020年视频监控建设联网应用要实现五个100%:重点公共区域视频监控覆盖率100%;新建、改建高清摄像机比例100%;重点行业、领域的重要部位视频监控覆盖率100%;重点公共区域视频监控联网率100%;重点行业、领域涉及公共区域视频图像资源联网率100%。

。

4 安防标准化体系的逐步完善

(1)GB/T28181—2016《公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》是指导安防系统联网的重要国家标准;对安防视频监控联网系统信息传输、交换、控制的互联结构、通信协议结构,传输、交换、控制基本要求和安全性要求,以及控制、传输流程和协议接口等技术要求做了详细规定;对联网系统的方案设计、系统检测、验收以及与之相关的设备研发、生产及其他信息系统都可参照使用。

(2)城市监控报警联网系统(平安城市)建设系列标准保证安防建设健康、深入的发展。

图：城市监控报警联网系统建设系列标准

资料来源：公开资料，中国报告网整理

(3)银行金融机构安防标准的编制和多次修订，使金融安防水平不断提升。

银行安全防范报警监控联网已发布国家标准GB/T16676—2010《银行安全防范报警监控联网系统技术要求》。

在GA38—2015《银行营业场所安全防范要求》、GA858—2010《银行业务库安全防范的要求》、GA745—2017《银行自助设备、自助银行安全防范要求》等标准中均有联网方面的要求。

银行金融系统的安防联网经多年建设，大多已实现省级联网，甚至全国联网。

5结语

安全防范技术是一门多学科交叉和融合的综合应用科学技术，通常包括物理防护技术(实体防护技术)、电子防护技术和生物统计学防护技术三大技术领域。

(1)物理防护技术主要是指利用各类建(构)筑物、实体屏障以及与其配套的各种实物设施、设备和产品(如门、窗、柜、锁具等)构成系统，以防范安全风险。这类防护技术与建筑科学技术、材料科学与制造工艺技术的发展极为密切。

(2)电子防护技术主要是指利用各种电子信息产品、无线/有线通信产品、计算机网络产品组成系统或网络，以防范安全风险。这类防护技术与探测(传感)技术、监控技术、视频与多媒体技术、计算机网络技术、系统集成等技术的发展极为密切。

(3)生物统计学防护技术是法庭科学的物证鉴定技术与电子信息科学的模式识别技术相结合的产物，主要是指利用人体的生物学特征(如指纹、掌纹、虹膜、声纹、面像等)进行个体识别，从而防范安全风险的一种综合性应用技术。这类防护技术与现代生物科学、生物工程技术、现代信息科学技术以及法庭科学技术的发展极为密切。

因此，安全防范技术随着科学技术的不断深入发展而不断完善，尤其是数字化、智能化、物联网、数据云、无人机、机器人等技术的发展，给安防技术发展注入巨大的活力。目前，我国安防行业已有较大发展，但还存在一些问题，如安防体系模/数混合，标清/高清混用，故向全数字、全高清、智能化发展尚需努力;新技术应用由于成熟度、价格等原因，使用尚不够广泛、成熟(如视频智能识别与分析设备);安防体系中的视频图像主要采用事后查询

(被动防范)，事中防范不够，主动防范更少。

中国报告网发布的《2017-2022年中国安防行业运营态势及投资方向研究报告》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。

第一章：中国安防行业发展现状与竞争格局分析

1.1中国安防行业发展现状与主要商业模式分析

1.1.1安防行业界定和主要产品分析

1.1.2安防行业产业链分析

- (1) 安防行业产业链结构分析
- (2) 安防行业下游产业影响分析
- (3) 安防行业上游产业影响分析
- (4) 安防行业产业链子环节发展分析

1.1.3安防行业企业发展规模

1.1.4安防行业从业人员规模

1.1.5安防行业市场规模分析

1.1.6安防行业经营效益分析

1.1.7安防行业商业模式分析

- (1) 初级阶段的商业模式
- (2) 中级阶段的商业模式
- (3) 高级阶段的商业模式
- (4) 行业商业模式升级分析

1.2安防行业发展环境分析

1.2.1安防行业政策环境分析

- (1) 安防行业标准及认证

- (2) 安防行业相关法律法规
- (3) 安防行业发展规划
- 1.2.2 安防行业需求环境分析
 - (1) 国内安防市场需求环境分析
 - (2) 国际安防市场需求环境分析
- 1.3 中国安防行业进出口市场分析
 - 1.3.1 安防产品进出口总体状况
 - 1.3.2 安防产品出口市场分析
 - (1) 安防产品出口情况
 - (2) 1-9月安防产品出口情况
 - 1.3.3 安防产品进口市场分析
 - (1) 安防产品进口情况
 - (2) 1-9月安防产品进口情况
- 1.4 中国安防行业市场竞争状况分析
 - 1.4.1 安防行业竞争格局分析
 - (1) 视频监控类生产企业竞争状况
 - (2) 门禁设备类生产企业竞争状况
 - (3) 防盗报警类生产企业竞争状况
 - (4) 楼宇对讲类生产企业竞争状况
 - (5) 系统集成类生产企业竞争状况
 - 1.4.2 安防行业区域分布格局
 - (1) 安防产业形成集群优势
 - (2) 主要安防生产基地发展情况
 - 1.4.3 安防行业议价能力分析
 - (1) 供应商议价能力分析
 - (2) 客户议价能力分析
 - 1.4.4 安防行业潜在威胁分析
 - (1) 新进入者威胁分析
 - (2) 替代品的威胁分析
 - 1.4.5 行业投资兼并与重组分析
 - (1) 跨国公司在华投资兼并与重组分析
 - (2) 本土企业投资兼并与重组分析
 - (3) 行业投资兼并与重组趋势前瞻

第二章：国际安防行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析

2.1国际安防行业发展总体状况

2.1.1国际安防行业发展规模分析

2.1.2国际安防行业市场结构分析

2.1.3国际安防行业竞争格局分析

2.1.4国际安防行业市场容量预测

2.2国外主要安防市场发展状况分析

2.2.1欧盟安防行业发展状况分析

(1) 英国安防行业发展状况分析

(2) 法国安防行业发展状况分析

(3) 德国安防行业发展状况分析

2.2.2美国安防行业发展状况分析

(1) 美国安防行业整体发展现状

(2) 美国安防行业细分市场发展状况

2.2.3日本安防行业发展状况分析

2.2.4韩国安防行业发展状况分析

(1) 韩国安防行业发展现状分析

(2) 韩国安防行业发展趋势分析

2.3国际安防企业运营状况分析

2.3.1霍尼韦尔安防集团 (HoneywellSecurity)

(1) 霍尼韦尔集团整体经营情况

(2) 霍尼韦尔安防集团经营情况

2.3.2德国博世 (Bosch) 公司

2.3.3泰科安防 (TycoSecurity) 公司

2.3.4安讯士 (Axis) 网络通讯公司

2.3.5英格索兰公司 (Ingersoll-Rand)

2.3.6通用电气公司 (GeneralElectric)

第三章：中国安防行业细分市场现状与趋势预测

3.1中国安防行业产品市场结构分析

3.1.1安防行业市场结构现状分析

3.1.2安防行业市场结构变化趋势

(1) 安防电子产品市场需求将进一步提升

(2) 安防产品向中高端化、品牌化发展

3.2视频监控系统市场运营状况分析

3.2.1视频监控系统市场运营分析

- (1) 视频监控系统技术发展进程
- (2) 视频监控系统市场规模分析
- (3) 视频监控系统市场结构分析
- (4) 视频监控系统市场竞争格局
- (5) 视频监控系统市场问题分析
- (6) 视频监控系统市场趋势预测

3.2.2网络视频监控系统市场分析

- (1) 网络视频监控系统发展阶段分析
- (2) 网络视频监控系统市场规模分析
- (3) 网络视频监控系统的发展困境
- (4) 网络视频监控市场趋势预测

3.2.3手机视频监控系统市场分析

- (1) 手机视频监控实现条件及优势分析
- (2) 手机视频监控系统市场规模分析
- (3) 手机视频监控系统市场问题分析
- (4) 手机视频监控系统市场趋势预测

3.3门禁系统市场运营分析

3.3.1门禁系统市场分析

- (1) 门禁系统技术发展现状
- (2) 门禁系统市场规模分析
- (3) 门禁系统市场结构分析
- (4) 门禁系统市场竞争格局
- (5) 门禁系统市场趋势预测

3.3.2防盗安全门市场分析

- (1) 防盗安全门市场规模分析
- (2) 防盗安全门发展存在的问题
- (3) 防盗安全门市场趋势预测

3.3.3出入控制设备市场分析

- (1) 出入控制设备市场规模分析
- (2) 出入控制设备应用领域分析
- (3) 出入控制设备生产企业分析
- (4) 出入控制设备市场趋势预测

3.4楼宇对讲系统市场运营分析

3.4.1楼宇对讲系统市场分析

- (1) 楼宇对讲系统产品分类

- (2) 楼宇对讲系统的市场特征
- (3) 楼宇对讲系统市场规模分析
- (4) 楼宇对讲系统市场竞争格局
- (5) 楼宇对讲系统市场趋势预测
- 3.4.2 可视对讲系统市场分析
 - (1) 可视对讲系统市场现状分析
 - (2) 可视对讲系统发展问题分析
 - (3) 可视对讲系统市场趋势预测
- 3.5 防盗报警系统市场运营分析
 - 3.5.1 防盗报警系统市场分析
 - (1) 防盗报警系统发展现状分析
 - (2) 防盗报警系统市场规模分析
 - (3) 防盗报警系统市场结构分析
 - (4) 防盗报警系统销售渠道分析
 - (5) 防盗报警产品市场问题分析
 - (6) 防盗报警产品市场趋势预测
 - 3.5.2 入侵探测器市场分析
 - (1) 入侵探测器技术发展现状
 - (2) 入侵探测器市场规模分析
 - (3) 入侵探测器市场趋势预测
 - 3.5.3 家居防盗报警系统市场分析
 - (1) 家庭安防报警系统发展现状
 - (2) 家庭安防报警系统市场规模分析
 - (3) 家庭安防报警系统市场趋势预测
 - 3.5.4 车辆防盗报警系统市场分析
 - (1) 中国车辆防盗系统的相关标准
 - (2) 车辆防盗报警系统产品结构分析
 - (3) 车辆防盗报警系统市场问题及对策
 - (4) 车辆防盗报警系统市场趋势预测
- 3.6 防爆安检产品市场分析
 - 3.6.1 防爆安检产品市场规模分析
 - 3.6.2 防爆安检产品市场问题分析与建议
 - 3.6.3 防爆安检产品市场趋势预测
- 3.7 警用装备产品市场分析
 - 3.7.1 警用武器装备发展现状分析

3.7.2警用武器装备的需求形势分析

3.7.3警用武器装备市场前景分析

3.8中国安防工程市场运营情况分析

3.8.1安防工程市场发展综述

(1) 安防工程市场政策环境

(2) 安防工程资质状况分析

(3) 安防工程标准现状分析

(4) 安防工程技术现状分析

3.8.2安防工程市场发展现状分析

(1) 安防工程市场总体规模

(2) 安防工程企业数量分析

(3) 安防工程市场发展情况

3.8.3安防工程企业发展现状分析

(1) 安防工程企业区域分布情况

(2) 安防工程企业项目造价分析

(3) 安防工程企业资质等级情况

(4) 安防工程从业人员技能水平

(5) 安防工程企业服务亟待转变

3.8.4安防工程市场发展特点分析

(1) 安防工程市场竞争日趋激烈

(2) 安防工程市场区域性分析

3.8.5安防工程市场发展趋势分析

(1) 安防工程市场细分与行业整合趋势分析

(2) 安防工程售后服务市场发展趋势分析

(3) 安防工程市场管理发展趋势分析

3.8.6安防工程市场的问题及对策分析

(1) 安防工程市场监管问题分析

(2) 安防工程市场竞争问题分析

(3) 安防工程企业发展问题分析

(4) 安防工程市场问题解决对策

第四章：中国安防产品主要应用市场需求状况分析

4.1安防产品应用市场总体需求分析

4.1.1安防产品应用市场需求特征

(1) 应用层面的需求

（2）行业层面的需求

4.1.2 安防产品应用市场需求总规模

4.2 金融系统安防应用现状与发展分析

4.2.1 金融系统安防应用特点分析

4.2.2 金融机构安防需求规模分析

4.2.3 金融机构安防需求趋势分析

4.3 文博单位安防应用现状与发展分析

4.3.1 文博单位安防应用特点分析

4.3.2 文博单位安防需求规模分析

4.3.3 文博单位安防需求趋势分析

4.4 城市轨道交通安防应用现状及发展分析

4.4.1 城市轨道交通安防应用特点分析

4.4.2 城市轨道交通安防需求规模分析

（1）城市轨道交通建设现状

（2）城市轨道交通投资现状

（3）轨道交通安防市场需求规模

4.4.3 城市轨道交通安防需求趋势分析

4.5 医疗系统安防应用现状与发展分析

4.5.1 医疗系统安防应用特点分析

4.5.2 医疗系统安防需求规模分析

4.5.3 医疗系统安防需求趋势分析

4.6 校园安防应用现状与发展分析

4.6.1 校园安防产品应用特点分析

4.6.2 校园安防产品需求规模分析

4.6.3 校园安防产品需求趋势分析

4.7 社区系统安防应用现状及发展分析

4.7.1 社区系统安防应用特点分析

4.7.2 社区系统安防需求规模分析

4.7.3 社区系统安防需求趋势分析

4.8 电力系统安防应用现状及发展分析

4.8.1 电力系统安防应用特点分析

4.8.2 电力系统安防需求规模分析

4.8.3 电力系统安防需求趋势分析

4.9 矿山安防应用现状及发展分析

4.9.1 矿山安防应用特点分析

- 4.9.2 矿山安防需求规模分析
- 4.9.3 矿山安防需求趋势分析
- 4.10 石化行业安防应用现状及发展分析
 - 4.10.1 石化行业安防系统应用现状
 - 4.10.2 石化行业安防需求规模分析
 - 4.10.3 石化行业安防需求趋势分析
- 4.11 其他新生应用领域安防需求分析
 - 4.11.1 高速铁路安防需求分析
 - 4.11.2 城市应急防范安防需求分析
 - 4.11.3 大型活动安防需求分析

第五章：安防行业重大活动和城市建设影响分析与经验借鉴

- 5.1 平安城市建设对安防行业的影响
 - 5.1.1 平安城市建设进程分析
 - 5.1.2 平安城市建设安防投入规模
 - 5.1.3 平安城市建设安防市场分析
 - 5.1.4 平安城市建设对安防行业的影响分析
- 5.2 智慧城市建设对安防行业的影响
 - 5.2.1 智慧城市建设进程分析
 - 5.2.2 智慧城市建设安防投入规模
 - 5.2.3 智慧城市建设安防市场分析
 - 5.2.4 智慧城市建设对安防行业的影响分析
- 5.3 “3111试点工程”对安防行业的影响
 - 5.3.1 “3111试点工程”建设进程分析
 - 5.3.2 “3111试点工程”安防投入规模
 - 5.3.3 “3111试点工程”安防市场分析
 - 5.3.4 “3111试点工程”对安防行业的影响分析
- 5.4 北京奥运会对安防行业的影响
 - 5.4.1 北京奥运会安防投入规模
 - 5.4.2 北京奥运会安防产品及技术应用分析
 - 5.4.3 北京奥运会对安防行业的影响分析
 - (1) 行业市场需求影响分析
 - (2) 行业发展趋势影响分析
 - (3) 产品结构趋势影响分析
- 5.5 上海世博会对安防行业的影响

5.5.1上海世博会安防投入规模

5.5.2上海世博会安防产品及技术应用分析

- (1) 船舶自动识别系统
- (2) 新型轨道交通设施
- (3) 高清、智能规模化应用
- (4) GIS指挥系统
- (5) 智能机器人
- (6) 火灾安全监控系统
- (7) 票务防伪系统
- (8) RFID与GPS结合系统

5.5.3上海世博会对安防行业的影响分析

5.6广州亚运会对安防行业的影响

5.6.1广州亚运会安防投入规模

5.6.2广州亚运会安防产品及技术应用分析

- (1) 视频监控系统
- (2) 全网络覆盖系统
- (3) RFID应用系统
- (4) 电子围栏系统
- (5) 智能交通系统
- (6) 水上交通管控系统

5.6.3广州亚运会对安防行业的影响分析

5.7深圳大运会对安防行业的影响

5.7.1深圳大运会安防投入规模

5.7.2深圳大运会安防产品及技术应用分析

- (1) 大运安全如何全方位保障
- (2) 如何统一常规公交监管系统
- (3) 监控、安检如何确保地铁安全

5.7.3深圳大运会对安防行业的影响分析

第六章：中国安防产业集群发展特色分析

6.1长江三角洲安防产业发展特色分析

6.1.1浙江省安防产业发展分析

- (1) 浙江省安防产业发展概况
- (2) 浙江省安防产业发展优势
- (3) 浙江省安防产业存在的问题

(4) 浙江省安防产业发展策略建议

6.1.2 上海市安防产业发展分析

(1) 上海市安防产业发展概况

(2) 上海市安防产业发展优势

(3) 上海市安防产业存在的问题

(4) 上海市安防产业发展策略建议

6.2 珠江三角洲安防产业发展特色分析

6.2.1 深圳市安防产业发展分析

(1) 深圳市安防产业发展概况

(2) 深圳市安防产业发展优势

(3) 深圳市安防产业存在的问题

(4) 深圳市安防产业发展策略建议

6.2.2 广州市安防产业发展分析

(1) 广州市安防产业发展概况

(2) 广州市安防产业发展优势

(3) 广州市安防产业存在的问题

(4) 广州市安防产业发展策略建议

6.3 京津地区安防产业发展特色分析

6.3.1 北京市安防产业发展分析

(1) 北京市安防产业发展概况

(2) 北京市安防产业发展优势

(3) 北京市安防产业存在的问题

(4) 北京市安防产业发展策略建议

6.3.2 天津市安防产业发展分析

(1) 天津市安防产业发展概况

(2) 天津市安防产业发展优势

(3) 天津市安防产业存在的问题

(4) 天津市安防产业发展策略建议

6.4 新兴安防产业群体发展特色分析

6.4.1 武汉城市圈安防产业发展分析

(1) 武汉城市圈安防产业发展概况

(2) 武汉城市圈安防产业发展优势

(3) 武汉城市圈安防产业存在的问题

(4) 武汉城市圈安防产业发展策略建议

6.4.2 成渝经济区安防产业发展分析

- (1) 成渝经济区安防产业发展概况
 - (2) 成渝经济区安防产业发展优势
 - (3) 成渝经济区安防产业存在的问题
 - (4) 成渝经济区安防产业发展策略建议
- 6.5福建省安防产业集聚地发展特色分析
- 6.5.1福建省安防产业发展概况
 - 6.5.2福建省安防产业发展优势
 - 6.5.3福建省安防产业存在的问题
 - 6.5.4福建省安防产业发展策略建议

第七章：中国重点安防企业经营个案分析

- 7.1中国安防企业总体发展状况分析
 - 7.1.1安防企业主要类型
 - 7.1.2安防企业资本运作分析
 - 7.1.3安防企业国际竞争力分析
- 7.2中国安防企业经营个案分析
 - 7.2.1中国安防技术有限公司经营情况分析
 - (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
 - 7.2.2杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析
 - (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
 - 7.2.3浙江大华技术股份有限公司经营情况分析
 - (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
 - 7.2.4霍尼韦尔安防（中国）有限公司经营情况分析
 - (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

7.2.5浙江大立科技股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.6天津天地伟业数码科技有限公司经营情况分析

(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

7.2.7博世(珠海)安保系统有限公司经营情况分析

(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

7.2.8深圳英飞拓科技股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.9北京汉邦高科数字技术股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.10安徽科大讯飞信息科技股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.11喜恩碧电子(深圳)有限公司经营情况分析

(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

7.2.12 深圳市捷顺科技实业股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.13 福建省冠林科技有限公司经营情况分析

(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

7.2.14 广东安居宝数码科技股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.15 深圳市视得安罗格朗电子股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.16 厦门立林科技有限公司经营情况分析

(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

7.2.17 慧锐通智能科技股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.18 同方股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.19泰科安全产品（沈阳）有限公司经营情况分析

(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

7.2.20上海通用电气安防电子有限公司经营情况分析

(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

7.2.21成都卫士通信息产业股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.22深圳市远望谷信息技术股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.23天津市亚安科技股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.24南望信息产业集团有限公司经营情况分析

(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

7.2.25成都三泰电子实业股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.26四川川大智胜软件股份有限公司经营情况分析

(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

7.2.27星际控股集团有限公司经营情况分析

(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

7.2.28深圳市艾立克电子有限公司经营情况分析

(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

7.2.29厦门市振威安全技术发展有限公司经营情况分析

(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

7.2.30深圳市豪恩科技集团股份有限公司经营情况分析

(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

第八章：中国安防行业投资战略规划与建议

8.1中国安防行业投资潜力分析

8.1.1中国安防行业投资环境分析

(1) 安防行业热点扶持政策分析

(2) 安防行业内部变革动因分析

(3) 安防行业商业模式创新趋势

8.1.2安防行业国内外发展水平对比

(1) 安防行业国外发展水平分析

- (2) 安防行业国内发展水平分析
- (3) 安防行业国内外水平比较分析
- 8.1.3 中国安防行业的投资风险分析
 - (1) 行业政策风险
 - (2) 行业技术风险
 - (3) 市场竞争风险
- 8.1.4 安防行业发展趋势与前景分析
 - (1) 安防市场发展趋势分析
 - (2) 安防行业发展前景预测
- 8.2 中国安防行业投资现状分析
 - 8.2.1 中国安防行业投资主体分析
 - 8.2.2 中国安防行业投资切入方式
 - 8.2.3 中国安防行业投资规模分析
 - 8.2.4 中国安防行业成功投资案例
- 8.3 安防行业投资热点专题研究
 - 8.3.1 中国安防行业互联网+融合创新的投资热点
 - (1) 中国安防行业互联网+融合创新的投资方向
 - (2) 中国安防行业互联网+融合创新的投资主体
 - (3) 中国安防行业互联网+融合创新的投资方式
 - (4) 中国安防行业互联网+融合创新的投资规模
 - (5) 安防行业互联网+融合创新投资的现存问题
 - (6) 安防行业互联网+融合创新投资的优秀案例
 - (7) 安防行业互联网+融合创新的投资前景预测
 - 8.3.2 中国安防行业与物联网融合创新的投资热点
 - (1) 中国安防行业与物联网融合创新的投资方向
 - (2) 中国安防行业与物联网融合创新的投资主体
 - (3) 中国安防行业与物联网融合创新的投资规模
 - (4) 安防行业与物联网融合创新投资的现存问题
 - (5) 安防行业与物联网融合创新投资的优秀案例
 - (6) 安防行业与物联网融合创新的投资前景预测
- 8.4 前瞻关于安防行业的投资建议
 - 8.4.1 前瞻关于安防行业的投资方向建议
 - 8.4.2 前瞻关于安防行业的投资方式建议
 - 8.4.3 前瞻关于安防行业的产品创新建议
 - 8.4.4 前瞻关于安防行业的技术研发建议

8.4.5前瞻关于安防行业的营销模式建议

图表目录

图表1：安防行业主要产品构成

图表2：安防行业产业链简介

图表3：安防行业产业链上游厂商基本特点分析

图表4：安防行业产业链主要厂商发展现状及趋势分析

图表5：中国安防行业企业分类（单位：家）

图表6：中国安防行业企业规模分布情况（单位：%）

图表7：中国安防行业行业从业人员规模（单位：万人）

图表8：中国安防行业市场规模变化状况（单位：亿元）

图表9：安防企业与其他厂商盈利比较情况（单位：%）
（GYZJY）

图表详见正文

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/anfang/291290291290.html>