

中国安防行业分析报告- 行业现状与发展趋势研究（2022-2029年）

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《中国安防行业分析报告-行业现状与发展趋势研究（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202204/589069.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

近年来，物联网及人工智能产业迅速发展，传统安防向智能化方向转型。在安全生产区域内部署监控系统，通过对摄像机画面内是否有人员活动实时检测，当检测到有人时，识别检测在岗人员是否规范佩戴口罩、操作是否规范等，若遇异常行为则可立即发出警报，通知后台监控人员，以节约人力监控成本，提醒安全防范措施作业，提高在岗人员安全意识。在高速公路、高架桥等监控路段，通过图像识别技术自动检测行人非机动车、违禁车辆、违禁停车和车辆火灾等异常事件。检测到异常情况发生将实时联动报警，协助交管部门提高异常事件响应效率。

2019年，我国安防行业总产值为8269亿元(其中安防产品总产值为2500亿元)，根据我国智能安防渗透率达5.5%的测算，我国智能安防市场规模约为455亿元。据估算，2020年我国智能安防市场规模约为576亿元。经过多年的高速发展，安防已经发展成为一个庞大的产业。在经历了数字化、网络化发展后，安防行业未来将向智能化深度发展，智能安防市场规模也将持续增长，为此，国务院、科技部等发布了安防智能化相关政策，主要政策内容围绕完善社会治安防治防控网络建设领域。相关政策内容如下：

截至2021年中国智能安防行业相关政策

日期

发布部门

政策名

重点内容

2016年3月

国务院

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

大力推进先进半导体、机器人、增材制造、智能系统、新代航空装备、空间技术综合服务系统、智能交通等新兴前沿领域创新和产业化，形成一批新增长点。

2016年9月

中国安防协会

《中国安防行业“十三五”(2016-2020年)发展规划》

1)安防制造向规模化、自动化、智能化转型升级;
2)推动数字化、网络化、集成化、智能化技术应用于安防制造业、工程及运营服务业; 3)实现公共安全视频监控建设集约化、联网规范化、应用智能化，为公安各部门、各警种实战业务提供快速、高效、准确的智能检索、分析、比对、关联、数据挖掘等智能化实战服务; 4)将相关行业(信息技术、移动互联网、军工等)的新兴技术应用于安防，提升安防系统智能化水平。

2016年12月

国务院、中央办公厅

《“十三五”国家信息规划》

以信息技术为支撑，完善社会治安防控网络建设，实现社会治安群防群治和联防联控，建设平安城市，提高城市治理现代化水平。

2019年3月

工信部等3部门

《超高清视频产业发展行动计划(2019-2022年)》

推进安防监控系统的升级改造，支持发展基于超高清视频的人脸识别、行为识别、目标分类等人工智能算法，提升监控范围、识别效率及准确率，打批智能超高清安防监控应用试点。

2019年08月

科技部

《国家新一代人工智能创新发展试验区建设工作指引》

在制造、农业农村、物流、金融、商务、家居、医疗、教育、政务、交通、环保、安防、城市管理、助残养老、家政服务等领域开展人工智能技术应用示范，拓展应用场景，加快推进人工智能与实体经济深度融合，促进人工智能在社会民生领域的广泛应用。

2019年12月

国家邮政局

《关于加强和规范邮件快件安全检查工作的指导意见(送审稿)》

加强邮政业

安检领域科技创新运用，大力推动智能安检以提高精准防控水平，加强安检员队伍建设

2020年4月

工信部

《有色金属行工厂(矿山)建设指南(试行)》

鼓励企业扩展应用移动终端，建立安防应急体化集中管控中心，实现对潜在突发环境事件和重大危业智能险源的及时分析、有效预警和溯源调控。

2020年5月

工信部、广电总局

《超高清视频标准体系建设指南(2020版)》

到2022年，进一步完善超高清视频标准体系，制定标准50项以上，重点推进广播电视、文教娱乐、安防监控、医疗健康、智能交通、工业制造等重点领域行业应用的标准化工作。

2020年7月

国务院

《关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》

各地要抓紧制定本地区城镇老旧小区改造技术规范，明确智能安防建设要求，鼓励综合运用物防、技防、人防等措施满足安全需要。

2020年7月

工信部

《关于开展2020年网络安全技术应用试点示范工作的通知》

结合智慧家庭、智能抄表、零售服务、智能安防、智慧物流、智慧农业等典型场景网络安全需求，在物联网卡、物联网芯片、联网终端、网关、平台和应用等方面的基础管理、可信接入、威胁监测、态势感知等安全解决方案。

2020年12月

住建部

《关于推动物业服务企业加快发展线上线下生活服务的通知》

推动智能安防系统建设，建立完善智慧安防小区，为居民营造安全的居住环境

2021年3月

教育部

《全面修(制)订职业教育专业目录推动专业升级和数字化改造提高职业教育适应性》

对接国家应急管理体系建设，设置应急救援技术、安全智能监测技术专业;对接社会治安防控体系建设，设置智能安防运营管理、数字安防技术、安全保卫服务等专业;服务加强和创新社会治理，设置智慧社区管理、党务工作等

2021年3月

国务院

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

聚焦高端芯片、操作系统、人工智能关键算法、传感器等关键领域;培育壮大人工智能、大数据、区块链、云计算、网络安全等新兴数字产业。

2021年7月

中国安防协会

《中国安防行业“十四五”规划》

1) 加快推进制造强国、质量强国建设，推动安防制造业高端化、智能化、绿色化、品牌化发展; 2) 继续推动平安城市、雪亮工程等项目的后续建设，以新基建为契机，以“智建、智联、智用、智防、智服”为主线，有效提升智能化应用水平，全面服务国家、行业、民用安防项目需求，为新型智慧城市、数字孪生城市、无人驾驶、车域网等提供技术支撑; 3) 开发高安全、高质量、智能化的物理防盗、物理周界、智能锁具等实体防护产品，利用物联网与集成技术扩大实体防护与电子防范技术的综合应用; 4) 基于人工智能技术，推进安防智能化深度应用利用ReID算法、时空引擎模型、图分析模型、算法和计算弹性调度等技术。

资料来源：观研天下整理

“十三五”起，全国各省市纷纷出台智能安防行业相关政策，部分省份政策共同点为完善社会治安防控体系，推进平安城市建设。北京、长三角等具备技术优势地区政策方向还包括支持人工智能产业推动智能网联汽车、智能安防等新产业，此外，智能安防作为智慧城市的一环

，为各省份新基建的发展方向。

2019-2021年中国各省市智能安防行业相关政策汇总

省市

日期

政策名

重点内容

北京

2020年6月

《朝阳区加快新型基础设施建设行动方案(2020-2022年)》

推进人工智能关键技术研发部署，加强在智能安防、金融业、医学诊断、智能驾驶、工业机器人、城市大脑等应用场景的引领布局。

2021年1月

《北京市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

持续完善立体化、信息化、智能化首都社会治安防控体系。推进社会矛盾纠纷多元预防化解体系建设。

2021年7月

《北京市“十四五”信息通信行业发展规划》

围绕“5G+视频+AI”。提供面向校园的“主动安防解决方案”，实现主动预警。

2021年8月

《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》

支持行业应用智能终端企业专业化、精密化发展。研发智能传感设备、实时通信与传输设备、智能控制与处理设备、高精度安检安防系统等创新产品，拓展面向行业应用的智能终端管理、监测、运维等服务。

上海

2019年5月

《上海市超高清视频产业发展行动计划(2019年-2022年)》

支持成立“超高清视频+人工智能”联合实验室。推动人工智能算法在超高清视频领域应用，开展“AI+4K/8K”应用示范。

2020年5月

《上海市推进新型基础设施建设行动方案(2020-2022年)》

推进外高桥码头自动化升级改造，实现全场智能调度、设备远程操控、智能安防预警和自动驾驶集卡等综合应用。在港区智能安防领域实现由事后处置向风险预警管控转变。

2020年10月

《中国(上海)自由贸易试验区临港新片区集聚发展人工智能产业若干政策》

支持人工智能产业推动智德网联汽车、智能制造、智能机器人、智能物流、智能零售、智能

金融、智能教育、智能政务、智能安防、智能法律服务等新产业新业态发展，经认定的项目。给予项目人工智能改造部分投资额10% -30%的资金支持，最高5000万。

2021年1月

《上海市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

深化智慧公安建设，持续拓展社会面智能安防覆盖面，完善立体化、法治化、专业化、智能化社会防控体系。

2021年2月

《关于进一步加快智慧城市建设的若干意见》

深化建设“智慧公安”，到2022年将上海建设成为全球新型智慧城市的排头兵。国际数字经济网络的重要枢纽:高标准推进平安城市建设.实现感知泛在、研判多维、指挥扁平处置高效。构筑全天候全方位安全态势。

浙江

2021年3月

《浙江省数字基础设施发展“十四五”规划》

根据安防、交酒、医疗、文旅等重点场景的应用需求，部署神经元感知节点。建设若干个物联网公共服务平台，实现感知设备广泛接入、高效管理和感知数据共享利用。

2021年6月

《浙江省数字经济发展“十四五”规划》

数字经济核心产业增加值占GDP比重达15%，形成数字安防、集成电路、高燻软件等具有全球竞争力的标志性产业链和数字产业集群。

江苏

2021年2月

《江苏省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

推广应用监测预警、智能化巡检和安防系统等安全防护防控产品。

2021年8月

《江苏省“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》

加快推动人工智使平台软件与应用发展，重点围绕政务、俺源、安防、交通、医疗、教育等领域布局批智能化、定制化软件产品和解决方案。

安徽

2019年4月

《安徽省超高清视频产业发展行动方案(2019年-2022年)》

开展超高清视频在家庭监控、可视对讲、天网工程、雪亮工程、平安城市等智能安防领域的行业应用。

2019年9月

《安徽省新一代人工智能产业基地建设实施方案》

依托家电大省产业集群优势，整合利用创新资源进行智能化升级，重点支持智能传感、物联网、机器学习等技术在智能家居产品中的应用。大力开发智能家电、智能安防、智能家具、智能照明、智能洁具等智能家居产品，实现家居产品的人机对话、行为交互、设备互联和协同控制等。

2019年11月

《关于印发安徽省新型城镇化发展规划(2016-2025年)的通知》

强化和落实社会治安综合治理领导责任制，构建全方位、立体化、信息化的社会治安防控体系和公共安全网络，依法严厉打击各类违法犯罪行为。

2021年2月

《安徽省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

拓宽智能看护、智能物流、智能家居、智能安防等人工智能应用领域。推行智慧出行、3D教学、刷脸就医等数字化服务。

天津

2021年6月

《天津市制造业高质量发展“十四五”规划》

以系统集成和技术服务为切入点。面向公共服务领域发展智能安防、智能物流、智能金融、智能医疗等产品集成及综合解决方案，加快推动人工智能技术应用，形成一批智能应用试点示范，全力打造人工智能先锋城市。

2021年8月

《天津市加快数字化发展三年行动方案(2021-2023年)的通知》

选择基础条件较好的小区，试点建设智慧家庭，推广普及智慧家居家电、智能服务机器人、网络安防监控等智能家居产品，提升生活品质。

重庆

2021年2月

《重庆市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

以“雪亮工程”建设为牵引，加强智慧警务建设。深入推进社会面智能安防，强化派出所、社区警务室等治安防控支点建设。

2021年8月

《重庆市人民政府办公厅关于全面推进城镇老旧小区改造和社区服务提升工作的实施意见》

推动社区管理、物业管理、商业管理深度融合，提升社区服务、卫生防疫、应急避险水平，推广智能安防、智慧停车等智能化应用。

福建

2020年6月

《福州市人民政府关于印发福州市推进新型基础设施建设行动方案(2020-2022年)的通知》

聚焦江阴港、松下港等港口打造“5G+智慧港口”。推进港口水平运输、垂直运输以及船舶进出港等系统智慧化转型升级,实现港区港机远控、无人集卡、智能理货、主动预警、智能安防等。跃升港口智慧化能级。

2021年1月

《福建省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲》

以“雪亮工程”和智能安防小区建设为依托,以智慧公安检查站、警务室、街面警务站(移动警务车)、地铁公交规范化、

社区民警专职化、社区警务信息化为抓手,构建以“点”牵“线”带“面”智慧防控新格局。

2021年5月

《厦门市老旧小区改造工作实施方案》

鼓励投资运营主体出资同步配建智能门禁、智慧道闸、智慧灯杆、智能安防等设施,为居民提供一个安全、舒适、便利的现代化、智慧化生活环境。

山东

2021年2月

《山东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

推进“雪亮工程”智能化应用,提高社会治安立体化、法治化、智能化水平。

2021年7月

《山东省“十四五”数字强省建设规划》

推广智能门禁、智能安防、智能监控、智能服务机器人等楼宇智能产品,设置健康、舒适、节能类智能家居产品,加快发展数字家庭。

广西

2021年4月

《广西“十四五”规划和二〇三五年远景目标纲要》

加快推进立体化、信息化社会治安防控体系建设,强化共享应用,提升跨部门、跨领域、全业务协同水平。

2021年5月

《广西壮族自治区楼宇数字经济发展规划(2021-2025)》

将管理、安防、设备管理等系统融为一体。将物理楼宇抽象为数字楼宇,通过数字楼宇打通互联网人的数据和物联网数据,形成新的管理与运营模式,对楼宇进行集中监管、运维管理等。

广东

2021年1月

《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

深入推进智慧新警务建设。统筹建设“智感安防区”。深化“雪亮工程”建设。构建多维即时智能感知体系。

2021年2月

《广东省人民政府办公厅关于全面推进城镇老旧小区改造工作的实施意见》

各地级以上市要完善适应城镇老旧小区改造需要的技术规范或指引、导则，明确建筑本体修缮、基础设施改造、小区环境整治、服务设施提升、片区联动改造、消防改造等设计指引：明确智能安防建设要求，鼓励综合运用物防、技防、人防等措施满足安全需要。

2021年5月

《广东省人民政府关于加快数字化发展的意见》

发展数字家庭。推广智能家电、智能照明、智能安防监控、智能服务机器人等智能家居产品丰富数字生活体验。

资料来源：观研天下整理（LJY） 观研报告网发布的《中国安防行业分析报告-行业现状与发展趋势研究（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章：2018-2022年中国安防行业发展综述

第一节 中国安防行业相关概述

一、安防行业的概念界定

（1）行业定义

(2) 产品分类

二、本报告统计口径及研究范围说明

第二节 中国安防行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

(1) 行业市场监管体制

(2) 行业相关标准汇总

(3) 行业相关政策汇总

(4) 行业相关发展规划

(5) 政策环境对行业发展影响

二、行业经济环境分析

(1) 宏观经济现状分析

(2) 宏观经济对行业发展影响

三、行业社会环境分析

(1) 居民可支配收入和消费情况

(2) 社会环境对行业发展影响

四、行业技术环境分析

(1) 行业技术演进历程

(2) 行业专利申请情况

(3) 行业技术发展趋势

第二章：2018-2022年全球安防行业发展分析

第一节 全球安防行业发展概述

一、全球安防行业发展历程

二、全球安防行业发展概况

第二节 全球安防行业发展现状分析

一、全球安防行业发展现状

(1) 市场规模

(2) 市场结构

二、全球安防行业竞争格局

第三节 全球主要地区安防行业发展分析

一、美国安防行业发展分析

(1) 行业发展现状分析

(2) 行业发展趋势分析

二、欧盟安防行业发展分析

(1) 行业发展现状分析

(2) 行业发展趋势分析

三、日本安防行业发展分析

(1) 行业发展现状分析

(2) 行业发展趋势分析

四、韩国安防行业发展分析

(1) 行业发展现状分析

(2) 行业发展趋势分析

五、中国台湾安防行业发展分析

(1) 行业发展现状分析

(2) 行业发展趋势分析

第四节 国际安防代表企业发展分析

一、亚萨合莱 (ASSA ABLOY) 公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、博世 (Bosch) 公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、安讯士 (Axis) 网络通讯公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、菲力尔 (FLIR) 公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、安朗杰 (Allegion) 公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

六、韩国IDIS公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第五节 全球安防行业发展趋势预测

第三章：中国安防行业发展分析

第一节 中国安防行业发展概述

一、中国安防行业发展历程

二、中国安防行业发展概况

第二节 中国安防行业市场现状分析

一、中国安防行业发展现状

二、中国安防行业细分市场

(1) 中国安防工程发展现状

(2) 中国安防产品发展现状

第三节 中国安防行业对外贸易分析

一、中国安防行业出口市场分析

(1) 中国安防行业出口金额分析

(2) 中国安防行业出口结构分析

二、中国安防行业进口市场分析

(1) 中国安防行业进口金额分析

(2) 中国安防行业进口结构分析

三、中国安防行业进出口前景及建议

(1) 中国安防行业出口前景及建议

(2) 中国安防行业进口前景及建议

第四章：2018-2022年中国安防竞争格局分析

第一节 中国安防行业投资、兼并与重组分析

一、行业投资分析

(1) 投资规模

(2) 投资方向

(3) 主要事件汇总

二、行业兼并与重组分析

(1) 发展现状

(2) 主要动因

第二节 中国安防行业竞争状态分析

一、行业现有竞争者分析

二、行业潜在进入者威胁

三、行业替代品威胁分析

四、行业供应商议价能力分析

五、行业购买者议价能力分析

六、行业竞争情况总结

第三节 中国安防行业竞争格局

一、区域竞争格局分析

二、企业竞争格局分析

第五章：中国安防行业产品市场分析

第一节 中国安防行业产品结构概览

第二节 视频监控产品市场分析

一、视频监控产品综述

(1) 产品类型

(2) 技术发展

二、视频监控产品发展现状

(1) 市场规模

(2) 应用结构

三、视频监控产品发展前景

第三节 出入口控制产品市场分析

一、出入口控制产品综述

(1) 产品类型

(2) 技术发展

二、出入口控制产品发展现状

(1) 市场规模

(2) 应用结构

三、出入口控制产品发展前景

第四节 实体防护及其他产品市场分析

一、实体防护及其他产品综述

(1) 产品类型

(2) 技术发展

二、实体防护及其他产品发展现状

(1) 市场规模

(2) 应用结构

三、实体防护及其他产品发展前景

第五节 楼宇对讲/智能家居产品市场分析

一、楼宇对讲/智能家居产品综述

(1) 产品类型

(2) 技术发展

二、楼宇对讲/智能家居产品发展现状

(1) 市场规模

(2) 应用结构

三、楼宇对讲/智能家居产品发展前景

第六节 防盗报警产品市场分析

一、防盗报警产品综述

(1) 产品类型

(2) 技术发展

二、防盗报警产品发展现状

(1) 市场规模

(2) 应用结构

三、防盗报警产品发展前景

第六章：中国安防行业应用市场分析

第一节 中国安防行业应用市场结构概览

第二节 城市级应用市场分析

一、平安城市建设应用需求

(1) 平安城市建设规模情况

(2) 平安城市应用安防情况

(3) 平安城市安防需求趋势

二、雪亮工程建设应用需求

(1) 雪亮工程建设规模情况

(2) 雪亮工程应用安防情况

(3) 雪亮工程安防需求趋势

第三节 行业级应用市场分析

一、金融行业应用情况分析

(1) 金融行业安防应用特点

(2) 金融行业安防需求情况

(3) 金融行业安防需求趋势

二、交通行业应用情况分析

(1) 交通行业安防应用特点

(2) 交通行业安防需求情况

(3) 交通行业安防需求趋势

三、文教卫行业应用情况分析

(1) 文教卫行业安防应用特点

(2) 文教卫行业安防需求情况

(3) 文教卫行业安防需求趋势

第四节 消费级应用市场分析

一、家用安防应用情况分析

(1) 家用安防应用情况

(2) 家用安防需求趋势

二、车载监控应用情况分析

(1) 车载监控安防应用情况

(2) 车载监控安防需求趋势

第七章：中国安防产业集群发展特色分析

第一节 长江三角洲安防产业发展特色分析

一、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

二、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

第二节 珠江三角洲安防产业发展特色分析

一、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

二、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

第三节 京津地区安防产业发展特色分析

一、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

二、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

第四节 其他地区安防产业发展特色分析

一、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

二、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

三、福建省安防产业发展分析

(1) 福建省安防产业发展概况

(2) 福建省安防产业发展优势

(3) 福建省安防产业存在的问题

(4) 福建省安防产业发展策略建议

第八章：中国安防行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 中国安防行业企业整体概览

第二节 中国安防行业代表企业分析

一、杭州海康威视数字技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

二、浙江大华技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

三、浙江宇视科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

四、天地伟业技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

五、深圳英飞拓科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

六、苏州科达科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

七、北京旷视科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

八、珠海安联锐视科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

九、深圳市同为数码科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十、深圳市万佳安物联科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十一、杭州智诺科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第九章：2022-2029年中国安防行业发展前景与投资规划

第一节 中国安防行业发展前景预测

一、中国安防行业生命周期分析

二、中国安防行业市场规模预测

三、中国安防行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 竞争格局趋势预测

第二节 中国安防行业投资特性分析

一、行业投资现状分析

二、行业投资风险分析

(1) 行业标准风险

(2) 市场风险

(3) 竞争风险

(4) 技术风险

(5) 宏观经济风险

三、行业投资壁垒分析

第三节 中国安防行业投资价值分析

一、行业投资价值分析

二、行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 产业空白点投资机会

第四节 中国安防行业投资发展建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/589069.html>