

2024-2030年中国智能安防行业需求趋势及投资布局分析报告

产品名称	2024-2030年中国智能安防行业需求趋势及投资布局分析报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:智信中科研究网 型号:份 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

2024-2030年中国智能安防行业需求趋势及投资布局分析报告

====+====+====+====+====+====+====

【对接人员】：张炜

【修订日期】：2024年4月

【撰写单位】：智信中科研究网（推荐360搜索！！！！）

【注：内容部分省略，搜索单位名称联系专职人员获取完整版目录】

【报告格式】：word+pdf文档+纸质版+定制光盘

【服务内容】：免费提供市场调研分析+一年数据更新

【报告价格】：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有折扣)

目录

第1章：中国智能安防行业发展综述

1.1 智能安防行业概述

1.1.1 智能安防的概念分析

1.1.2 智能安防的特性分析

1.2 智能安防行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业标准及认证

(2) 行业相关法律法规

(3) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 国内宏观环境分析

(2) 国际宏观环境

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 平安城市建设的需要

(2) 智慧城市建设需要

(3) 行业运用需求

(4) 民用市场需求

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请分析

(2) 行业专利公开分析

(3) 技术领先企业分析

(4) 行业热门技术分析

1.3 智能安防行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外智能安防行业发展状况分析

2.1 全球智能安防行业发展分析

2.1.1 全球智能安防行业规模分析

2.1.2 全球智能安防行业结构分析

2.1.3 全球智能安防行业竞争格局

2.1.4 主要国家/地区智能安防行业发展分析

(1) 美国智能安防行业发展分析

(2) 欧洲智能安防行业发展分析

(3) 日本智能安防行业发展分析

2.1.5 全球智能安防行业前景与趋势

(1) 行业前景预测

(2) 行业趋势预测

2.2 中国智能安防行业发展状况分析

2.2.1 智能安防行业状态描述总结

2.2.2 智能安防行业经济特性分析

2.2.3 智能安防行业市场规模分析

2.2.4 智能安防行业竞争格局分析

2.2.5 智能安防行业区域发展分析

2.2.6 智能安防行业发展痛点分析

(1) 数据孤岛并分散

(2) 隐私存在安全隐患

(3) 产品成本高应用普及度不足

(4) 与人工智能融合痛点明显

2.3 中国智能安防产业园区发展分析

2.3.1 智能安防产业园区发展概述

2.3.2 中国智能安防产业园区发展现状分析

2.3.3 中国智能安防产业园区典型案例分析

(1) 深安·智谷安防智能产业园区

(2) 海康威视智能安防产业园

(3) 粤港澳大湾区(南海)智能安全产业园

2.3.4 中国智能安防产业园区发展前景与趋势预测

第3章：智能安防行业细分市场发展状况分析

3.1 智能门禁控制市场发展分析

3.1.1 智能门禁控制市场发展规模

3.1.2 智能门禁控制市场竞争格局

3.1.3 智能门禁控制市场产品结构

3.1.4 智能门禁控制市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.2 智能防盗报警市场发展分析

3.2.1 智能防盗报警市场发展规模

3.2.2 智能防盗报警市场竞争格局

3.2.3 智能防盗报警市场产品结构

3.2.4 智能防盗报警市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.3 智能视频监控市场发展分析

3.3.1 智能视频监控市场发展规模

3.3.2 智能视频监控市场竞争格局

3.3.3 智能视频监控产品应用结构

3.3.4 智能视频监控市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.4 智能楼宇对讲市场发展分析

3.4.1 智能楼宇对讲市场发展规模

3.4.2 智能楼宇对讲市场竞争格局

3.4.3 智能楼宇对讲市场产品结构

3.4.4 智能楼宇对讲市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.5 智能防爆安检市场发展分析

3.5.1 智能防爆安检市场发展规模

3.5.2 智能防爆安检市场竞争格局

3.5.3 智能防爆安检市场产品结构

3.5.4 智能防爆安检市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

3.6 智能警用装备市场发展分析

3.6.1 智能警用装备市场发展现状

3.6.2 智能警用装备市场竞争格局

3.6.3 智能警用装备市场产品结构

3.6.4 智能警用装备市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

第4章：智能安防行业需求市场发展分析

4.1 智能安防行业需求概括分析

4.2 政府领域智能安防需求分析

4.2.1 政府领域智能安防需求特征分析

4.2.2 政府领域智能安防需求现状分析

4.2.3 政府领域智能安防需求潜力分析

4.3 教育领域智能安防需求分析

4.3.1 教育领域智能安防需求特征分析

4.3.2 教育领域智能安防需求现状分析

4.3.3 教育领域智能安防需求趋势分析

4.4 金融领域智能安防需求分析

4.4.1 金融领域智能安防需求特征分析

4.4.2 金融领域智能安防需求现状分析

4.4.3 金融领域智能安防需求趋势分析

4.5 医疗领域智能安防需求分析

4.5.1 医疗领域智能安防需求特征分析

4.5.2 医疗领域智能安防需求现状分析

4.5.3 医疗领域智能安防需求趋势分析

4.6 轨道交通领域智能安防需求分析

4.6.1 轨道交通领域智能安防需求特征分析

4.6.2 轨道交通领域智能安防需求现状分析

(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

4.6.3 轨道交通领域智能安防需求趋势分析

4.7 能源领域智能安防需求分析

4.7.1 能源领域智能安防需求特征分析

(1) 电力系统智能安防特征分析

(2) 石化行业需求特征分析

4.7.2 能源领域智能安防需求现状分析

(1) 电力智能安防需求分析

(2) 石化智能安防需求分析

4.7.3 能源领域智能安防需求趋势分析

(1) 电力智能安防需求趋势分析

(2) 石化智能安防需求趋势分析

4.8 其他领域智能安防需求分析

4.8.1 高速铁路智能安防需求分析

4.8.2 城市应急防范智能安防需求分析

4.8.3 大型活动智能安防需求分析

第5章：国内外智能安防xingyelingxian企业案例分析

5.1 国外智能安防lingxian企业案例分析

5.1.1 霍尼韦尔安防集团（Honeywell Security）

(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

(3) 霍尼韦尔安防集团智能安防产品布局

5.1.2 德国博世公司 (Bosch)

(1) 博世集团经营情况

(2) 博世集团智能安防产品布局

5.1.3 安朗杰公司 (Allegion)

(1) 安朗杰公司经营情况

(2) 安朗杰公司智能安防产品布局

5.1.4 安讯士网络通讯有限公司 (Axis Communications)

(1) 安讯士网络通讯有限公司简介

(2) 安讯士网络通讯有限公司智能安防产品布局

5.1.5 美国通用电气公司 (General Electric)

(1) 美国通用电气公司经营情况

(2) 美国通用电气公司智能安防产品布局

5.2 国内智能安防lingxian企业案例分析

5.2.1 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) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业智能安防业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.2 浙江大华技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业智能安防业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.3 北京易华录信息技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业智能安防业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.4 浙江大立科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业智能安防业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.5 深圳英飞拓科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业智能安防业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.6 北京汉邦高科数字技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业智能安防业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.7 科大讯飞股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业智能安防业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.8 深圳市捷顺科技实业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业智能安防业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.9 佳都新太科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业智能安防业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.10 广东安居宝数码科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业智能安防业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

第6章：智能安防行业投资潜力与策略规划

6.1 智能安防行业发展前景预测

6.1.1 行业发展动力分析

(1) 政策支持分析

(2) 技术推动分析

(3) 市场需求分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.2 智能安防行业发展趋势预测

6.2.1 行业整体趋势分析

(1) 前端化

(2) 云端化

(3) 平台化

(4) 行业化

6.2.2 市场竞争格局预测

6.2.3 产品发展趋势预测

(1) 产品前后端云边融合

(2) 产品更新加快

6.2.4 技术发展趋势预测

(1) 视频云计算技术成为关键

(2) 边缘计算大幅提升视频分析速度

(3) 生物识别技术

(4) 新技术交集使用

6.3 智能安防行业投资潜力分析

6.3.1 行业投资热潮分析

6.3.2 行业投资推动因素

(1) 民用安防市场的蓝海

(2) 人工智能应用的落地

(3) “一带一路”的机遇

6.3.3 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各投资主体投资优势

6.3.4 行业兼并重组分析

6.4 智能安防行业投资策略规划

6.4.1 行业投资方式策略

6.4.2 行业投资领域分析

(1) 智能摄像头

(2) 智能门禁

(3) 智能家居

(4) 智能楼宇

6.4.3 行业产品创新策略

(1) 视频监控报警产品

(2) 移动网络家用设备

(3) 穿戴式智能设备

(4) 智能热成像产品

(5) 安防机器人产品

6.4.4 行业商业模式策略

(1) 安防行业商业模式的变迁

(2) 服务运维一条化的商业模式

(3) 跨界融合的商业模式

图表目录

图表1：智能安防的特性简析

图表2：截至2024年安防行业标准出台情况

图表3：安防行业政策法规出台情况

图表4：《中国安防行业“十四五”规划》解读

图表5：2012-2024年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表6：2017-2024年我国人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表7：2022年主要经济指标增长预测（单位：%）

图表8：2013-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）

图表9：2019-2024年美国ISM制造业PMI指数（单位：%）

图表10：2013-2024年欧盟27国GDP总值变化趋势图（单位：万亿欧元）

图表11：2013-2024年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元，%）

图表12：2019-2024年日本制造业PMI指数（单位：%）

图表13：2021-2024年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表14：智慧城市建设重点

图表15：2012-2024年中国智能安防相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表16：2012-2024年中国智能安防相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表17：截至2024年中国智能安防相关技术专利申请人构成情况（单位：项）

图表18：截至2024年中国智能安防相关技术专利分布领域（qianshi位）（单位：项）

图表19：中国智能安防行业发展机遇与威胁分析

图表20：2018-2024年全球智能安防市场规模（单位：亿美元）

图表21：全球安防行业市场结构情况（单位：%）

图表22：2022年全球安防企业排名TOP10（单位：百万美元）

图表23：2015-2024年美国智能安防行业发展规模（单位：亿美元）

图表24：美国智能安防行业主要供应商

图表25：欧洲智能安防行业主要供应商

图表26：2023-2030年全球智能安防市场规模及预测（单位：亿美元）

图表27：中国智能安防行业状态描述总结表

图表28：中国智能安防行业经济特性分析

图表29：2015-2024年中国智能安防行业市场规模（单位：亿元）

图表30：中国智能安防行业竞争格局

图表31：2022年中国智能安防企业竞争格局（单位：亿元）

图表32：中国智能安防行业营收增长lingxian企业

图表33：中国智能安防行业区域竞争格局

图表34：与人工智能融合痛点分析

图表35：智能安防产业园主要产品需求

图表36：中国代表性智能安防产业园建设

图表37：深安智谷安防智能产业园区的基本介绍

图表38：海康威视智能安防产业园区的基本介绍

图表39：粤港澳大湾区（南海）智能安全产业园基本介绍

图表40：粤港澳大湾区（南海）智能安全产业园重点发展领域

图表41：2017-2024年我国智能门锁行业需求量分析（单位：万套）

图表42：2023年我国精装修住房市场配套智能门锁品牌结构（单位：%）

图表43：智能门禁系统主要种类及特点分析

图表44：2022年中国智能门锁产品价格关注度分布（单位：%）

图表45：2023-2030年我国智能门锁市场需求预测（单位：万套）

图表46：智能门禁系统市场发展趋势分析

图表47：2015-2024年中国智能防盗报警市场规模（单位：亿元）

图表48：2022年中国安防行业防盗类shida品牌企业

图表49：2023-2030年中国智能防盗报警市场规模预测（单位：亿元）

图表50：2015-2024年中国智能视频监控市场规模（单位：亿元）

图表51：2023年中国视频监控市场占有率（单位：%）

图表52：中国视频监控公司三大梯队

图表53：视频监控产品下游应用结构占比（单位：%）

图表54：2023-2030年中国智能视频监控市场规模预测（单位：亿元）

图表55：视频监控系统市场产品变化趋势分析

图表56：视频监控系统市场产品应用趋势分析

图表57：视频监控系统市场产品应用趋势分析

图表58：2015-2024年中国智能楼宇对讲市场规模（单位：亿元）

图表59：国内楼宇对讲供应商区域分布情况（单位：%）

图表60：2022年楼宇对讲开发商shouxuan品牌占比（单位：%）

图表61：智能楼宇对讲系统主要种类及特点分析

图表62：2023-2030年中国智能楼宇对讲市场规模预测（单位：亿元）

图表63：2015-2024年中国智能防爆安检市场规模（单位：亿元）

图表64：智能防爆安检行业主要企业情况

图表65：防爆安检产品分析分类

图表66：2023-2030年中国智能防爆安检市场规模预测（单位：亿元）

图表67：2022年我国智能警用装备相关企业竞争情况（单位：亿元）

图表68：警用装备市场产品分析

图表69：政府领域智能安防需求现状分析

图表70：2023年全国教育事业发展统计情况（单位：万所）

图表71：校园安防产品需求趋势分析

图表72：金融安防监控联网具有以下特点

图表73：医疗系统安防应用特点分析

图表74：医疗系统智能安防市场需求测算（单位：万家，万元，%，亿元）

图表75：医疗系统智能安防需求趋势分析

图表76：2013-2024年中国城市轨道交通完成投资情况（单位：亿元）

图表77：城市轨道交通安防需求趋势分析

图表78：电力安防系统结构图

图表79：石化行业的特点

图表80：石化领域智能安防市场需求测算（单位：万座，万元，亿元）

图表81：电力系统安防市场发展趋势分析

图表82：铁路行业智能安防市场需求测算（单位：万公里，万元/公里，%，亿元）

图表83：应急联动系统智能安防市场需求测算（单位：个，%，亿元）

图表84：大型活动对智能安防行业的影响

图表85：2015-2024年霍尼韦尔业绩变化情况（单位：亿美元）

图表86：霍尼韦尔安防集团智能安防产品

图表87：2015-2024年博世集团业绩变化情况（单位：亿欧元）

图表88：2018-2024年安朗杰业绩变化情况（单位：亿美元）

图表89：安朗杰公司智能安防产品

图表90：安讯士网络通讯有限公司智能安防产品

图表91：2018-2024年通用电气业绩变化情况（单位：亿美元）

图表92：杭州海康威视数字技术股份有限公司基本情况

图表93：截至2024年杭州海康威视数字技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图（单位：%）

图表94：2017-2024年杭州海康威视数字技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表95：2017-2024年杭州海康威视数字技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表96：2017-2024年杭州海康威视数字技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表97：2017-2024年杭州海康威视数字技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表98：2017-2024年杭州海康威视数字技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表99：2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司营业收入分产品结构（单位：%）

图表100：杭州海康威视数字技术股份有限公司智能产品系列

图表101：2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司营业收入分地区结构（单位：%）

图表102：杭州海康威视数字技术股份有限公司优劣势分析

图表103：浙江大华技术股份有限公司基本情况

图表104：截至2024年浙江大华技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图（单位：%）

图表105：2017-2024年浙江大华技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表106：2017-2024年浙江大华技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表107：2017-2024年浙江大华技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表108：2017-2024年浙江大华技术股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表109：2017-2024年浙江大华技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表110：2023年浙江大华技术股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表111：大华智能安防产品布局

图表112：2023年浙江大华技术股份有限公司营业收入分地区结构（单位：%）

图表113：浙江大华技术股份有限公司优劣势分析

图表114：北京易华录信息技术股份有限公司简况

图表115：截至2024年北京易华录信息技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表116：2017-2024年北京易华录信息技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表117：2017-2024年北京易华录信息技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表118：2017-2024年北京易华录信息技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表119：2017-2024年北京易华录信息技术股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表120：2017-2024年北京易华录信息技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

略 完整目录请咨询客服