

中国监控设备行业发展现状分析与投资趋势预测报告（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《中国监控设备行业发展现状分析与投资趋势预测报告（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/202209/609783.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

一、概述

典型的电视监控系统主要由前端设备和后端设备这两大部分组成，前端设备通常由摄像机、手动或电动镜头、云台、防护罩、监听器、报警探测器和多功能解码器等部件组成，它们各司其职，并通过有线、无线或光纤传输媒介与中心控制系统的各种设备建立相应的联系（传输视/音频信号及控制、报警信号）。

在实际的电视监控系统中，这些前端设备不一定同时使用，但实现监控现场图像采集的摄像机和镜头是必不可少的。后端设备可进一步分为中心控制设备和分控制设备。

监控设备行业产业链

数据来源：观研天下整理

二、上游市场分析

1、光学镜头

光学镜头是光学成像系统中的必备组件，2017-2020年我国光学镜头市场供给和需求保持增长。根据数据显示，2021年，中国光学镜头行业市场规模为140.36亿元，近五年的复合增长率为8.59%；出货量为16.25亿颗，同比增长10.54%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

2、SoC芯片

SoC具有高性能、成本偏低、可靠性及适用范围等方面优势明显，是集成电路设计发展的必然趋势，是IC产业未来的发展方向。根据数据显示，2020年，我国SOC芯片产量约为117亿块，同比增长约16%，预计2025年将达到212亿块，持续为监控设备行业提供市场供给量。

数据来源：观研天下整理

三、中游市场分析

近年来，国家多部门都陆续印发支持、规范监控设备行业发展政策，主要涉及监控设备行业发展应用领域、数字化进程、安装要求等内容。例如，2021年3月国家发改委颁布了《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》，提出重点研制视频监控系统工业控制装备，发展智能家居，应用感应控制、语音控制、远程控制等技术手段，发展智能家电、智能照明、智能安防监控、智能音箱、新型穿戴设备、服务机器人等。

。

2020-2021年我国监控设备行业相关政策及其重点内容解读

发布时间

发布部门

政策名称

重点内容解读

政策性质

2021年7月

农业农村部

《关于加快发展农业社会化服务的指导意见》

推广应用遥感、航拍、定位系统、视频监控等成熟的智能化设备和数据平台，对农牧业生产过程、生产环境、服务质量等进行精准监测

支持类

2021年7月

工业和信息化主管部门、通信管理局等十部门

《5G应用“扬帆”行动计划(2021-2023年)》

加大超高清视频监控、巡逻机器人、智慧警用终端、智慧应急终端等产品在城市安防、应急管理方面的应用，建设实时精准的安全防控体系

支持类

2021年4月

住房和城乡建设部

《关于加快发展数字家庭提高居住品质的指导意见》

强化智能产品在社区配套设施中的设置。对新建社区配套设施建设，明确要求设置入侵报警、视频监控等基本智能产品要求，保障消防通道畅通，提升社区安防水平

支持类

2021年3月

国家发改委

《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》

重点研制视频监控系统工业控制装备，发展智能家居，应用感应控制、语音控制、远程控制等技术手段，发展智能家电、智能照明、智能安防监控、智能音箱、新型穿戴设备、服务机器人等

支持类

2021年2月

国务院办公厅

《关于建立健全养老服务综合监管制度促进养老服务高质量发展的意见》

要求养老机构应当在各出入口、接待大厅、值班室、楼道、食堂等公共场所和部位安装视频监控

支持类

2021年1月

国务院

《零售药店医保定点管理暂行办法》

医疗保障行政部门依法依规通过实地检查、抽查、智能监控、大数据分析等方式对定点零售药店的医保协议履行情况、医疗保障基金使用情况、药品服务等进行监督

支持类

2020年11月

国务院

《道路运输条例(修订草案征求意见稿)》

客运车辆、危险货物运输车辆、半挂牵引车以及总质量12吨以上的载货车辆应当按照有关规定配备具有行驶记录功能的卫星定位装置和智能视频监控装置，并接入符合标准的监控平台

支持类

2020年9月

公安部、教育部

《关于进一步强化各项安全防范措施切实保障2020年秋季开学校园安全的通知》

通知提出要夯实联防联控机制。督促各地各校加快落实“三个100%”要求，配齐配强学校保安，视频监控全覆盖、一键报警与公安部门联上网，切实提高校园及周边安全防护能力

支持类

2020年7月

交通运输部

《高速铁路安全防护管理办法》

第二十七条要求车站广场、候车区、列车车厢等重要场所以及高速铁路桥梁、隧道等重点部位配备、安装监控系统；第二十八条要求，高速铁路沿线重点区段安装设置周界入侵报警系统，并加强对高速铁路线路的视频监控

支持类

2020年5月

公安部、自然资源部等

《高速铁路安全防护管理办法》

铁路运输企业应当在客运车站广场、售票厅等重要场所和其他人员密集的场所，以及高速铁路桥梁、隧道、重要设备设施处所和路基重要区段等重点部位配备、安装监控系统。监控系统应符合相关国家标准、行业标准，与当地公共安全视频监控系统实现图像资源共享

支持类

2020年5月

住房和城乡建设部

《智慧城市建筑及居住区综合服务平台通用技术要求》

对智能基础设施的智能安防监控设施、智能消防监控设施、公用设施智能监测设施、公共环境智

支持类

2020年1月

交通运输部

《邮政业寄递安全监督管理办法》

能监测设施、智能家居设施等作出了相关规定。邮政企业、快递企业或者接受委托的第三方企业应当使用符合强制性国家标准的安全检查设备

支持类

数据来源：观研天下整理

四、下游市场分析

我国监控设备行业下游应用较为广泛，可以主要分为城市级、行业级和消费级终端客户应用。其中，城市级包括政府国安、智慧城市等，行业级包括交通、银行金融、建筑等，消费级包括民用和商用领域。

数据来源：观研天下整理（WYD）

现阶段，我国监控设备行业主要应用于交通、电力、城市治安等特殊部门，其它领域应用较少，未来空间较大。

观研报告网发布的《中国监控设备行业发展现状分析与投资趋势预测报告（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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国监控设备行业发展概述

第一节 监控设备行业发展情况概述

一、监控设备行业相关定义

二、监控设备特点分析

三、监控设备行业基本情况介绍

四、监控设备行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、监控设备行业需求主体分析

第二节 中国监控设备行业生命周期分析

一、监控设备行业生命周期理论概述

二、监控设备行业所属的生命周期分析

第三节 监控设备行业经济指标分析

一、监控设备行业的赢利性分析

二、监控设备行业的经济周期分析

三、监控设备行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球监控设备行业市场发展现状分析

第一节 全球监控设备行业发展历程回顾

第二节 全球监控设备行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲监控设备行业地区市场分析

一、亚洲监控设备行业市场现状分析

二、亚洲监控设备行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲监控设备行业市场前景分析

第四节 北美监控设备行业地区市场分析

一、北美监控设备行业市场现状分析

二、北美监控设备行业市场规模与市场需求分析

三、北美监控设备行业市场前景分析

第五节 欧洲监控设备行业地区市场分析

一、欧洲监控设备行业市场现状分析

二、欧洲监控设备行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲监控设备行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界监控设备行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球监控设备行业市场规模预测

第三章 中国监控设备行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对监控设备行业的影响分析

第三节 中国监控设备行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对监控设备行业的影响分析

第五节 中国监控设备行业产业社会环境分析

第四章 中国监控设备行业运行情况

第一节 中国监控设备行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国监控设备行业市场规模分析

一、影响中国监控设备行业市场规模的因素

二、中国监控设备行业市场规模

三、中国监控设备行业市场规模解析

第三节 中国监控设备行业供应情况分析

一、中国监控设备行业供应规模

二、中国监控设备行业供应特点

第四节 中国监控设备行业需求情况分析

一、中国监控设备行业需求规模

二、中国监控设备行业需求特点

第五节 中国监控设备行业供需平衡分析

第五章 中国监控设备行业产业链和细分市场分析

第一节 中国监控设备行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、监控设备行业产业链图解

第二节 中国监控设备行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对监控设备行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对监控设备行业的影响分析

第三节 我国监控设备行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国监控设备行业市场竞争分析

第一节 中国监控设备行业竞争现状分析

一、中国监控设备行业竞争格局分析

二、中国监控设备行业主要品牌分析

第二节 中国监控设备行业集中度分析

一、中国监控设备行业市场集中度影响因素分析

二、中国监控设备行业市场集中度分析

第三节 中国监控设备行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国监控设备行业模型分析

第一节 中国监控设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国监控设备行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国监控设备行业SWOT分析结论

第三节中国监控设备行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国监控设备行业需求特点与动态分析

第一节中国监控设备行业市场动态情况

第二节中国监控设备行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节监控设备行业成本结构分析

第四节监控设备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国监控设备行业价格现状分析

第六节中国监控设备行业平均价格走势预测

一、中国监控设备行业平均价格趋势分析

二、中国监控设备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国监控设备行业所属行业运行数据监测

第一节中国监控设备行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国监控设备行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国监控设备行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国监控设备行业区域市场现状分析

第一节中国监控设备行业区域市场规模分析

一、影响监控设备行业区域市场分布的因素

二、中国监控设备行业区域市场分布

第二节中国华东地区监控设备行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区监控设备行业市场分析

(1) 华东地区监控设备行业市场规模

(2) 华南地区监控设备行业市场现状

(3) 华东地区监控设备行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区监控设备行业市场分析

(1) 华中地区监控设备行业市场规模

(2) 华中地区监控设备行业市场现状

(3) 华中地区监控设备行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区监控设备行业市场分析

- (1) 华南地区监控设备行业市场规模
- (2) 华南地区监控设备行业市场现状
- (3) 华南地区监控设备行业市场规模预测

第五节华北地区监控设备行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区监控设备行业市场分析

- (1) 华北地区监控设备行业市场规模
- (2) 华北地区监控设备行业市场现状
- (3) 华北地区监控设备行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区监控设备行业市场分析

- (1) 东北地区监控设备行业市场规模
- (2) 东北地区监控设备行业市场现状
- (3) 东北地区监控设备行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区监控设备行业市场分析

- (1) 西南地区监控设备行业市场规模
- (2) 西南地区监控设备行业市场现状
- (3) 西南地区监控设备行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区监控设备行业市场分析

- (1) 西北地区监控设备行业市场规模
- (2) 西北地区监控设备行业市场现状
- (3) 西北地区监控设备行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国监控设备行业市场规模区域分布预测

第十一章 监控设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国监控设备行业发展前景分析与预测

第一节中国监控设备行业未来发展前景分析

一、监控设备行业国内投资环境分析

二、中国监控设备行业市场机会分析

三、中国监控设备行业投资增速预测

第二节中国监控设备行业未来发展趋势预测

第三节中国监控设备行业规模发展预测

一、中国监控设备行业市场规模预测

二、中国监控设备行业市场规模增速预测

三、中国监控设备行业产值规模预测

四、中国监控设备行业产值增速预测

五、中国监控设备行业供需情况预测

第四节中国监控设备行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国监控设备行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国监控设备行业进入壁垒分析

一、监控设备行业资金壁垒分析

二、监控设备行业技术壁垒分析

三、监控设备行业人才壁垒分析

四、监控设备行业品牌壁垒分析

五、监控设备行业其他壁垒分析

第二节监控设备行业风险分析

一、监控设备行业宏观环境风险

二、监控设备行业技术风险

三、监控设备行业竞争风险

四、监控设备行业其他风险

第三节中国监控设备行业存在的问题

第四节中国监控设备行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国监控设备行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国监控设备行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国监控设备行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 监控设备行业营销策略分析

- 一、监控设备行业产品策略
- 二、监控设备行业定价策略
- 三、监控设备行业渠道策略
- 四、监控设备行业促销策略
- 第四节观研天下分析师投资建议
- 图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/609783.html>