中国监控设备行业发展深度调研与投资前景研究报告(2023-2030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深度调研与投资前景研究报告(2023-2030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/202304/631807.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

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。

国家层面监控设备行业政策

近些年,为提升智能化监控水平,我国各部门纷纷出台了一系列政策,如2023年3月国家发展改革委、市场监管总局发布的《关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施的通知(发改环资规〔2023〕269号)》,在交通运输领域,完善交通基础设施和运输装备节能降碳设计、建设、运营、监控、评价等标准。

我国监控设备行业相关政策汇总

时间

发文部门

文件名称

相关内容

2023年3月

国家发展改革委 市场监管总局

关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施的通知(发改环资规〔2023〕269号)

在交通运输领域,完善交通基础设施和运输装备节能降碳设计、建设、运营、监控、评价等标准。

2023年1月

国务院安委会办公室等

关于进一步加强隧道工程安全管理的指导意见

规范施工工序管理,按照方案开展交底、施工和验收工作,落实锚喷支护施作的质量和及时性、控制施工步距和开挖循环进尺、强化监控量测反馈预警等措施规定。

2022年10月

应急管理部国家发展改革委财政部国家粮食和储备局

关于印发《"十四五"应急物资保障规划》的通知

推进应急物资储备库、配送中心等仓储物流设施的机械化、自动化、网络化、信息化建设,提升应急物资存储管理效率和智能化监控水平。

2022年8月

交通运输部

关于加强公路水运工程建设质量安全监督管理工作的意见

鼓励采用视频监控、信息化监理等智能技术,加强对关键工序、关键部位、重要隐蔽工程的监理,切实提升监理旁站工作效能。

2022年6月

交通运输部

关于进一步做好道路客运安全管理有关工作的通知

强化旅游包车客运安全管理。各地交通运输主管部门要督促旅游包车客运经营者提前研判行 经线路恶劣天气、高风险路段等运营安全风险,提醒驾驶员做好安全防范;依托智能视频监 控系统,加强运营过程监控,及时发现和纠正驾驶员不安全驾驶行为

2022年6月

水利部

关于印发水行政执法效能提升行动方案(2022—2025年)的通知

依据执法事项清单和履职要求,健全完善水行政执法巡查责任制,明确执法巡查责任主体及 巡查内容,全面加强常态化执法巡查,对重点河段、敏感水域加密执法巡查频次,及时发现 和处置水事违法行为。积极应用遥感监测、视频监控、无人机(船)巡查、大数据分析等技术手段,提高日常执法监管的精准度和执法效率。

2022年6月

水利部、中国农业发展银行

关于政策性金融支持水利基础设施建设的指导意见

支持智慧水利建设。包括数字孪生流域、数字孪生水利工程及水利行业信息化基础设施,以及水网智能化、取水监测计量、遥感监测、智能视频监控、水文监测预报、山洪预警等智慧水利建设。

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

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。

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,明确要求设置人侵报警、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。

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。

2021年2月

国务院办公厅

《关于建立健全养老服努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。

2021年1月

国务院

《零售药店医疗保障定点管理暂行办法》

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。

资料来源:观研天下整理

地方层面监控设备行业政策

与此同时,各省市积极响应国家号召,陆续发布了一系列政策提升监控设备行业智能化水平 ,如天津发布《关于印发天津市石化化工产业高质量发展实施方案的通知》提到,综合运用 电子围栏、卡口道路智能监控等新技术,加快软硬件建设,实现封闭园区安全智能可视化管 理,提升园区安全监管和应急救援信息管理水平。

各省市监控设备行业相关政策汇总

省市

时间

政策名称

相关内容

天津

2023年3月

关于印发天津市石化化工产业高质量发展实施方案的通知

综合运用电子围栏、卡口道路智能监控等新技术,加快软硬件建设,实现封闭园区安全智能可视化管理,提升园区安全监管和应急救援信息管理水平。

2022年12月

关于印发天津市普通高中资源建设行动方案的通知

将校园视频监控系统逐步升级为数字化校园智能安防系统。推出

50

所左右普通高中数字校园示范校。

上海

2023年2月

上海市"无废城市"建设工作方案

加强物联网、云计算、人工智能、大数据等信息技术和在线监控、卫星遥感、无人机航摄等科技手段应用,提升固废污染环境防治精准化、智能化水平。

北京

2023年2月

关于北京市推动先进制造业和现代服务业深度融合发展的实施意见

探索资源共享新模式,鼓励资源富集企业开放共享产品开发、制造、物流配送等资源以及设计、管理、监控等服务。

河南

2023年1月

关于印发河南省城市燃气供水排水供热管道老化更新改造实施方案(2023—2025年)的通知结合更新改造同步在燃气、供水、排水、供热管道重要节点安装智能化感知设备,完善智能监控系统,实现智慧运行。

云南

2022年8月

关于印发云南省"十四五"产业园区发展规划的通知

推进园区物流基地改造提升,因地制宜配套建设大宗物资运输场站、智能立体仓库、货物配载中心等设施,积极发展冷链物流智能监控与追溯平台,大力发展第三方物流,切实降低企业物流成本。

海南

2022年5月

关于印发海南省人均预期寿命提升行动计划(2022—2025年)的通知

加强对高层建筑、海上构筑物的安全管理和隐患排查,设置防护栏、安全网、警示标语以及监控设备。

资料来源:观研天下整理(YZX)

注:上述信息仅作参考,具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国监控设备行业发展深度调研与投资前景研究报告(2023-2030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 2019-2023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 2019-2023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 2023-2030年世界监控设备行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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
- 第六节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第七节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第八节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第九节 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 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030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、行业目标客户群体
- 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

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/631807.html