

2024-2029年中国监测传感器行业深度调研与投资前景预测报告

报告简介

传感器作为现代科技的前沿技术，被认为是现代信息技术的三大支柱之一，也是国内外公认的最具有发展前途的高技术产业。在国内有自动化方面的专家指出塑料工业网，传感器技术直接关系到我国自动化产业的发展形势，认为“传感器技术强，则自动化产业强”。由此可见传感器技术对自动化产业乃至整个国家工业建设的重要性。

随着物联网等新兴产业的兴起，传感器产业成为世界各国在高新技术发展中争夺的一个重要领域。近年来我国传感器产业快速增长，应用模式也日渐成熟。但由于产业档次偏低、技术创新能力较差，国内传感器产业呈现低端过剩、中高端被国外垄断的市场格局。

工业用环境监测传感器，适用于作业现场室内外环境监测。其中，室内根据作业现场环境不同监测有机蒸汽、可燃气体等易燃易爆或有毒有害气体；室外主要监测排放VOC浓度，具体有氨气、苯、甲苯等多种污染物。民用环境监测传感器，主要用于住宅家居的室内外或商场、车站、机场、学校、道路等普通商业场所。而在环境治理各细分领域中，气体传感器、水环境检测传感器、土壤污染检测传感器，作为环境监测系统的“三大基石”，正发挥着越来越重要的作用。

未来，随着我国环境监测工作推进全面布点、网格化管理，“三大十条”的深入落地以及各大环保政策的实施，环境传感器可全面助力环境监管。可以预见，我国环境传感器市场势必如火如荼。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国电子元件行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国监测传感器及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国监测传感器行业发展状况和特点，以及中国监测传感器行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的监测传感器行业发展态势作了详细分析，并对监测传感器行业进行了趋向研判，是监测传感器经营、开发企业，服务、投资机构等单位准确了解目前监测传感器业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 监测传感器行业发展综述

第一节 监测传感器行业定义及分类

一、监测传感器行业定义

二、监测传感器主要产品分类

三、监测传感器行业的特性

第二节 监测传感器行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 监测传感器行业市场环境及影响分析 (pest)

第一节 监测传感器行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、监测传感器行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、监测传感器产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、监测传感器产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、行业技术发展水平分析

二、监测传感器技术专利数量分析

三、监测传感器技术发展趋势分析

四、行业主要技术人才现状分析

五、技术环境对行业的影响

第三章 国际监测传感器行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球监测传感器市场总体情况分析

一、全球监测传感器行业发展概况

二、全球监测传感器市场产品结构

三、全球监测传感器行业发展特征

四、全球监测传感器行业竞争格局

五、全球监测传感器市场区域分布

六、国际重点监测传感器企业运营分析

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲地区监测传感器行业发展分析

1、行业发展概况

2、市场发展规模分析

3、产品市场结构分析

4、技术发展水平分析

5、行业发展趋势及前景

二、美国监测传感器行业发展分析

1、行业发展概况

2、市场发展规模分析

3、产品市场结构分析

4、技术发展水平分析

5、行业发展趋势及前景

三、日本监测传感器行业发展分析

1、行业发展概况

2、市场发展规模分析

3、产品市场结构分析

4、技术发展水平分析

5、行业发展趋势及前景

第二部分 行业深度分析

第四章 中国监测传感器行业运行现状分析

第一节 中国监测传感器行业发展状况分析

一、中国监测传感器行业发展历程

二、中国监测传感器行业发展概况及特点

三、中国监测传感器行业发展存在的问题及对策

四、中国监测传感器行业商业模式分析

第二节 监测传感器行业发展现状分析

一、中国监测传感器行业投资规模

二、中国监测传感器行业市场规模分析

三、中国监测传感器行业市场结构分析

四、中国监测传感器行业利润总额分析

第三节 中国监测传感器行业企业发展分析

一、企业数量及增长分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、行业从业人员数量分析

第四节 中国监测传感器行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业营运能力分析
- 三、行业偿债能力分析
- 四、行业发展能力分析

第五节 中国监测传感器市场价格走势分析

- 一、监测传感器市场定价机制组成
- 二、监测传感器市场价格影响因素
- 三、2019-2023年监测传感器产品价格走势分析
- 四、2024-2029年监测传感器产品价格走势预测

第六节 中国监测传感器行业市场供需分析

- 一、市场供给能力分析
 - 1、中国监测传感器产量分析
 - 2、各类监测传感器需求占比
- 二、市场需求分析
 - 1、中国监测传感器表观消费量分析
 - 2、中国监测传感器需求结构分析
- 三、中国监测传感器供需平衡分析

第五章 监测传感器行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 监测传感器行业进出口市场分析

- 一、监测传感器行业进出口综述
 - 1、中国监测传感器进出口的特点分析
 - 2、中国监测传感器进出口地区分布状况
 - 3、中国监测传感器进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国监测传感器进出口政策与国际化经营

二、监测传感器行业出口市场分析

1、行业出口整体情况

2、行业出口总额分析

3、行业出口产品结构

三、监测传感器行业进口市场分析

1、行业进口整体情况

2、行业进口总额分析

3、行业进口产品结构

第二节 中国监测传感器出口面临的挑战及对策

一、中国监测传感器出口面临的挑战

二、中国监测传感器行业未来出口展望

三、中国监测传感器产品出口对策

四、监测传感器行业进出口前景及建议

1、行业出口前景及建议

2、行业进口前景及建议

第三部分 市场全景调研

第六章 中国监测传感器细分市场分析及预测

第一节 分析仪器用传感器市场分析

一、主要应用领域分析

二、市场规模分析

三、产品结构分析

四、市场竞争格局分析

五、市场发展趋势及前景

第二节 工业用环境监测传感器市场分析

一、主要应用领域分析

二、市场规模分析

三、产品结构分析

四、市场竞争格局分析

五、市场发展趋势及前景

第三节 民用环境监测传感器市场分析

一、主要应用领域分析

二、市场规模分析

三、产品结构分析

四、市场竞争格局分析

五、市场发展趋势及前景

第七章 中国监测传感器应用领域分析

第一节 环境监测市场应用分析

一、环境监测市场规模分析

二、监测传感器在环境监测市场的应用情况

三、环境监测细分市场应用分析

1、气体监测传感器应用分析

2、水环境监测传感器应用分析

3、土壤污染监测传感器应用分析

四、应用趋势分析

第二节 家电产品市场应用分析

一、家电市场规模分析

二、家电产品中监测传感器的应用市场规模

三、应用趋势分析

第三节 监测传感器重点应用领域及趋势

一、海洋生态监测

二、大气污染监测

三、水质监测

四、气象监测

五、农林监测

第四部分 竞争格局分析

第八章 2024-2029年监测传感器行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、监测传感器行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、监测传感器行业swot分析

1、监测传感器行业优势分析

2、监测传感器行业劣势分析

3、监测传感器行业机会分析

4、监测传感器行业威胁分析

第二节 监测传感器行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 监测传感器行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 监测传感器行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、企业升级途径及并购重组风险分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第九章 2024-2029年监测传感器行业领先企业经营形势分析

第一节 汉威科技集团股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业业务范围分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业最新发展动向

第二节 武汉新烽光电股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业业务范围分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业最新发展动向

第三节 合肥微纳传感技术有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业业务范围分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业最新发展动向

第四节 郑州炜盛电子科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业业务范围分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业最新发展动向

第五节 武汉四方光电科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业业务范围分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业最新发展动向

第六节 费加罗传感科技(上海)有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业业务范围分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业最新发展动向

第七节 北京昆仑海岸传感技术有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业业务范围分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业最新发展动向

第八节 基康仪器股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业业务范围分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业最新发展动向

第九节 北京昆仑海岸传感技术有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业业务范围分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业最新发展动向

第十节 富奥通科技(北京)有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业业务范围分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第十章 2024-2029年监测传感器行业发展前景

第一节 2024-2029年监测传感器市场发展前景

- 一、2024-2029年监测传感器市场发展潜力
- 二、2024-2029年监测传感器市场发展前景展望
- 三、2024-2029年监测传感器细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年监测传感器市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年监测传感器行业发展趋势
- 二、2024-2029年监测传感器市场规模预测
- 三、2024-2029年监测传感器行业应用趋势预测
- 四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国监测传感器行业供需预测

- 一、2024-2029年中国监测传感器企业数量预测
- 二、2024-2029年中国监测传感器行业产量预测
- 三、2024-2029年中国监测传感器市场销量预测
- 四、2024-2029年中国监测传感器行业需求预测
- 五、2024-2029年中国监测传感器行业供需平衡预测

第十一章 2024-2029年监测传感器行业投资机会与风险防范

第一节 监测传感器行业投资特性分析

- 一、监测传感器行业进入壁垒分析
- 二、监测传感器行业盈利因素分析
- 三、监测传感器行业盈利模式分析

第二节 监测传感器行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

四、监测传感器行业投资现状分析

第三节 2024-2029年监测传感器行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、监测传感器行业投资机遇

第四节 2024-2029年监测传感器行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第五节 中国监测传感器行业投资建议

- 一、监测传感器行业未来发展方向
- 二、监测传感器行业主要投资建议
- 三、中国监测传感器企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 监测传感器行业发展战略研究

第一节 监测传感器行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国监测传感器品牌的战略思考

一、监测传感器品牌的重要性

二、监测传感器实施品牌战略的意义

三、监测传感器企业品牌的现状分析

四、中国监测传感器企业的品牌战略

五、监测传感器品牌战略管理的策略

第三节 监测传感器经营策略分析

一、监测传感器市场细分策略

二、监测传感器市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、监测传感器新产品差异化战略

第四节 监测传感器行业投资战略研究

一、2024-2029年监测传感器行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 监测传感器行业研究结论及建议

第二节 监测传感器关联行业研究结论及建议

第三节 中道泰和监测传感器行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：监测传感器行业生命周期

图表：监测传感器行业产业链结构

图表：2019-2023年全球监测传感器行业市场规模

图表：2019-2023年中国监测传感器行业市场规模

图表：2019-2023年监测传感器行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国监测传感器市场占全球份额比较

图表：2019-2023年中国监测传感器行业投资规模

图表：2019-2023年中国监测传感器行业市场规模分析

图表：2019-2023年中国监测传感器行业市场结构分析

图表：2019-2023年中国监测传感器行业利润总额分析

图表：2019-2023年中国监测传感器企业数量及增长分析

图表：2019-2023年中国监测传感器不同规模企业结构分析

图表：2019-2023年中国监测传感器不同所有制企业结构分析

图表：2019-2023年中国监测传感器行业从业人员数量分析

图表：2019-2023年中国监测传感器行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国监测传感器行业营运能力分析

图表：2019-2023年中国监测传感器行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国监测传感器行业发展能力分析

图表：2019-2023年监测传感器产品价格走势分析

图表：2024-2029年监测传感器产品价格走势预测

图表：2019-2023年监测传感器行业进口数据

图表：2019-2023年监测传感器行业出口数据

图表：2024-2029年中国监测传感器企业数量预测

图表：2024-2029年中国监测传感器行业产量预测

图表：2024-2029年中国监测传感器市场销量预测

图表：2024-2029年中国监测传感器行业需求预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190607/122723.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)