

2023-2029年中国工业物联网传感器行业发展趋势与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国工业物联网传感器行业发展趋势与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202212/331560.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工业物联网传感器行业发展趋势与未来发展趋势报告》共七章。首先介绍了工业物联网传感器行业市场发展环境、工业物联网传感器整体运行态势等，接着分析了工业物联网传感器行业市场运行的现状，然后介绍了工业物联网传感器市场竞争格局。随后，报告对工业物联网传感器做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业物联网传感器行业发展趋势与投资预测。您若想对工业物联网传感器产业有个系统的了解或者想投资工业物联网传感器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 工业物联网传感器行业概况

第一节 工业物联网传感器产品概念及定义

一、工业物联网的定义

二、工业物联网传感器

第二节 工业物联网传感器产品分类

一、三大类传感器分类

二、传感器细分分类

第三节 工业物联网传感器产品特性

一、通用特性

二、智能特性

三、物联网特性

第四节 工业物联网传感器产业链分析

一、工业物联网传感器产业链结构

二、工业物联网传感器下游应用领域分析

第二章 工业物联网传感器行业市场分析

第一节 工业物联网传感器市场规模

一、传感器产业发展分析

二、工业物联网传感器市场规模

三、工业传感器市场发展存在的问题

第二节 工业物联网传感器市场结构

一、工业物联网传感器产品市场结构分析

二、工业物联网传感器企业市场占比分析

第三节 工业物联网传感器重点产品情况

一、距离传感器

二、光敏传感器

三、温度传感器

四、气敏传感器

五、振动传感器

六、压力传感器

七、流量传感器

第四节 工业物联网传感器行业区域结构

第五节 工业物联网传感器主要应用领域分析

一、自动化生产与控制领域

二、厂区监测应用领域

三、物资与物流行业

第三章 工业无线传感器网络市场发展分析

第一节 工业无线传感器网络行业发展现状

一、工业无线传感器网络体系及特征

二、工业无线传感器网络行业市场规模分析

第二节 工业无线传感器市场分析

一、工业无线传感器重点产品分析

二、各类无线传感器市场占比结构分析

三、工业无线传感器在工业传感器中的市场占比分析

第三节 工业无线传感器网络通信市场分析

一、无线通讯协议

二、不同工业无线网络协议市场分析

三、无线通信标准对比分析

四、典型产品市场占比结构分析

第四节 工业无线传感器企业竞争格局

- 一、主要工业无线传感器厂商产品及竞争优劣势分析
- 二、无线传感器企业市场占比结构分析

第五节 工业无线智能网关市场分析

- 一、工业无线智能网关市场规模
- 二、工业无线智能网关企业竞争及市场份额占比分析
- 三、工业无线智能网关典型产品分析

第四章 工业MEMS传感器市场发展分析

第一节 工业MEMS传感器行业发展现状

- 一、工业MEMS传感器行业市场规模
- 二、各类型MEMS工业传感器重点产品分析
- 三、各类型MEMS工业传感器产品市场占比结构
- 四、MEMS工业传感器在工业传感器中的市场占比分析

第二节 MEMS工业传感器企业竞争分析

- 一、主要MEMS工业传感器厂商产品情况
- 二、企业市场占比结构分析

第三节 MEMS工业传感器产品发展趋势

第五章 工业物联网RFID市场发展分析

第一节 工业物联网RFID行业市场分析

- 一、工业物联网RFID行业市场规模
- 二、工业物联网RFID应用领域分析

第二节 工业物联网RFID企业竞争分析

- 一、主要工业物联网RFID厂商产品情况
- 二、国内外企业竞争格局
- 三、工业物联网RFID典型厂商的案例分析

第三节 工业物联网RFID产品发展趋势

- 一、RFID将成为物联网技术的关键支撑之一
- 二、RFID应用软件的需求将高速增长
- 三、RFID将朝着多功能、便携式方向发展
- 四、国际标准难以统一，中国将制定与国际接轨且符合国情的RFID标准

五、RFID将变得更加安全、实用和便宜

第六章 工业物联网传感器市场案例分析

第一节 霍尼韦尔

一、主要传感器产品

二、基于工业传感器与智能网关的数字工厂案例分析

第二节 森萨塔

一、主要传感器产品

二、基于工业传感器与智能网关的数字工厂案例分析

第三节 汉威电子

一、主要传感器产品

二、基于工业传感器与智能网关的数字工厂案例分析

第四节 歌尔股份

一、主要传感器产品

二、基于工业传感器与智能网关的数字工厂案例分析

第七章 工业物联网传感器行业发展前景分析

第一节 工业物联网传感器产品发展趋势

一、工业传感器产品发展趋势

二、工业传感器产业发展趋势

第二节 工业物联网传感器行业技术发展趋势

第三节 工业物联网传感器行业市场前景

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202212/331560.html>