

# 2023-2029年中国传感器产业发展现状与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国传感器产业发展现状与投资战略报告》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/202305/363984.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

2009年，我国传感器行业市场规模仅为300亿元，行业在经过三年高速增长之后，至2012年，传感器行业市场规模已突破500亿元，2013年达到646亿元，年复合增长率高达21.14%，2014年我国传感器行业市场规模将达到865亿元。

在国家“十二五”期间较为密集的政策扶植下，我国传感器行业得到了飞跃发展。进入国家“十四五”以来，2016年4月工信部发布的《关于开展工业强基2016专项行动的通知》中提出组织实施“一揽子”突破行动，联合财政部组织实施一批示范项目，重点支持机器人“三大件”、高端传感器、高端医疗设备部件、超级电容器等核心基础零部件，重点围绕新型材料、大数据、传感器等提升产业技术基础公共服务能力。2016年7月国务院发布的《“十四五”国家科技创新规划》提出了构建具有国际竞争力的十项现代产业技术体系，涉及包括新型传感器的新一代信息技术、工业传感器的智能绿色服务制造技术。在一系列政策持续出台的背景下，我国传感器行业已进入快速发展阶段。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国传感器产业发展现状与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 全球传感器市场发展概述

#### 第一节 2022-2023年全球传感器市场发展现状

##### 一、全球传感器总量规模

##### 二、全球传感器市场变化情况

#### 第二节 2022年全球传感器技术发展基本特点

#### 第三节 近几年全球各类传感器市场发展情况

##### 一、光纤传感器

##### 二、温度传感器

##### 三、半导体传感器

##### 四、化学传感器

##### 五、MEMS传感器

## 第四节 2023-2029年全球传感器市场走势预测分析

## 第二章 中国传感器行业发展情况分析

### 第一节 2022-2023年中国传感器行业发展现状

- 一、总体规模
- 二、主要生产基地
- 三、技术发展水平分析

### 第二节 中国传感器主要应用领域及需求分析

- 一、消费电子
- 二、汽车工业
- 三、可穿戴智能设备
- 四、工业机器人
- 五、其他

## 第三章 2022-2023年中国传感器行业影响因素与发展对策分析

### 第一节 2022-2023年中国传感器行业不利因素分析

### 第二节 2022-2023年中国传感器行业有利因素分析

### 第三节 2022-2023年中国传感器行业存在的问题分析

### 第四节 2022-2023年中国传感器行业发展策略分析

- 一、产品策略
- 二、渠道策略
- 三、应用市场策略

## 第四章 近几年中国传感器细分市场分析

### 第一节 压敏传感器

### 第二节 热敏传感器

### 第三节 气敏传感器

### 第四节 光敏传感器

### 第五节 力敏传感器

### 第六节 湿敏传感器

### 第七节 磁敏传感器

## 第五章 中国互补金属氧化物半导体传感器（85299049）进、出口数据监测分析

### 第一节 2017-2022年中国互补金属氧化物半导体传感器进口数据分析

### 第二节 2017-2022年中国互补金属氧化物半导体传感器出口数据分析

### 第三节 2022-2023年中国互补金属氧化物半导体传感器进、出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第六章 2018-2022年中国传感器行业主要数据监测分析

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2022-2023年中国传感器产业竞争格局分析

### 第一节 2022-2023年中国传感器行业集中度分析

### 第二节 2022-2023年中国传感器市场竞争格局分析

#### 一、传感器市场竞争激烈

#### 二、传感器技术竞争格局

#### 三、传感器细分产品竞争形势

### 第三节 2022-2023年中国传感器行业竞争策略分析

## 第八章 2019-2022年中国传感器产业优势企业关键性数据分析

### 第一节 高德红外(002414)

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、传感器业务

#### 四、发展前景

### 第二节 瑞声科技(2018.hk)

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、传感器业务

#### 四、发展前景

### 第三节 华工科技(000988)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、传感器业务
- 四、发展前景

### 第四节 中航电测(300114)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、传感器业务
- 四、发展前景

### 第五节 大立科技(002214)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、传感器业务
- 四、发展前景

### 第六节 歌尔声学(002241)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、传感器业务
- 四、发展前景

### 第七节 汉威电子(300007)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、传感器业务
- 四、发展前景

### 第八节 航天机电(600151)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、传感器业务
- 四、发展前景

## 第九章 2023-2029年中国传感器产业技术发展趋势展望

第一节 2023-2029年中国传感器技术发展总体趋势

第二节 2023-2029年中国传统传感器技术发展趋势

第三节 未来几年中国智能传感器技术趋势

一、多传感器信息融合

二、MEMS技术

三、纳米机械装置和传感器

四、敏感材料与智能材料系统

五、化学传感器

六、生物传感器

七、分子传感器

第四节 2023-2029年中国网络化传感器及传感器网络化

第五节 2023-2029年中国机器人传感器技术发展趋势

第十章 2023-2029年中国传感器市场发展预测

第一节 2023-2029年中国传感器市场规模预测

第二节 2023-2029年中国传感器供需形势预测

一、2023-2029年传感器产能预测

二、2023-2029年市场需求前景

三、2023-2029年市场价格预测

四、2023-2029年行业集中度预测

第三节 2023-2029年中国传感器销售与应用趋势分析

第四节 2023-2029年中国传感器市场盈利能力预测分析

第十一章 2023-2029年中国传感器行业投资机会与投资风险分析

第一节 2023-2029年中国传感器行业投资机会分析

第二节 2023-2029年中国传感器行业投资风险分析

第三节 2023-2029年中国传感器行业投资策略分析

部分图表目录

图表：全球传感器市场产品市场结构

图表：2018-2022年全球传感器市场规模

图表：2018-2022年全球传感器市场规模增长速度

图表：全球及中国半导体传感器市场增长速度比较

图表：2018-2022年全球MEMS传感器市场规模及增长

图表：近五年全球微传感器市场产业分布图

图表：2018-2022年中国压敏传感器市场规模及增长

图表：2018-2022年中国热敏传感器市场规模及增长

图表：2018-2022年中国气敏传感器市场规模及增长

图表：2018-2022年中国光敏传感器市场规模及增长

图表：2018-2022年中国力敏传感器市场规模及增长

图表：2018-2022年中国湿敏传感器市场规模及增长

图表：2018-2022年中国磁敏传感器市场规模及增长

图表：2017-2022年中国互补金属氧化物半导传感器进口数据

图表：2017-2022年中国互补金属氧化物半导传感器出口数据

图表：2022-2023年互补金属氧化物半导传感器主要产销国进口数据

图表：2022-2023年互补金属氧化物半导传感器主要产销国出口数据

图表：2018-2022年中国电子器件制造企业数量增长情况

图表：2018-2022年中国电子器件制造从业人数增长情况

图表：2018-2022年中国电子器件制造资产规模增长情况

图表：2022-2023年中国电子器件制造行业结构数据

图表：2018-2022年中国电子器件制造产成品增长情况

图表：2018-2022年中国电子器件制造工业销售产值情况

图表：2018-2022年中国电子器件制造出口交货值情况

图表：2018-2022年中国电子器件制造销售成本情况

图表：2018-2022年中国电子器件制造销售费用情况

图表：2018-2022年中国电子器件制造利润总额情况

图表：2019-2022年欧姆龙(上海)有限公司主要经济指标（千元）

图表：2019-2022年上海贺利氏电测骑士有限公司主要经济指标（千元）

图表：2019-2022年升德升（连云港）电子有限公司主要经济指标

图表：2019-2022年埃意(廊坊)电子工程有限公司主要经济指标（千元，个）

图表：2019-2022年森萨塔科技（常州）有限公司主要经济指标（千元，个）

图表：2019-2022年精量电子（深圳）有限公司主要经济指标（千元）

图表：2019-2022年世美特电子（威海）有限公司主要经济指标（千元，个）

图表：2019-2022年荣成泰斯宝电子有限公司主要经济指标（千元，个）



图表：2019-2022年图尔克(天津)传感有限公司主要经济指标（千元）

图表：2019-2022年太工天成主营收入构成

图表：2023-2029年中国传感器市场规模预测

图表：2023-2029年中国传感器产品市场结构预测

图表：2023-2029年中国传感器应用市场结构预测

图表：2023-2029年中国传感器市场盈利能力预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363984.html>