

2020-2026年中国传感器产业 发展现状与市场年度调研报告

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

《2020-2026年中国传感器产业发展现状与市场年度调研报告》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/202008/183287.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

从传感器种类来看，流量传感器、压力传感器、温度传感器占据最大的市场份额，分别占21%、19%、14%。从应用领域来看，工业、汽车电子、通信电子、消费电子四部分是传感器最大的市场。国内工业和汽车电子产品领域的传感器占比约42%左右，而发展最快的是汽车电子和通信电子应用市场。中国传感器产品结构

中企顾问网发布的《2020-2026年中国传感器产业发展现状与市场年度调研报告》共十章。首先介绍了传感器相关概念及发展环境，接着分析了中国传感器规模及消费需求，然后对中国传感器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国传感器面临的机遇及发展前景。您若想对中国传感器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2016-2019年全球传感器市场发展分析

第一节 2016-2019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风险

第二节 2016-2019年全球传感器技术发展基本特点

一、MEMS技术广泛应用

二、纳米传感器市场前景广阔

第三节 2016-2019年全球各类传感器市场发展情况

一、光传感器

二、温度传感器

三、半导体传感器和光纤传感器

四、化学传感器

五、MEMS传感器

第四节2020-2026年全球传感器市场走势预测分析

第二章 2016-2019年中国传感器行业发展情况分析

第一节 2016-2019年中国传感器行业发展现状

一、总体规模逐渐扩大

二、主要生产基地

三、技术发展水平分析

第二节 2016-2019年中国传感器在汽车工业中的应用分析中国传感器应用结构

一、汽车轮胎中的传感器应用和需求

二、安全气囊中的传感器应用和需求

三、底盘系统中的传感器应用和需求

四、发动机运行管理系统中的传感器应用和需求

五、废气与空气质量控制系统中的传感器应用和需求

六、ABS中的传感器应用和需求

七、车辆行驶安全系统中的传感器应用和需求

八、汽车防盗系统中的传感器应用和需求

九、发动机燃烧控制系统中的传感器应用和需求

十、汽车定位系统中的传感器应用和需求

十一、汽车其他系统中的传感器应用和需求

第三节 2016-2019年中国传感器在其他领域应用情况

一、在工业控制领域中的应用

二、在环境保护领域中的应用

三、在设施农业中的应用

四、在多媒体图像领域的应用

五、其它有关传感器的应用

第三章 2016-2019年中国传感器行业影响因素与发展对策分析

第一节 2016-2019年中国传感器行业不利因素分析

一、产品技术：产业基础薄弱

二、科技与生产脱节

第二节 2016-2019年中国传感器行业有利因素分析

一、政策变化：国家不断制定有利传感器产业发展的战略与政策

二、市场需求：整机系统市场的快速发展

三、产品技术：新兴技术的推动

第三节 2016-2019年中国传感器行业存在的问题分析

一、产品技术水平偏低

二、产品种类欠缺

三、企业产品研发能力弱

第四节 2016-2019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 2016-2019年中国传感器细分市场分析

第一节 压敏传感器

一、产业发展特征分析

二、产品市场需求形势分析

三、产品应用情况分析

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 2016-2019年中国电子器件制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2016-2019年中国电子器件制造所属行业总体数据分析

一、2019年中国电子器件制造所属行业企业数据分析

二、2019年中国电子器件制造所属行业企业数据分析

三、2019年中国电子器件制造所属行业企业数据分析

第二节 2016-2019年中国电子器件制造所属行业不同规模企业数据分析

一、2019年中国电子器件制造所属行业不同规模企业数据分析

二、2019年中国电子器件制造所属行业不同规模企业数据分析

三、2019年中国电子器件制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2016-2019年中国电子器件制造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2019年中国电子器件制造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2019年中国电子器件制造所属行业不同所有制企业数据分析

三、2019年中国电子器件制造所属行业不同所有制企业数据分析

第六章 2016-2019年中国传感器产业竞争格局分析

第一节 2016-2019年中国传感器行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业分布分析

第二节 2016-2019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 2016-2019年中国传感器行业竞争策略分析

第七章 中国传感器产业优势企业竞争力分析

第一节 欧姆龙(上海)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 上海贺利氏电测骑士有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 升德升（连云港）电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 埃意(廊坊)电子工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节森萨塔科技（常州）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节精量电子(深圳)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第八章2020-2026年中国传感器产业技术发展趋势分析

第一节2020-2026年中国传感器技术发展总体趋势

一、高精度

二、微型化

三、集成化

四、数字化

五、声表面波传感器

六、微加工技术

第二节2020-2026年中国传统传感器技术发展趋势

一、加速开发新型材料

二、向高可靠性、宽温度范围发展

三、向低功耗及无源化发展

第三节2020-2026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2020-2026年中国网络化传感器及传感器网络化

第五节2020-2026年中国机器人传感器技术发展趋势

- 一、多智能体机器人感知系统
- 二、网络机器人感知系统
- 三、虚拟现实临场感技术
- 四、微机器人与微驱动系统

第九章2020-2026年中国传感器市场发展前景预测分析

第一节2020-2026年中国传感器市场规模预测

- 一、2020-2026年中国传感器市场规模预测
- 二、2020-2026年中国传感器增长速度预测

第二节2020-2026年中国传感器供需形势预测

- 一、2020-2026年传感器产能预测
- 二、2020-2026年市场需求前景
- 三、2020-2026年市场价格预测
- 四、2020-2026年行业集中度预测

第三节2020-2026年中国传感器销售与应用趋势分析

- 一、分销成为主要销售渠道
- 二、环保、设施农业、医疗卫生等领域将成为新兴市场

第四节2020-2026年中国传感器市场盈利能力预测分析

第十章2020-2026年中国传感器行业投资机会与风险分析（）

第一节2020-2026年中国传感器行业投资机会分析

- 一、传感器行业吸引力分析
- 二、传感器行业区域投资潜力分析

第二节2020-2026年中国传感器行业投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险

第三节2020-2026年中国传感器行业投资策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/183287.html>