## 2022-2028年中国MEMS 传感器行业分析与发展趋势研究报告

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

《2022-2028年中国MEMS传感器行业分析与发展趋势研究报告》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/202112/259170.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

日本政府从2007年起相继推出了与MEMS相关的国家项目,推动MEMS相关开发。例如, 日本文部科学省科学技术及学术政策局推出"尖端融合领域革新创造基地的形成" 计划课题——"微系统融合研究开发"启动了产学合作项目。日本东 北大学与理光、丰田汽车等11家公司共同启动了产学合作项目。目标是通过走在MEMS领域 前沿的研究小组与拥有具体应用对象的企业合作,使各种MEMS技术尽快达到实用水平。 日本MEMS传感器公司的最新技术发展动向主要有:智能视觉传感器、快速图像检索、人机 接口MEMS器件、智能汽车感应系统等。如:日本东京早稻田大学研制出通过肺、舌头、声 带和喉咙发出声音的机器人WT-4,使科学家们对大脑如何控制说话系统有了更深的了解 。WT-4不仅使用机器肺脏与声带,还增加了机动灵活的舌头、柔软的上腭、嘴唇和牙齿,能 够更加清晰地读出日本字母发音等,能模仿人类的声音。 目前,日本主要的MEMS公司有 丰田电装DENSO、松下、欧姆龙(Omron)、Matsushita、冲电气(Oki)、村田制作所 (Murata)、爱普生、三菱电机、夏普等。根据数据显示,2017年全球MEMS传感器销售规模 为61亿美元,其中日本占比14.3%,即为8.7亿美元。2016-2018年日本MEMS传感器行业市场规 模(亿美元) 中企顾问网发布的《2022-2028年中国MEMS传感器行业分析与发展趋势研究 报告》共八章。首先介绍了中国MEMS传感器行业市场发展环境、MEMS传感器整体运行态 势等,接着分析了中国MEMS传感器行业市场运行的现状,然后介绍了MEMS传感器市场竞 争格局。随后,报告对MEMS传感器做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国MEMS传 感器行业发展趋势与投资预测。您若想对MEMS传感器产业有个系统的了解或者想投资中 国MEMS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 MEMS传感器行业概述第.一节 MEMS传感器概念一、MEMS传感器定义二 、MEMS传感器分类三、MEMS传感器行业产业链结构第二节 MEMS传感器行业发展环境一 、行业政策规划二、相关行业标准三、宏观经济形势四、工业发展形势五、技术专利情况第 三节 全球MEMS传感器所属行业发展分析一、全球MEMS传感器所属行业发展概况二、全 球MEMS传感器所属行业市场规模三、全球MEMS传感器所属行业竞争格局四、全球MEMS传 感器产品价格走势五、主要地区MEMS传感器行业发展分析1、美国MEMS传感器行业发展概 况2、德国MEMS传感器行业发展概况3、日本MEMS传感器行业发展概况 第二章 中国MEMS 传感器所属行业发展现状分析第.一节 中国MEMS传感器所属行业发展现状一、MEMS传感器 行业发展历程二、MEMS传感器行业发展现状 2018年在5G通信和物联网的带动下,MEMS

陀螺仪、MEMS加速度等产品用量得到快速提高,网络与通信成为中国MEMS市场的最大应 用领域市场份额达到31%。随着无人驾驶和新能源汽车的发展,汽车电子领域MEMS快速增长 ,2018年市场份额达到29%,位居第二。因为平板电脑增长乏力,计算机领域市场略有下降 。2018年中国MMS各应用领域市场占比三、MEMS传感器行业发展特点四、MEMS传感器行 业市场规模第二节 中国MEMS传感器所属行业市场供需分析一、中国MEMS传感器行业供给 情况二、中国MEMS传感器行业需求情况三、中国MEMS传感器行业供需平衡四、中国MEMS 传感器产品价格走势第三节 中国MEMS传感器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 第三章 中国MEMS传感 器行业细分市场及其应用分析第.一节 中国MEMS传感器行业细分产品市场分析一、MEMS麦 克风市场现状分析二、MSME压力传感器市场现状分析三、MEMS惯性传感器市场现状分析 四、MEMS环境传感器市场现状分析五、MEMS生物传感器市场现状分析六、MEMS流量传感 器市场现状分析七、MEMS气体传感器市场现状分析八、MEMS陀螺仪市场现状分析第二节 MEMS传感器行业市场应用概况一、在军事领域的应用二、在生物医学的应用三、在汽车电 子的应用四、在环境检测的应用五、在消费电子的应用 第四章 中国MEMS传感器行业竞争分 析第.一节中国MEMS传感器行业竞争结构一、行业现有竞争者二、行业潜在进入者三、行业 替代品威胁四、行业供应商议价能力五、行业购买者议价能力六、行业竞争情况总结第二节 中国MEMS传感器行业SWOT分析一、MEMS传感器行业优势分析二、MEMS传感器行业劣势 分析三、MEMS传感器行业机会分析四、MEMS传感器行业威胁分析第三节 中国MEMS传感 器行业竞争分析一、MEMS传感器行业竞争格局二、MEMS传感器行业集中度三、MEMS传感 器行业竞争力四、MEMS传感器行业兼并重组第四节 中国MEMS传感器行业竞争趋势与策略 一、MEMS传感器行业竞争趋势二、MEMS传感器行业竞争策略 第五章 中国MEMS传感器行 业部分区域市场分析第.一节 山东MEMS传感器行业市场发展分析一、地区MEMS传感器行业 发展环境二、地区MEMS传感器行业发展现状三、地区MEMS传感器行业发展前景第二节 江 苏MEMS传感器行业市场发展分析一、地区MEMS传感器行业发展环境二、地区MEMS传感器 行业发展现状三、地区MEMS传感器行业发展前景第三节 浙江MEMS传感器行业市场发展分 析一、地区MEMS传感器行业发展环境二、地区MEMS传感器行业发展现状三、地区MEMS传 感器行业发展前景第四节 广东MEMS传感器行业市场发展分析一、地区MEMS传感器行业发 展环境二、地区MEMS传感器行业发展现状三、地区MEMS传感器行业发展前景第五节 辽 宁MEMS传感器行业市场发展分析一、地区MEMS传感器行业发展环境二、地区MEMS传感器 行业发展现状三、地区MEMS传感器行业发展前景 第六章 中国MEMS传感器行业领先企业经 营分析第.一节 歌尔声学股份有限公司一、企业发展简况二、企业产品结构三、企业经营情况 四、企业销售渠道五、企业竞争优势六、企业发展动向第二节汉威科技集团股份有限公司一

、企业发展简况二、企业产品结构三、企业经营情况四、企业销售渠道五、企业竞争优势六 、企业发展动向第三节 无锡市纳微电子有限公司一、企业发展简况二、企业产品结构三、企 业经营情况四、企业销售渠道五、企业竞争优势六、企业发展动向第四节 北方广微科技有限 公司一、企业发展简况二、企业产品结构三、企业经营情况四、企业销售渠道五、企业竞争 优势六、企业发展动向第五节 西安中星测控有限公司一、企业发展简况二、企业产品结构三 、企业经营情况四、企业销售渠道五、企业竞争优势六、企业发展动向第六节 苏州敏芯微电 子技术股份有限公司一、企业发展简况二、企业产品结构三、企业经营情况四、企业销售渠 道五、企业竞争优势六、企业发展动向第七节 重庆金山科技(集团)有限公司一、企业发展 简况二、企业产品结构三、企业经营情况四、企业销售渠道五、企业竞争优势六、企业发展 动向第八节 北京青鸟元芯微系统科技有限责任公司一、企业发展简况二、企业产品结构三、 企业经营情况四、企业销售渠道五、企业竞争优势六、企业发展动向第九节 北方华创科技集 团股份有限公司一、企业发展简况二、企业产品结构三、企业经营情况四、企业销售渠道五 、企业竞争优势六、企业发展动向第十节 深迪半导体(上海)有限公司一、企业发展简况二 、企业产品结构三、企业经营情况四、企业销售渠道五、企业竞争优势六、企业发展动向 第 七章 中国MEMS传感器行业前景展望第.一节 MEMS传感器行业发展的影响因素一、有利因素 二、不利因素第二节 MEMS传感器行业存在的问题与对策一、行业存在的问题二、行业发展 的对策第三节 2022-2028年MEMS传感器行业发展预测一、2022-2028年MEMS传感器市场规模 预测二、2022-2028年MEMS传感器行业供给预测三、2022-2028年MEMS传感器行业需求预测 第四节 2022-2028年MEMS传感器行业发展前景一、MEMS传感器行业发展趋势二、MEMS传 感器行业发展前景 第八章 中国MEMS传感器行业投资分析()第.一节 MEMS传感器行业投资 特性分析一、MEMS传感器行业进入壁垒二、MEMS传感器行业盈利因素三、MEMS传感器行 业盈利模式第二节 MEMS传感器行业投资情况一、MEMS传感器行业投资现状二、MEMS传 感器行业投资机会二、MEMS传感器行业投资风险第三节 MEMS传感器行业投资前景一 、MEMS传感器行业投资前景二、MEMS传感器行业投资建议( )图表目录:图表:MEMS 传感器行业产业链结构图图表:国内生产总值及增长率图表:2022-2028年中国国内生产总值 预测图表:2022-2028年中国固定资产投资预测图表:MEMS传感器行业质量指标情况表图表 :中国MEMS传感器行业市场规模及增长率变化图图表:2015-2019年中国MEMS传感器行业 市场容量及增长率预测图表:MEMS传感器行业生命周期的判断图表:中国MEMS传感器行 业市场不同因素的价格影响力对比图表:2022-2028年中国MEMS传感器行业零售价格预测图 表:中国MEMS传感器行业出口地域平均结构图图表:中国MEMS传感器行业进出口量统计 表图表:中国MEMS传感器行业进出口量及增长率变化图图表:2015-2019年中国MEMS传感 器行业进出口量表图表:MEMS传感器行业环境"波特五力"分析模型图表:中

国MEMS传感器行业市场规模及增长率变化图表:MEMS传感器行业五强企业市场占有率预测图表:MEMS传感器行业生产企业定价目标选择图表:MEMS传感器行业企业对付竞争者降价的程序图表:消费者对MEMS传感器行业品牌认知度调查图表:MEMS传感器行业产品功能影响程度分析图表:MEMS传感器行业产品质量影响程度分析图表:MEMS传感器行业产品价格影响程度分析图表:2022-2028年MEMS传感器行业消费需求预测图表:2022-2028年MEMS传感器市场供给规模预测图表:2022-2028年MEMS传感器行业销售收入预测更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202112/259170.html