

2021-2026年中国汽车传感器行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

一、调研说明

《2021-2026年中国汽车传感器行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/358978.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

车用传感器是汽车计算机系统的输入装置,它把汽车运行中各种工况信息,如车速、各种介质的温度、发动机运转工况等,转化成电信号输给计算机,以便发动机处于最佳工作状态。车用传感器很多,判断传感器出现的故障时,不应只考虑传感器本身,而应考虑出现故障的整个电路。因此,在查找故障时,除了检查传感器之外,还要检查线束、插接件以及传感器与电控单元之间的有关电路。 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 汽车传感器产业相关概述
- 第一节 发动机控制用传感器
- 一、温度传感器
- 二、压力传感器
- 三、转速、角度和车速传感器
- 四、氧传感器
- 五、流量传感器
- 六、爆震传感器
- 第二节 底盘控制用传感器
- 一、变速器控制传感器
- 二、悬架系统控制传感器
- 三、动力转向系统传感器
- 四、防抱制动传感器
- 第三节 车身控制用传感器
- 第四节 车载传感技术现状
- 一、智能化传感技术成为新商机
- 二、越智能化的传感器的应用
- 三、现代车载传感器的应用与分类
- 四、激光雷达传感器
- 五、避撞系统中的接近速度传感器
- 六、车载智能化传感器的应用
- 第二章 世界汽车传感器所属产业运行状况分析

- 第一节 世界汽车传感器市场总体分析
- 一、全球汽车传感器市场现状分析
- 二、世界汽车传感器市场份额分析
- 第二节 汽车传感器领域世界五大巨头
- 一、博世
- 二、大陆集团
- 三、英飞凌
- 四、森萨塔科技
- 五、霍尼韦尔
- 第三节 世界汽车传感器产业发展趋势分析
- 第三章 2016-2020年国外主要汽车传感器生产企业在华投资分析
- 第一节 大陆集团在华布局汽车电子
- 第二节 森萨塔科技在华投资情况
- 第三节 博世在华投资情况
- 第四节 西门子威迪欧完成中国布局
- 第五节 德尔福成在华投资情况
- 第四章 中国汽车传感器所属产业运行环境分析
- 第一节 中国宏观经济环境分析
- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济主要问题
- 三、未来经济运行与政策展望
- 第二节 中国汽车传感器产业运行政策环境分析
- 一、汽车零部件相关政策
- 二、汽车传感器标准分析
- 第三节 中国汽车传感器产业技术环境分析
- 第四节 2016-2020年中国汽车市场发展分析
- 一、中国汽车产销情况分析
- 二、中国汽车行业经济运行概述
- 三、中国汽车进出口贸易情况
- 第五章 中国汽车传感器所属产业运行形势分析
- 第一节 中国车用传感器市场特点
- 一、环保、安全、智能是传感器发展方向

- 二、本土传感器技术与应用有待提高
- 第二节 2016-2020年中国汽车传感器市场主要企业供应情况
- 第三节 中国汽车传感器市场需求分析
- 一、汽车传感器在我国的应用
- 二、中国汽车传感器市场规模分析
- 三、2021-2026年中国汽车传感器市场规模预测
- 第六章 全球汽车压力传感器需求分析
- 第一节 2016-2020年全球压力传感器市场需求分析
- 第二节 2020年汽车压力传感器市场需求机会分析
- 第三节 2016-2020年汽车压力传感器市场需求影响因素分析
- 第四节 2021-2026年全球汽车压力传感器传感器市场分析
- 第七章 中国汽车压力传感器所属市场分析
- 第一节 中国汽车压力传感器供给分析
- 第二节 2021-2026年中国汽车压力传感器供给预测
- 第三节 中国汽车压力传感器市场需求分析
- 第四节 2021-2026年中国汽车压力传感器需求预测
- 第八章 中国汽车传感器所属行业配套机会分析
- 第一节 2016-2020年中国轿车传感器需求分析
- 一、轿车市场分析
- 二、轿车需求趋势分析
- 三、轿车传感器市场规模分析
- 第二节 2016-2020年中国MPV传感器需求分析
- 一、MPV市场分析
- 二、MPV市场趋势分析
- 三、MPV传感器市场规模分析
- 第三节 2016-2020年中国SUV传感器需求分析
- 一、SUV市场分析
- 二、SUV市场趋势分析
- 三、SUV传感器市场规模分析
- 第四节 2016-2020年中国轻客传感器需求分析
- 一、轻型客车市场分析
- 二、轻型客车市场需求预测

- 三、轻型客车传感器市场规模分析
- 第五节 2016-2020年大中型客车传感器需求分析
- 一、大中型客车市场分析
- 二、大中型客车市场趋势分析
- 三、大中型客车传感器市场规模分析

第六节 2016-2020年中国重型货车传感器需求分析

- 一、重型货车市场分析
- 二、重型货车需求趋势分析
- 三、重型货车传感器市场规模分析

第七节 2016-2020年中国中型货车传感器需求分析

- 一、中型货车市场分析
- 二、中型货车需求趋势分析
- 三、中型货车传感器市场规模分析

第八节 2016-2020年中国轻型货车传感器需求分析

- 一、轻型货车市场分析
- 二、轻型货车趋势分析
- 三、轻型货车传感器市场规模分析

第九章 2016-2020年中国汽车零部件制造所属行业数据监测分析

- 第一节 2016-2020年中国汽车零部件制造所属行业产值分析
- 一、工业销售产值分析
- 二、产成品分析

第二节 2016-2020年中国汽车零部件制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析
- 三、销售规模增长分析
- 四、利润规模增长分析

第三节 2016-2020年中国汽车零部件制造所属行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、主要费用统计

第四节 2016-2020年中国汽车零部件制造所属行业运营效益分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析

- 三、运营能力分析
- 第十章 中国汽车传感器产业市场竞争格局分析
- 第一节 中国汽车传感器市场竞争分析
- 一、市场被外资占领
- 二、起步晚技术水平低
- 三、价格优势不明显
- 第二节 中国汽车传感器产业区域格局分析
- 一、重点省市竞争力分析
- 二、产业市场集中度分析

第三节 中国汽车传感器产业提升竞争力策略分析

第四节 2021-2026年中国汽车传感器产业竞争格局预测分析

第十一章 中国汽车传感器生产企业竞争力对比分析

- 第一节 东风电子科技股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 第二节 上海航天汽车机电股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 第三节 江苏奥力威传感高科股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节广东奥迪威传感科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 江阴林格科技有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节 艾菲发动机零件(武汉)有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

第十二章 中国汽车电子市场运行动态分析

- 第一节 中国汽车电子行业发展分析
- 一、汽车电子市场细分市场运行分析
- 二、汽车电子企业合资分析
- 三、汽车电子电器产品进出口分析
- 第二节 中国汽车电子市场竞争分析
- 一、市场大部被外国企业所占有
- 二、企业研发基础薄弱
- 三、市场竞争加剧
- 四、汽车电子市场配套机会

第三节 中国汽车电子市场分析

第四节 汽车电子发展趋势

一、智能化:信息输入输出

二、网络化:总线信息共享

三、集成化:跨系统一体化

第十三章 2021-2026年中国汽车传感器产业发展前景预测分析

第一节 2021-2026年中国汽车传感器市场预测分析

- 一、汽车安全系统传感器将快速发展
- 二、国内传感器行业规模将扩大
- 三、汽车发动和驱动系统仍是传感器主要市场

第二节 2021-2026年中国汽车传感器市场需求机会分析

一、汽车传感器市场空间巨大

二、汽车智能化趋势对传感器的新要求

第三节 2021-2026年中国汽车传感器产业市场盈利预测分析

第十四章 2021-2026年中国汽车传感器产业投资机会与风险分析(AK HT)

第一节 2021-2026年中国汽车用传感器投资机会分析

第二节 2021-2026年中国汽车传感器投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料风险

三、政策性风险

四、市场需求风险

第三节 2021-2026年中国汽车传感器产业的发展对策

一、国家制定发展汽车传感器的优惠政策

二、加强联合以推进汽车传感器发展速度

三、重点发展汽车用MEMS传感器

四、企业应坚持技术自主创新

图表目录:

图表 1:2020年全球汽车传感器市场需求分布

图表 2:全球汽车传感器市场规模增长及预测

图表 3:2016-2020年中国季度GDP增长率走势图 单位:%

图表 4:2016-2020年中国国内生产总值情况

图表 5:2016-2020年中国分产业季度GDP增长率走势图 单位:%

图表 6:2016-2020年中国工业增加值走势图 单位:%

图表 7:2016-2020年中国固定资产投资走势图 单位:%

图表 8:2016-2020年中国东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位:%

图表 9:2016-2020年中国月度进出口走势图 单位:%

图表 10:2016-2020年中国社会消费品零售总额走势图,%

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.icandata.com/view/358978.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料:

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org 联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴:

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。