

2024-2030年中国汽车传感器行业市场全景调研及 发展趋向研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国汽车传感器行业市场全景调研及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1177335.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国汽车传感器行业市场全景调研及发展趋向研判报告》共十章。首先介绍了汽车传感器行业市场发展环境、汽车传感器整体运行态势等，接着分析了汽车传感器行业市场运行的现状，然后介绍了汽车传感器市场竞争格局。随后，报告对汽车传感器做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车传感器行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车传感器产业有个系统的了解或者想投资汽车传感器行业，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家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1章 汽车传感器行业界定及数据统计标准说明

1.1 传感器的界定与战略地位分析

1.1.1 传感器的定义

1.1.2 传感器的战略地位分析

1.1.3 传感器产品分类大全

1.2 汽车传感器的界定与产品分类

1.2.1 汽车传感器的定义

1.2.2 汽车传感器的分类

1.3 汽车传感器行业归属国民经济行业分类

1.4 本报告汽车传感器行业的研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国汽车传感器行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国汽车传感器行业政治（Politics）环境

2.1.1 汽车传感器行业监管体系及机构介绍

2.1.2 汽车传感器行业标准体系建设现状

2.1.3 汽车传感器行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）汽车传感器行业发展相关政策汇总

（2）汽车传感器行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五”规划对行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对行业的影响分析

2.1.6 政策环境对行业发展的影响分析

2.2 中国汽车传感器行业经济（Economy）环境

2.2.1 宏观经济发展现状

（1）中国GDP增长情况

（2）中国工业增加值变化情况

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 汽车传感器行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国汽车传感器行业社会（Society）环境

2.3.1 人口环境分析

2.3.2 城镇化水平分析

2.3.3 社会环境对行业的影响

2.4 中国汽车传感器行业技术（Technology）环境

2.4.1 汽车传感器生产工艺方法

2.4.2 汽车传感器的核心关键技术分析

2.4.3 汽车传感器研发创新性现状

2.4.4 汽车传感器行业相关专利的申请及公开情况

（1）专利申请

（2）专利公开

（3）热门申请人

（4）热门技术

2.4.5 技术环境对行业发展的影响分析

第3章 全球汽车传感器行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球汽车传感器行业发展历程

3.2 全球汽车传感器行业发展现状分析

3.2.1 全球传感器行业整体市场规模

3.2.2 全球汽车传感器市场规模

3.3 全球汽车传感器行业市场竞争格局分析

3.3.1 全球汽车传感器企业竞争格局

（1）全球汽车传感器行业市场竞争格局

（2）全球汽车传感器行业市场集中度

3.3.2 全球汽车传感器区域竞争格局

3.4 全球汽车传感器行业代表性企业发展布局案例

3.4.1 英飞凌（Infineon）

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业汽车传感器产品布局
- (4) 企业在华业务布局

3.4.2 博世 (BOSCH)

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业汽车传感器产品布局
- (4) 企业在华业务布局

3.4.3 大陆集团 (Conti)

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业汽车传感器产品布局
- (4) 企业在华业务布局

3.4.4 德州仪器 (Texas Instruments)

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业汽车传感器产品布局
- (4) 企业在华业务布局

3.4.5 恩智浦半导体 (NXP)

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业汽车传感器产品布局
- (4) 企业在华业务布局

3.5 全球汽车传感器行业发展趋势

第4章 中国汽车传感器行业发展现状与市场规模测算

4.1 中国汽车传感器行业发展历程

4.1.1 中国传感器技术发展历程

4.1.2 中国传感器产业化发展历程

4.2 中国汽车传感器行业进出口状况分析

4.2.1 中国汽车传感器行业进出口概况

4.2.2 中国汽车传感器行业进口状况

4.2.3 中国汽车传感器行业出口状况

4.3 中国汽车传感器行业参与者类型

- 4.3.1 中国汽车传感器行业参与者类型
- 4.3.2 中国汽车传感器行业企业数量规模
- 4.4 中国传感器加工制造市场特性分析
 - 4.4.1 基础、应用两头依附
 - 4.4.2 技术、投资两个密集
 - 4.4.3 产品、产业两大分散
- 4.5 中国汽车传感器加工制造行业供给情况
 - 4.5.1 传感器IC设计市场现状
 - (1) 企业数量
 - (2) 市场规模
 - (3) 市场竞争格局
 - 4.5.2 传感器晶圆制造市场现状
 - (1) 晶圆加工技术
 - (2) 市场发展现状
 - (3) 市场竞争格局
- 4.6 中国汽车传感器IC封装测试市场分析
 - 4.6.1 芯片封测技术
 - (1) 芯片封装技术简介
 - (2) 芯片测试技术简介
 - 4.6.2 市场发展现状
 - 4.6.3 市场竞争格局
- 4.7 中国汽车传感器行业市场需求量
- 4.8 中国汽车传感器行业价格水平
- 4.9 中国汽车传感器行业市场规模测算

第5章 中国汽车传感器行业竞争状况及国际竞争力分析

- 5.1 中国汽车传感器行业波特五力模型分析
 - 5.1.1 汽车传感器行业现有竞争者之间的竞争
 - 5.1.2 汽车传感器行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.1.3 汽车传感器行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 汽车传感器行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 汽车传感器行业替代品风险分析
 - 5.1.6 汽车传感器行业竞争情况总结
- 5.2 中国汽车传感器行业市场竞争格局分析
- 5.3 中国汽车传感器行业市场集中度分析

5.4 中国传感器产业集群发展状况

5.4.1 中国汽车传感器行业区域发展格局

5.5 中国汽车传感器产业园发展分析

第6章 中国汽车传感器产业链梳理及上游行业布局状况

6.1 汽车传感器的内部构造与模块组成介绍

6.2 中国汽车传感器产业链结构

6.3 中国汽车传感器上游原材料供应市场分析

6.3.1 金属硅供应市场分析

(1) 金属硅产能

(2) 金属硅产量

(3) 金属硅消费量

(4) 金属硅价格水平及变化趋势

6.3.2 铜材供应市场分析

(1) 铜材产量

(2) 铜材消费量

(3) 铜材供应商格局

(4) 铜材价格水平及变化趋势

6.3.3 半导体硅片供应市场分析

(1) 半导体硅片工艺概述

(2) 半导体硅片技术发展分析

(3) 半导体硅片供需情况

(4) 半导体硅片竞争格局

(5) 半导体硅片国产化现状

6.3.4 PP树脂供应市场分析

(1) PP树脂行业发展概述

(2) PP树脂行业供应情况

(3) PP树脂生产企业分析

(4) PP树脂价格走势分析

6.3.5 石墨烯供应市场分析

(1) 石墨烯行业发展现状

(2) 石墨烯行业企业规模分析

(3) 石墨烯行业市场规模分析

(4) 石墨烯行业竞争情况分析

(5) 石墨烯价格走势分析(以石墨烯粉体为例)

第7章 中国汽车传感器产业中游细分市场发展分析

7.1 传统汽车传感器细分市场分析

7.1.1 传统汽车传感器发展概况

7.1.2 传统汽车传感器分类

(1) 动力系统传感器

(2) 底盘传感器

(3) 车身控制传感器

7.1.3 传统汽车传感器应用规模

7.2 微型化发展传感器-MEMS汽车传感器市场分析

7.2.1 MEMS传感器定义及分类

(1) MEMS传感器定义

(2) MEMS传感器分类

7.2.2 MEMS汽车传感器应用现状

7.2.3 MEMS汽车传感器应用规模

7.2.4 MEMS汽车传感器竞争格局

(1) 企业竞争格局

(2) 区域竞争格局

7.3 智能化发展传感器-先进驾驶辅助系统 (ADAS) 传感器市场分析

7.3.1 车载摄像头

(1) 车载摄像头概述

(2) 车载摄像头核心技术

(3) 车载摄像头发展现状

(4) 车载摄像头市场供需

(5) 车载摄像头竞争格局

(6) 车载摄像头发展趋势

7.3.2 激光雷达

(1) 激光雷达概述

(2) 激光雷达核心技术

(3) 激光雷达发展现状

(4) 激光雷达市场供需

(5) 激光雷达竞争格局

(6) 激光雷达最新技术

(7) 激光雷达发展趋势

7.3.3 毫米波雷达

- (1) 毫米波雷达概述
- (2) 毫米波雷达核心技术
- (3) 毫米波雷达发展现状
- (4) 毫米波雷达市场供需
- (5) 毫米波雷达竞争格局
- (6) 毫米波雷达发展趋势

7.3.4 超声波雷达

- (1) 超声波雷达概述
- (2) 超声波雷达分类
- (3) 超声波雷达技术路线
- (4) 超声波雷达发展现状
- (5) 超声波雷达竞争格局

第8章 中国汽车传感器行业市场痛点及产业升级发展现状

8.1 中国汽车传感器行业经营效益分析

8.1.1 中国汽车传感器行业营收状况

8.1.2 中国汽车传感器行业利润水平

8.2 中国汽车传感器行业市场痛点分析

8.3 中国汽车传感器产业优化升级发展路径

8.4 中国汽车传感器行业智能化发展路径

8.4.1 摄像头为应用最成熟的车载传感器之一

8.4.2 随成本下降激光雷达需求将迎来爆发式增长

8.4.3 毫米波雷达基本被龙头外资企业占据，超声波雷达门槛低、竞争激烈

8.5 中国汽车传感器行业企业成长路径

第9章 中国汽车传感器产业链代表性企业案例研究

9.1 中国汽车传感器产业链代表性企业发展布局对比

9.2 中国汽车传感器产业链代表性企业发展布局案例

9.2.1 上海保隆汽车科技股份有限公司

- (1) 企业经营情况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

9.2.2 江苏奥力威传感高科股份有限公司

- (1) 企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

9.2.3 江苏日盈电子股份有限公司

(1) 企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

9.2.4 华工科技产业股份有限公司

(1) 企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

9.2.5 常州腾龙汽车零部件股份有限公司

(1) 企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

9.2.6 无锡晶晟科技股份有限公司

(1) 企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

9.2.7 武汉神动汽车电子电器股份有限公司

(1) 企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

9.2.8 汇润机电有限公司

(1) 企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

9.2.9 浙江正泰汽车科技有限公司

(1) 企业经营情况分析

- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

9.2.10 浙江汉博汽车传感器有限公司

- (1) 企业经营情况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

9.2.11 无锡盛迈克传感技术有限公司

- (1) 企业经营情况分析
- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

第10章 中国汽车传感器行业市场前景预测及投资策略建议

10.1 中国汽车传感器行业发展潜力评估

10.1.1 行业影响因素总结

10.1.2 行业发展潜力评估

10.2 中国汽车传感器行业发展前景预测

10.3 中国汽车传感器行业发展趋势预判

10.4 中国汽车传感器行业投资特性分析

10.4.1 中国汽车传感器行业进入壁垒

10.4.2 中国汽车传感器行业投资风险预警

10.5 中国汽车传感器行业投资价值评估

10.6 中国汽车传感器行业投资策略与建议

10.7 中国汽车传感器行业可持续发展建议

图表目录

图表1：传感器的战略地位和作用

图表2：传感器的产品分类

图表3：传感器分类

图表4：传统传感器分类及特征

图表5：智能传感器分类及特征

图表6：国家统计局对传感器行业的定义

图表7：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表8：截至2023年汽车传感器行业标准汇总（部分）

图表9：截至2023年中国汽车传感器行业主要政策分析

图表10：截至2023年汽车传感器行业发展规划汇总

图表11：2019-2023年中国国内生产总值及其增长（单位：万亿元，%）

图表12：2019-2023年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2023年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表14：2012-2023年中国总人口数量及增长情况（单位：亿人，%）

图表15：2019-2023年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表16：不同传感器的工作原理

图表17：汽车传感器技术创新动态

图表18：2019-2023年中国汽车传感器相关专利申请数量（单位：项）

图表19：2019-2023年中国汽车传感器相关专利公开数量（单位：项）

图表20：截至2023年中国汽车传感器相关专利申请人排行（单位：项）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1177335.html>