

## 2024-2029年中国汽车传感器行业竞争格局分析与投资风险预测报告

## 报告简介

传感器是一种检测装置，能感受到被测量的信息，并能将感受到的信息，按一定规律变换成为电信号或其他所需形式的信息输出，以满足信息的传输、处理、存储、显示、记录和控制等要求。汽车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，转化成电信号输送给计算机，以便使发动机处于最佳工作状态。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国汽车传感器市场进行了分析研究。报告在总结中国汽车传感器发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国汽车传感器的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为汽车传感器行业企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一部分 产业背景分析

## 第一章 汽车传感器概念分析 1

## 第一节 汽车传感器 1

## 一、概念 1

## 二、分类 1

## 三、功能和用途 1

## 第二节 汽车传感器发展历程 4

## 第三节 汽车传感器行业发展特征 5

## 一、汽车传感器行业周期性 5

## 二、汽车传感器行业季节性 5

## 三、汽车传感器行业区域性 5

## 四、汽车传感器行业竞争程度 5

## 第二章 汽车传感器产业发展环境分析 8

第一节 中国宏观经济环境状况分析	8
一、中国宏观经济运行基本状况	8
二、中国汽车工业发展分析	11
第二节 相关产业政策影响及分析	12
一、汽车传感器进口政策影响及分析	12
二、汽车传感器贸易政策变化分析	13
三、汽车传感器产业政策影响及分析	16
第三节 汽车传感器行业技术分析	16
一、技术标准	16
二、技术工艺	17
三、技术水平和技术发展趋势	19
第二部分 产业深入分析	
第三章 2019-2023年中国汽车传感器行业供需情况	23
第一节 2024-2029年中国汽车传感器行业影响因素分析	23
一、宏观经济因素	23
二、政策因素	23
三、上游原料因素	25
四、下游需求因素	25
第二节 2024-2029年汽车传感器行业生产能力分析	26
一、汽车传感器行业生产能力	26
二、汽车传感器行业产量及其增长速度分析	27
第三节 2019-2023年汽车传感器行业地区结构分析	28
第四节 2024-2029年汽车传感器行业需求情况分析	29
一、2024-2029年汽车传感器行业需求总量	29

二、2019-2023年汽车传感器行业需求结构变化 31

第五节 2024-2029年汽车传感器行业供需预测 32

一、汽车传感器行业供给总量预测 32

二、汽车传感器行业生产能力预测 34

三、汽车传感器行业需求总量预测 35

第四章 部分 产品市场发展分析 36

第一节 汽车雨量传感器(RS) 36

一、概述 36

二、技术进展 36

三、市场发展形势 37

1、产销量 37

2、需求分析 38

3、市场格局 38

第二节 胎压监测系统简称(TPMS) 38

一、概述 38

二、技术进展 39

三、市场发展形势 39

1、需求分析 39

2、市场格局 40

第五章 汽车传感器行业市场进出口分析 41

第一节 中国汽车传感器行业进出口总况 41

第二节 中国汽车传感器行业进口分析 41

第三节 中国汽车传感器行业市场出口分析 42

一、主要出口国家及地区 42

- 二、主要出口海关 43
- 三、出口市场风险分析 43
- 第六章 2019-2023年中国汽车传感器行业主要财务监测 45
- 第一节 2019-2023年中国汽车传感器行业总体运行情况 45
- 第二节 2019-2023年中国汽车传感器行业盈利能力 46
- 一、汽车传感器行业成本费用利润率 46
- 二、汽车传感器行业销售毛利率分析 46
- 三、汽车传感器行业销售利润率分析 47
- 四、汽车传感器行业总资产利润率分析 47
- 第三节 2019-2023年中国汽车传感器行业偿债能力 48
- 第四节 2019-2023年中国汽车传感器行业经营效率 48
- 第五节 2019-2023年汽车传感器行业资产负债状况 49
- 一、2019-2023年汽车传感器行业总资产状况 49
- 二、2019-2023年汽车传感器行业总负债状况 49
- 三、2024-2029年汽车传感器行业资产负债率 50
- 第六节 2024-2029年中国汽车传感器行业成长性 50
- 第三部分 产业竞争格局
- 第七章 中国汽车传感器行业竞争状况分析 51
- 第一节 中国汽车传感器产业发展的“波特五力模型”分析 51
- 一、“波特五力模型”介绍 51
- 二、汽车传感器产业环境的“波特五力模型”分析 54
- 1、行业内竞争 54
- 2、买方侃价能力 55
- 3、卖方侃价能力 55

4、进入威胁 55

5、替代威胁 55

第二节 中国汽车传感器竞争影响因素分析 55

一、市场供需对汽车传感器竞争力的影响分析 55

二、国家产业政策对汽车传感器竞争力的影响分析 56

三、技术水平对汽车传感器竞争力的影响分析 56

四、原材料对汽车传感器竞争力的影响分析 56

第三节 中国汽车传感器竞争格局分析 56

第八章 中国汽车传感器行业重点企业分析（10家） 59

第一节 博世集团 59

一、企业概述 59

二、主营产品 60

三、营销网络 60

四、发展战略 62

第二节 大陆集团 63

一、企业概述 63

二、主营产品 63

三、营销网络 64

四、发展战略 65

第三节 英飞凌科技公司 65

一、企业概述 65

二、主营产品 66

三、营销网络 67

四、发展战略 67

#### 第四节 森萨塔科技 67

一、企业概述 67

二、主营产品 68

三、营销网络 68

四、经营数据 68

#### 第五节 泰科电子 71

一、企业概述 71

二、主营产品 71

三、营销网络 72

四、经营数据 72

#### 第六节 温州卓瑞汽车传感器有限公司 74

一、企业概述 74

二、主营产品 75

三、营销网络 75

四、发展战略 76

#### 第七节 上海海华传感器 76

一、企业概述 76

二、主营产品 77

三、技术实力 78

四、发展战略 78

#### 第八节 东风科技 78

一、企业概述 78

二、主营产品 79

三、营销网络 80

四、经营数据 81

五、竞争优势 83

第九节 上海航天汽车机电股份有限公司 83

一、企业概述 83

二、主营产品 84

三、营销网络 85

四、经营数据 85

五、竞争优势 87

第十节 华工科技产业股份有限公司 88

一、企业概述 88

二、主营产品 89

三、营销网络 89

四、经营数据 90

五、竞争优势 92

第四部分 产业投资与趋势

第九章 2024-2029年汽车传感器行业投资机会与风险分析 93

第一节 2024-2029年中国汽车传感器行业投资机会分析 93

第二节 2024-2029年汽车传感器行业环境风险 94

一、国际经济环境风险 94

二、宏观经济风险 94

三、宏观经济政策风险 94

第三节 2024-2029年汽车传感器行业产业链上下游风险 99

一、上游行业风险 99

二、下游行业风险 99

三、关联行业风险 99

第四节 2024-2029年汽车传感器行业市场风险 100

一、企业经营风险 100

二、价格风险 102

三、竞争风险 102

四、管理风险 103

第五节 2024-2029年中国汽车传感器行业投资建议分析 107

一、投资项目规模 107

二、建议投资区域 107

三、营销策略 108

四、投资策略 108

五、发展方向建议 109

六、品牌战略建议 110

1、品牌的重要性 110

2、实施品牌战略的意义 111

3、企业品牌的现状分析 112

4、我国企业的品牌战略 113

5、品牌战略管理的策略 115

第十章 2024-2029年中国汽车传感器市场发展趋势 119

第一节 2024-2029年中国汽车传感器市场发展趋势 119

一、2024-2029年中国汽车传感器产品与技术发展趋势 119

1、产品趋势 119

2、技术趋势 120

二、2024-2029年中国汽车传感器市场竞争格局展望 120



三、2024-2029年中国汽车传感器渠道变化	120
第二节 2024-2029年中国汽车传感器行业发展预测	121
一、2024-2029年中国汽车传感器行业发展前景	121
二、2024-2029年中国汽车传感器行业规模预测	122
二、2024-2029年中国汽车传感器行业利润总额预测	122
三、2024-2029年中国汽车传感器行业产销量预测	123
四、2024-2029年中国汽车传感器行业细分产品RS和TPMS预测	123
1、RS	123
2、PMS	123
第十一章 中道泰和建议	124
图表目录	
图表：中国汽车传感器技术标准分析	16
图表：汽车传感器行业政策	24
图表：2019-2023年中国汽车传感器行业产能及增长分析	27
图表：2019-2023年中国汽车传感器行业产量及增长分析	28
图表：2019-2023年中国汽车传感器行业产能集中度情况	29
图表：2024-2029年中国汽车传感器行业产量预测分析	34
图表：2019-2023年中国汽车雨量传感器行业产销情况	37
图表：2019-2023年1-12月中国汽车传感器进口交易额前二十国家一览	41
图表：2019-2023年中国汽车传感器行业主要出口国家及地区	42
图表：2019-2023年中国汽车传感器行业出口海关	43
图表：2019-2023年中国汽车传感器行业成本费用利润率分析	46
图表：2019-2023年中国汽车传感器行业销售毛利率分析	46
图表：2019-2023年中国汽车传感器行业销售利润率分析	47

- 图表：2019-2023年中国汽车传感器行业总资产利润率分析 47
- 图表：2019-2023年中国汽车传感器行业偿债能力分析 48
- 图表：2019-2023年中国汽车传感器行业经营效率分析 48
- 图表：2019-2023年中国汽车传感器行业总资产分析 49
- 图表：2019-2023年中国汽车传感器行业总负债分析 49
- 图表：2024-2029年中国汽车传感器行业资产负债率预测 50
- 图表：2024-2029年中国汽车传感器行业成长能力分析 50
- 图表：波特五力模型图 51
- 图表：博世集团营收情况(单位：百万欧元) 60
- 图表：大陆集团国内网点分布 64
- 图表：英飞凌产品结构及主要传感器产品分类 66
- 图表：英飞凌全国网点分布图 67
- 图表：2019-2023年森萨塔经营指标分析 68
- 图表：2019-2023年森萨塔营收利润表分析 70
- 图表：泰科电子主营产品结构图 71
- 图表：2019-2023年泰科电子主要经营指标分析 72
- 图表：2019-2023年泰科电子营收利润表分析 73
- 图表：2019-2023年泰科电子资产负债表分析 74
- 图表：温州卓瑞汽车传感器产品结构表 75
- 图表：温州卓瑞汽车传感器有限公司全国网络布局图 76
- 图表：海华传感器产品结构图 78
- 图表：东风科技组织结构图 79
- 图表：东风科技传感器产品图 80
- 图表：2019-2023年上半年东风科技营收区域结构 80

图表：2019-2023年9月东风科技主要经营指标分析 81

图表：2019-2023年9月东风科技盈利能力分析 81

图表：2019-2023年9月东风科技偿债能力分析 82

图表：2019-2023年9月东风科技发展能力分析 82

图表：2019-2023年9月东风科技运营能力分析 82

图表：2019-2023年上半年航天机电营收产品结构 84

图表：2019-2023年上半年航天机电营收区域结构 85

图表：2019-2023年9月航天机电主要经营指标分析 85

图表：2019-2023年9月航天机电盈利能力分析 86

图表：2019-2023年9月航天机电偿债能力分析 86

图表：2019-2023年9月航天机电发展能力分析 86

图表：2019-2023年9月航天机电运营分析 87

图表：2019-2023年上半年华工科技营收产品结构分析 89

图表：2019-2023年9月华工科技主要经营指标分析 90

图表：2019-2023年9月华工科技盈利能力分析 90

图表：2019-2023年9月华工科技偿债能力分析 91

图表：2019-2023年9月华工科技发展能力分析 91

图表：2019-2023年9月华工科技运营能力分析 91

图表：四种基本的品牌战略 118

图表：2024-2029年中国汽车传感器行业规模预测 122

图表：2024-2029年中国汽车传感器行业利润总额预测 122

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：<https://www.51baogao.cn/bg/20170206/17326.shtml>

在线订购：[点击这里](#)