

# 2022-2027年中国汽车胎压检测行业运行态势及市场发展潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国汽车胎压检测行业运行态势及市场发展潜力预测报告》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.huaon.com/channel/qclj/832818.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 系统基本概述

#### 1.1 胎压监测系统的内涵及应用

##### 1.1.1 系统介绍

##### 1.1.2 系统地位

##### 1.1.3 系统组成

##### 1.1.4 系统应用

##### 1.1.5 工作原理

##### 1.1.6 安装步骤

#### 1.2 胎压监测系统的分类

##### 1.2.1 直接式胎压监测系统

##### 1.2.2 间接式胎压监测系统

##### 1.2.3 复合式胎压监测系统

#### 1.3 胎压监测的意义及作用

##### 1.3.1 胎压监测应用的意义

##### 1.3.2 胎压监测系统的作用

##### 1.3.3 胎压监测系统的功能

### 第二章 2017-2021年中国汽车行业运行状况分析

#### 2.1 汽车行业发展综述

##### 2.1.1 汽车市场发展特点

##### 2.1.2 汽车零部件本土化

##### 2.1.3 自主品牌建设加快

##### 2.1.4 汽车后市场发展提速

#### 2.2 汽车市场运行现状

##### 2.2.1 国际汽车产销量情况

##### 2.2.2 国内汽车产销量状况

##### 2.2.3 汽车消费结构分析

##### 2.2.4 汽车市场价格走势

#### 2.3 汽车市场贸易状况

2.3.1汽车进口规模分析

2.3.2汽车出口规模分析

2.3.3中国汽车出口特点

2.4汽车市场发展趋势

2.4.1网络化趋势

2.4.2汽车共享趋势

2.4.3无人驾驶趋势

2.4.4节能环保趋势

2.4.5动力高效化趋势

第三章 2017-2021年国际汽车胎压监测行业发展分析

3.1行业发展综述

3.2各国法律标准汇总

3.2.1强制安装规定

3.2.2标准制定加快

3.2.3各国标准优缺点

3.3各国发展动态分析

3.3.1美国胎压监测市场状况

3.3.2欧洲推出TPMS新方案

3.3.3英国企业进军国内市场

第四章 2017-2021年中国汽车胎压监测行业发展分析

4.1国家胎压监测强制性标准分析

4.1.1标准通过国家审议

4.1.2明确强制安装要求

4.1.3新标准带来的变化

4.1.4标准相关影响评价

4.2胎压监测行业发展阶段

4.2.1初步研发阶段

4.2.2稳定发展阶段

4.2.3快速发展阶段

4.3 2017-2021年中国胎压监测行业运行状况

4.3.1行业发展历程

4.3.2市场需求规模

4.3.3市场容量规模

4.3.4市场集中度上升

4.3.5市场竞争主体

#### 4.3.6 APP应用上线

### 4.4胎压监测系统市场价格分析

#### 4.4.1价格差距相对较大

#### 4.4.2价格影响因素分析

#### 4.4.3主流品牌价格区间

### 4.5 2017-2021年汽车胎压监测项目发展动态

### 4.6汽车胎压监测行业发展问题

#### 4.6.1整体实力不足

#### 4.6.2企业发展困境

#### 4.6.3市场宣传不足

#### 4.6.4技术发展瓶颈

### 4.7汽车胎压监测行业发展建议

#### 4.7.1功能提升建议

#### 4.7.2培育龙头企业

#### 4.7.3提高消费认知度

#### 4.7.4做好市场营销

#### 4.7.5政策发展建议

## 第五章 2017-2021年中国汽车胎压监测设备分析

### 5.1胎压监测设备发展综况

#### 5.1.1胎压监测设备主要品牌

#### 5.1.2轮胎装置主流产品介绍

#### 5.1.3胎压监测设备研发进展

#### 5.1.4胎压检测装置需求分析

### 5.2汽车胎压表

#### 5.2.1基本概述

#### 5.2.2设备分类

#### 5.2.3设备特点

#### 5.2.4测试方法

#### 5.2.5价格范围

### 5.3汽车充气泵

#### 5.3.1基本概况

#### 5.3.2产品分类

#### 5.3.3应用需求

#### 5.3.4发展现状

#### 5.3.5前景展望

## 第六章 汽车胎压监测系统及技术分析

### 6.1 胎压监测专利申请状况

#### 6.1.1 年份分布

#### 6.1.2 主要申请人

#### 6.1.3 主要发明人

### 6.2 胎压监测系统构成

#### 6.2.1 发射模块

#### 6.2.2 接收模块

#### 6.2.3 显示模块

#### 6.2.4 报警模块

#### 6.2.5 电池模块

### 6.3 胎压监测应用技术分析

#### 6.3.1 无线传输技术

#### 6.3.2 信号传输技术

#### 6.3.3 信息接收技术

#### 6.3.4 轮胎定位技术

### 6.4 汽车胎压监测系统设计

#### 6.4.1 系统框架设计

#### 6.4.2 传感器节点设计

#### 6.4.3 协调器硬件设计

#### 6.4.4 软件设计分析

### 6.5 智能胎压监测系统方案

#### 6.5.1 智能TPMS设计

#### 6.5.2 智能TPMS实现

#### 6.5.3 APP软件设计

## 第七章 2017-2021年汽车胎压监测关联产业分析

### 7.1 2017-2021年中国汽车电子产业运行现状

#### 7.1.1 产业链分析

#### 7.1.2 市场结构分析

#### 7.1.3 细分市场分析

#### 7.1.4 产业发展地位

#### 7.1.5 市场规模分析

#### 7.1.6 产业发展特点

#### 7.1.7 系统发展趋势

### 7.2 2017-2021年中国汽车检测市场现状

7.2.1应用市场

7.2.2市场容量

7.2.3行业地位

7.2.4面临挑战

7.2.5发展机遇

7.2.6规模预测

7.3 2017-2021年中国汽车后装市场分析

7.3.1基本概述

7.3.2市场状况

7.3.3中外差异

7.3.4发展瓶颈

7.3.5发展对策

7.3.6发展态势

7.4 2017-2021年中国传感器市场发展分析

7.4.1发展提速

7.4.2市场规模

7.4.3市场格局

7.4.4市场需求

7.4.5发展问题

7.4.6投资建议

7.4.7市场前景

第八章 中国汽车胎压监测行业重点企业分析

8.1瑞典NIRA Dynamics公司

8.1.1企业发展概述

8.1.2主打产品分析

8.1.3布局中国市场

8.1.4企业合作动态

8.2英国Bartec Auto ID Limited公司

8.2.1企业发展概况

8.2.2行业地位分析

8.2.3设备系统分析

8.2.4工厂系统结构

8.2.5市场布局状况

8.3为升电装工业股份有限公司

8.3.1企业发展概况

### 8.3.2财务状况分析

### 8.3.3企业发展动态

### 8.3.4竞争优势分析

### 8.3.5未来发展展望

## 8.4江苏云意电气股份有限公司

### 8.4.1企业发展概况

### 8.4.2财务状况分析

### 8.4.3企业发展布局

### 8.4.4企业合作动态

### 8.4.5发展前景展望

## 8.5 铁将军汽车电子股份有限公司

### 8.5.1企业发展概况

### 8.5.2产品研发进展

### 8.5.3主要产品介绍

### 8.5.4布局电商市场

## 8.6深圳市永奥图科技有限公司

### 8.6.1企业发展概述

### 8.6.2产品研发实力

### 8.6.3 APP应用上线

## 8.7其他相关企业

### 8.7.1大陆集团公司

### 8.7.2广东合微集成电路技术有限公司

### 8.7.3中山市伟力通电子技术有限公司

### 8.7.4 深圳市凯佑科技有限公司

### 8.7.5深圳市颐高云科技有限公司

## 第九章 2022-2027年中国汽车胎压监测行业发展前景预测

### 9.1技术发展趋势

#### 9.1.1智能化

#### 9.1.2联网化

#### 9.1.3无源化

#### 9.1.4抗干扰化

### 9.2发展前景预测

#### 9.2.1系统功能加快完善

#### 9.2.2发展前景逐渐明朗

#### 9.2.3市场发展潜力无限



### 9.3行业发展机遇分析

#### 9.3.1安全意识提升

#### 9.3.2市场需求较大

#### 9.3.3政策机遇来临

### 9.4 2022-2027年中国汽车胎压监测行业预测分析

#### 9.4.1中国汽车胎压监测行业的影响因素分析

#### 9.4.2 2022-2027年汽车胎压监测行业规模预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/832818.html>