

# 2020-2025年中国汽车胎压监测市场供需格局及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国汽车胎压监测市场供需格局及未来发展趋势报告》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/detail/498103.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 2015-2019年中国汽车行业运行状况分析

#### 2.1 汽车行业发展综况

##### 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 2015-2019年国际汽车胎压监测行业发展分析

### 3.1 行业发展综况

#### 3.1.1 市场需求规模

#### 3.1.2 市场发展提速

#### 3.1.3 全球品牌排名

#### 3.1.4 竞争主力分析

#### 3.1.5 市场规模预测

### 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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年汽车胎压监测项目发展动态

### 4.5.1 厦门胎压监测生产项目

### 4.5.2 中山胎压监测项目推进

### 4.5.3 常熟区胎压监测项目合作

### 4.5.4 英飞凌布局TPMS产业

## 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 2015-2019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 胎压检测装置需求调查
- 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
  - 6.1.4 地区申请量排名
  - 6.1.5 技术主题分布
- 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 2015-2019年汽车胎压监测关联产业分析

### 7.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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NIRADynamics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BartecAutoIDLimited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 竞争优势分析

8.4.5 发展前景展望

### 8.5 铁将军汽车电子有限公司

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 深圳市凯佑安防设备有限公司

### 8.7.5 深圳市颐高云科技有限公司

## 第九章 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年汽车胎压监测行业规模预测

### 图表目录：

图表 TPMS系统产品组成部分

图表 胎压传感器安装步骤

图表 胎压监测的主要分类

图表 外置型胎压监测

图表 外置型胎压监测的安装组件

图表 内置型胎压监测

图表 内置型胎压监测的安装组件

图表 胎压监测系统构成

图表 胎压监测低压报警

图表 胎压监测高压报警

图表 胎压监测快漏报警

图表 胎压监测高温报警

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/498103.html>