



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国汽车胎压监测 行业市场运营态势及投资战略咨 询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国汽车胎压监测行业市场运营态势及投资战略咨询报告》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/290143.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

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 2014-2017年我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 我国汽车出口特点

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 2014-2017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 2014-2017年我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 2014-2017年我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 2014-2017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 2014-2017年我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 2014-2017年汽车胎压监测关联产业分析

7.1 2014-2017年我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 2014-2017年我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 2014-2017年我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 2014-2017年我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 2014-2017年我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 企业发展简况分析

8.1.2 企业经营情况分析

8.1.3 企业经营优劣势分析

8.2 英国Bartec Auto ID Limited公司

8.2.1 企业发展简况分析

8.2.2 企业经营情况分析

8.2.3 企业经营优劣势分析

8.3 为升电装工业股份有限公司

8.3.1 企业发展简况分析

8.3.2 企业经营情况分析

8.3.3 企业经营优劣势分析

8.4 江苏云意电气股份有限公司

8.4.1 企业发展简况分析

8.4.2 企业经营情况分析

8.4.3 企业经营优劣势分析

8.5 铁将军汽车电子有限公司

8.5.1 企业发展简况分析

8.5.2 企业经营情况分析

8.5.3 企业经营优劣势分析

8.6 深圳市永奥图科技有限公司

8.6.1 企业发展简况分析

8.6.2 企业经营情况分析

8.6.3 企业经营优劣势分析

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 中山市伟力通电子科技有限公司

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 2018-2024年我国汽车胎压监测行业发展前景预测（AKLT）

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 2018-2024年我国汽车胎压监测行业预测分析

9.4.1 我国汽车胎压监测行业的影响因素分析

9.4.2 2018-2024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
图表 2014-2017年我国汽车后市场营业额趋势图
图表 2018-2024年我国汽车后市场规模预测图
图表 2014-2017年全球汽车销售情况
图表 2016年全球汽车销售量前十位国家
图表 2014-2017年我国汽车产量走势图
图表 2014-2017年我国汽车销量走势图
图表 2017年汽车整体市场价格指数走势
图表 2017年我国汽车进口量统计表
图表 2017年我国汽车进口数量统计图
图表 2017年我国汽车进口金额统计图
图表 2017年我国汽车出口量统计表
图表 2017年我国汽车出口数量统计图
图表 2017年我国汽车出口金额统计图
图表 2018-2024年全球及主要国家轻型车OEM市场TPMS需求量
图表 TPMS与汽车压力传感器总增长
图表 全球使用中的胎压感应器规模
图表 各地区TPMS法规要求
图表 各个国家推出胎压监控系统相关法律内容及时间
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290143.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。