

2018年中国汽车胎压侦测系统市场分析报告- 行业深度调研与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国汽车胎压侦测系统市场分析报告-行业深度调研与投资前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/342668342668.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、国内外汽车胎压监测标准解读分析

(一)、国际标准制定加快

美国是世界上第一个也是目前唯一一个制定并强制实施TPMS法规的国家。美国公路交通安全管理局(NHTSA)制定了FMVSS138法规，要求2007年9月以后，所有在美国销售的最大设计总质量不超过4536kg的四轮乘用车和商用车都必须安装轮胎气压监测系统。在美国联邦立法和市场商机的推动下，各大汽车电子企业投入了极大的研发热情，同时还有许多知名芯片制造企业纷纷加盟，不断推出体积更小、重量更轻、性能更可靠、寿命更长的新一代产品。目前，在美国TPMS装备已经非常普及。

国际标准化组织(ISO)于2006年3月制定了有关轮胎气压监测系统的国际标准ISO21750：2006。美国汽车工程师学会也在2004年12月制定了关于轻型车辆轮胎气压监测系统的SAEJ2657标准。目前可参考的国际汽车法规及标准项目有：FMVSS138轮胎气压监测系统;SAEJ2657：2004轻型车辆轮胎气压监测系统;ISO21750：2006道路车辆用于提高车辆安全性的轮胎压力监测系统。

此外，日本的汽车标准化组织(JASO)也制定了一项TPMS实车测试方法的技术文件，其技术内容基本是对美国FMVSS138法规的细化。负责制定欧洲和全球汽车技术法规的“世界车辆技术法规协调论坛(UN/WP29)”下属的制动和行走机构工作组(GRRF)，在2007年9月召开的第62次会议上决定成立一个TPMS非正式工作组，由德国担任主席国来推动该法规的制定工作，并于2007年11月、2008年2月和9月召开非正式工作组会议，探讨制定有关TPMS的ECE法规的可行性，从几次会议的内容来看，此项工作的难度比预想的要大得多，进展速度并不快。

表：各个国家推出胎压监控系统 相关法律内容及时间

资料来源：公开资料整理

(二)、国内强制性标准通过审议

全国汽车标准化技术委员会汽车电子与电磁兼容分标委于2016年9月27日在北京召开审查会，重点审查了胎压监测系统、电磁兼容、功能安全等重要标准。工业和信息化部装备工业司、国家标准化管理委员会工业一部有关同志，全国汽车标准化技术委员会汽车电子与电磁兼容分技术委员会委员、标准主要起草人以及海外观察员等70余名代表参加了会议。

2013年国家标准委下达《乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法》国家标准项目后，工业和信息化部即组织中国汽车技术研究中心等单位牵头成立了标准起草工作组，召开多次工作组会议、行业技术交流会进行研究讨论，并在研究制定过程中开展了多轮验证试验和对比研究。该项标准在制定过程中坚持公开、公平、公正的原则，严格遵循强制性标准制修订程序，广泛征求和听取社会各方意见，加强与各相关方的沟通与协调，确保了标准的技术先进性和科学合理性。

经过充分讨论、委员投票等环节，会议并最终是全票同意审查通过了《乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法》(GB26149)强制性国家标准送审稿，同时要求标准主要起草人按照审查意见，抓紧修改完善标准文本，尽快上报国家标准委批准发布。该项标准的发布实施，对完善我国汽车电气电子标准体系、引导TPMS产品技术发展、规范我国TPMS产品使用具有积极意义，也将大力推动汽车技术提升和推广应用，进一步提高我国道路交通安全和节能环保水平。

二、行业发展概括

胎压监测系统简称“TPMS”，是“tire pressure monitoring system”的缩写。这种技术可以通过记录轮胎转速或安装在轮胎中的电子传感器，对轮胎的各种状况进行实时自动监测，能够为行驶提供有效的安全保障。

资料来源：互联网

安装汽车胎压监测系统是目前国际上最通用的做法。汽车轮胎压力监测系统主要用于在汽车行驶时对轮胎气压进行实时自动监测，并对轮胎漏气、低气压和高温进行报警，从而达到预防爆胎、降低油耗的目的，以保障行车安全和经济行车。

近年来，TPMS汽车轮胎智能监测系统作为汽车三大安全系统之一，与汽车安全气囊、防抱死制动系统(ABS)一起逐步被大众认可并受到应有的重视。2007年，美国强制所有车辆配备TPMS，欧盟也于2012年全面强制使用TPMS，世界各国陆续加入强制执行TPMS阵容。TPMS的诞生无疑为人类解决爆胎问题指明了方向，并被业内人士认为是最可能被普及的汽车高科技之一。TPMS市场也被认为是中国安全类汽车电子产品市场中最具有潜力的市场。

我国在2016年9月27日全国汽车标准化技术委员会，对于TPMS的强制安装已制定标准，已正式宣告中国加入TPMS强制安装国行列。中国大陆TPMS需求主要集中在前装市场，2014-2015年实现了快速增长。以庞大的汽车市场为依托，中国成为TPMS发展潜力最大的市场。

目前中国TPMS主要装配于中高档乘用车中，例如宝马、奥迪全系，以及奔驰和大众80%以上的车型装配了此配置(有相当比例装配的是低端的间接式胎压监测系统)。未来随着市场的发展，装配率将逐渐提升，需求量也将扩大。预计到2020年，中国市场TPMS需求量将超过1亿个，新车装配率有望突破60%。(GYWWJP)

观研天下发布的《2018年中国汽车胎压侦测系统市场分析报告-行业深度调研与投资前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面

了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2016-2018年中国汽车胎压侦测系统行业发展概述

第一节 汽车胎压侦测系统行业发展情况概述

- 一、汽车胎压侦测系统行业相关定义
- 二、汽车胎压侦测系统行业基本情况介绍
- 三、汽车胎压侦测系统行业发展特点分析

第二节 中国汽车胎压侦测系统行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、汽车胎压侦测系统行业产业链条分析
- 三、中国汽车胎压侦测系统行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国汽车胎压侦测系统行业生命周期分析

- 一、汽车胎压侦测系统行业生命周期理论概述
- 二、汽车胎压侦测系统行业所属的生命周期分析

第四节 汽车胎压侦测系统行业经济指标分析

- 一、汽车胎压侦测系统行业的赢利性分析
- 二、汽车胎压侦测系统行业的经济周期分析
- 三、汽车胎压侦测系统行业附加值的提升空间分析

第五节 国中汽车胎压侦测系统行业进入壁垒分析

- 一、汽车胎压侦测系统行业资金壁垒分析
- 二、汽车胎压侦测系统行业技术壁垒分析
- 三、汽车胎压侦测系统行业人才壁垒分析
- 四、汽车胎压侦测系统行业品牌壁垒分析

五、汽车胎压侦测系统行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球汽车胎压侦测系统行业市场发展现状分析

第一节 全球汽车胎压侦测系统行业发展历程回顾

第二节 全球汽车胎压侦测系统行业市场区域分布情况

第三节 亚洲汽车胎压侦测系统行业地区市场分析

一、亚洲汽车胎压侦测系统行业市场现状分析

二、亚洲汽车胎压侦测系统行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲汽车胎压侦测系统行业市场前景分析

第四节 北美汽车胎压侦测系统行业地区市场分析

一、北美汽车胎压侦测系统行业市场现状分析

二、北美汽车胎压侦测系统行业市场规模与市场需求分析

三、北美汽车胎压侦测系统行业市场前景分析

第五节 欧盟汽车胎压侦测系统行业地区市场分析

一、欧盟汽车胎压侦测系统行业市场现状分析

二、欧盟汽车胎压侦测系统行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟汽车胎压侦测系统行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界汽车胎压侦测系统行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球汽车胎压侦测系统行业市场规模预测

第三章 中国汽车胎压侦测系统产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品汽车胎压侦测系统总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国汽车胎压侦测系统行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国汽车胎压侦测系统产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国汽车胎压侦测系统行业运行情况

第一节 中国汽车胎压侦测系统行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国汽车胎压侦测系统行业市场规模分析

第三节 中国汽车胎压侦测系统行业供应情况分析

第四节 中国汽车胎压侦测系统行业需求情况分析

第五节 中国汽车胎压侦测系统行业供需平衡分析

第六节 中国汽车胎压侦测系统行业发展趋势分析

第五章 中国汽车胎压侦测系统所属行业运行数据监测

第一节 中国汽车胎压侦测系统所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国汽车胎压侦测系统所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国汽车胎压侦测系统所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2016-2018年中国汽车胎压侦测系统市场格局分析

第一节 中国汽车胎压侦测系统行业竞争现状分析

一、中国汽车胎压侦测系统行业竞争情况分析

二、中国汽车胎压侦测系统行业主要品牌分析

第二节 中国汽车胎压侦测系统行业集中度分析

一、中国汽车胎压侦测系统行业市场集中度分析

二、中国汽车胎压侦测系统行业企业集中度分析

第三节 中国汽车胎压侦测系统行业存在的问题

第四节 中国汽车胎压侦测系统行业解决问题的策略分析

第五节 中国汽车胎压侦测系统行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2016-2018年中国汽车胎压侦测系统行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国汽车胎压侦测系统行业消费特点

第二节 中国汽车胎压侦测系统行业消费偏好分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 汽车胎压侦测系统行业成本分析

第四节 数字计时器行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国汽车胎压侦测系统行业价格现状分析

第六节 中国汽车胎压侦测系统行业平均价格走势预测

- 一、中国汽车胎压侦测系统行业价格影响因素
- 二、中国汽车胎压侦测系统行业平均价格走势预测
- 三、中国汽车胎压侦测系统行业平均价格增速预测

第八章 2016-2018年中国汽车胎压侦测系统行业区域市场现状分析

第一节 中国汽车胎压侦测系统行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地汽车胎压侦测系统市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区汽车胎压侦测系统市场规模分析
- 四、华东地区汽车胎压侦测系统市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区汽车胎压侦测系统市场规模分析

四、华中地区汽车胎压侦测系统市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区汽车胎压侦测系统市场规模分析

第九章 2016-2018年中国汽车胎压侦测系统行业竞争情况

第一节 中国汽车胎压侦测系统行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国汽车胎压侦测系统行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国汽车胎压侦测系统行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 汽车胎压侦测系统行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国汽车胎压侦测系统行业发展前景分析与预测

第一节 中国汽车胎压侦测系统行业未来发展前景分析

一、汽车胎压侦测系统行业国内投资环境分析

二、中国汽车胎压侦测系统行业市场机会分析

三、中国汽车胎压侦测系统行业投资增速预测

第二节 中国汽车胎压侦测系统行业未来发展趋势预测

第三节 中国汽车胎压侦测系统行业市场发展预测

一、中国汽车胎压侦测系统行业市场规模预测

二、中国汽车胎压侦测系统行业市场规模增速预测

三、中国汽车胎压侦测系统行业产值规模预测

四、中国汽车胎压侦测系统行业产值增速预测

五、中国汽车胎压侦测系统行业供需情况预测

第四节 中国汽车胎压侦测系统行业盈利走势预测

一、中国汽车胎压侦测系统行业毛利润同比增速预测

二、中国汽车胎压侦测系统行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国汽车胎压侦测系统行业投资风险与营销分析

第一节 汽车胎压侦测系统行业投资风险分析

一、汽车胎压侦测系统行业政策风险分析

二、汽车胎压侦测系统行业技术风险分析

三、汽车胎压侦测系统行业竞争风险

四、汽车胎压侦测系统行业其他风险分析

第二节 汽车胎压侦测系统行业企业经营发展分析及建议

一、汽车胎压侦测系统行业经营模式

二、汽车胎压侦测系统行业销售模式

三、汽车胎压侦测系统行业创新方向

第三节 汽车胎压侦测系统行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2024年中国汽车胎压侦测系统行业发展策略及投资建议

第一节 中国汽车胎压侦测系统行业品牌战略分析

- 一、汽车胎压侦测系统企业品牌的重要性
- 二、汽车胎压侦测系统企业实施品牌战略的意义
- 三、汽车胎压侦测系统企业品牌的现状分析
- 四、汽车胎压侦测系统企业的品牌战略
- 五、汽车胎压侦测系统品牌战略管理的策略

第二节 中国汽车胎压侦测系统行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国汽车胎压侦测系统行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国汽车胎压侦测系统行业发展策略及投资建议

第一节 中国汽车胎压侦测系统行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国汽车胎压侦测系统行业定价策略分析

第三节 中国汽车胎压侦测系统行业营销渠道策略

- 一、汽车胎压侦测系统行业渠道选择策略
- 二、汽车胎压侦测系统行业营销策略

第四节 中国汽车胎压侦测系统行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国汽车胎压侦测系统行业重点投资区域分析
- 二、中国汽车胎压侦测系统行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/342668342668.html>