

2024-2029年中国汽车胎压监测市场深度全景调研及“十四五”发展前景预测报告

报告简介

汽车在高速行驶过程中，轮胎故障是最难预防的部分，也是突发交通事故的重要原因之一，在中国高速公路上发生的严重交通事故有70%是由于爆胎引起的，而在美国这一比例高达80%。在美国每年有26万起交通事故是由于轮胎气压低或者漏气造成的，其中75%的事故原因是轮胎充气不足或渗漏。轮胎压力监控系统正是为了减少此类事故而诞生的。

轮胎压力监测系统(Tire Pressure Monitoring

System, TPMS), 是一种采用无线传输技术, 利用固定于汽车轮胎内的高灵敏度微型无线传感装置在行车或静止的状态下采集汽车轮胎压力、温度等数据, 并将数据传送到驾驶室的主机中, 以数字化的形式实时显示汽车轮胎压力和温度等相关数据, 并在轮胎出现异常时(预防爆胎)以蜂鸣或语音等形式提醒驾驶者进行预警的汽车主动安全系统。

目前在售车型中, 51.3%的车型装备胎压监测系统, 尚有48.7%的车型没有安装, 国内直接式和间接式比例约为7:3, 预计当前直接式渗透率在35%-

40%。以单车128元, 40%的渗透率计算, 2018年我国直接式TPMS国内市场规模在12亿元左右。2018年我国TPMS市场中, 保隆科技以29%的市场份额稳居第一, 大陆、森萨塔分别排名第二和第三, 市场份额分别为20%和19%, 联创、铁将军和驶安特分别占据7%、5%和3%的市场份额。

根据国家强制出台的《乘用车轮胎气压监测系统的性能要求和试验方法》(GB26149-

2017), 对于绝大部分M1类乘用车要求从2019年1月1日起, 国内市场所有新认证车必须安装TPMS;2020年1月1日起, 所有在产乘用车开始实施强制安装要求。这就意味着, 2020年中国TPMS渗透率将从2018年的40%快速提升至100%。受TPMS强制法规因素的驱动, 国内TPMS市场将迎来爆发性增长。预计2020年我国TPMS行业市场规模将达到43.78亿元。

汽车胎压监测行业研究报告主要分析了汽车胎压监测行业的市场规模、汽车胎压监测市场供需状况、汽车胎压监测市场竞争状况和汽车胎压监测主要企业经营情况, 同时对汽车胎压监测行业的未来发展做出科学的预测。中道泰和凭借多年的行业研究经验, 总结出完整的产业研究方法, 建立了完善的产业研究体系, 提供研究覆盖面最为广泛、数据资源最为强大、市场研究最为深刻的行业研究报告系列。报告在公司多年研究结论的基础上, 结合中国行业市场的发展现状, 通过公司资深研究团队对市场各类资讯进行整理分析, 并且依托国家权威数据资源和长期市场监测的中道泰和数据库, 进行全面、细致的研究, 是中国市场上最权威、有效的研究产品。汽车胎压监测行业研究报告可以帮助投资者合理分析行业的市场现状, 为投资者进行投资作出行业前景预判, 挖掘投资价值, 同时提出行业投资策略和营销策略等方面的建议。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，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、国内外相关报刊杂志的基础信息以及汽车胎压监测专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国汽车胎压监测行业作了详尽深入的分析，为汽车胎压监测产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一章 汽车胎压监测行业发展概述

第一节 行业定义及分类

第二节 行业起源及历史

第三节 行业地位及作用

第四节 行业发展周期及阶段

第二章 汽车胎压监测行业发展环境

第一节 经济环境

一、国内经济运行现状

二、国内经济趋势判断

三、经济环境对行业的影响分析

第二节 社会环境

一、人口环境分析

二、文化环境分析

三、生态环境分析

四、中国城镇化率

第三节 政策监管环境

一、管理体制

二、主要政策法规

三、政策法规影响

第四节 技术环境

一、我国汽车胎压监测技术进展分析

二、技术现状及特点

三、汽车胎压监测技术的未来发展趋势

第三章 汽车胎压监测行业上下游产业链发展及影响分析

第一节 产业链介绍

一、汽车胎压监测行业产业链简介

二、汽车胎压监测行业产业链特征分析

三、汽车胎压监测业的产生对产业链的影响分析

第二节 上游产业现状分析及其对汽车胎压监测行业的影响

一、上游产业发展现状

二、上游行业发展趋势

三、上游产业发展趋势及对行业的影响

第三节 下游产业分析及其对汽车胎压监测行业的影响

一、下游产业需求情况

二、下游需求变化趋势

三、下游产业发展对行业的影响

第四章 世界汽车胎压监测产业发展对比及经验借鉴

第一节 2024-2029年国际汽车胎压监测产业的发展

一、世界汽车胎压监测产业发展综述

二、全球汽车胎压监测产业竞争格局

三、全球汽车胎压监测产业发展特点

第二节 主要国家地区汽车胎压监测产业发展分析

一、欧洲

二、亚洲

三、美国

四、其它国家和地区

第三节 世界汽车胎压监测产业发展趋势及前景分析

一、汽车胎压监测技术发展及趋势分析

二、汽车胎压监测产业发展趋势分析

三、汽车胎压监测产业发展潜力分析

第五章 中国汽车胎压监测市场运行综合分析

第一节 汽车胎压监测行业市场发展基本情况

一、市场现状分析

二、市场规模分析

三、市场特点分析

四、市场技术发展状况

第二节 汽车胎压监测行业技术研发情况

一、行业技术情况分析

二、行业技术发展动态

三、行业技术发展趋势

第三节 行业市场工业总产值分析

一、市场总产值分析

二、行业市场总产值地区分布

第四节 近三年行业市场产品价格现状分析

一、市场产品价格回顾

二、当前市场产品价格综述

三、2024-2029年市场产品价格发展预测

第六章 中国汽车胎压监测行业经济运行指标分析

第一节 中国汽车胎压监测行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业供给规模分析

五、2024-2029年汽车胎压监测供给预测

第二节 中国汽车胎压监测行业产销分析

一、行业产品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 中国汽车胎压监测行业财务指标总体分析

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

第七章 2024-2029年中国汽车胎压监测市场需求分析及预测

第一节 汽车胎压监测市场需求分析

一、汽车胎压监测行业需求市场

二、汽车胎压监测行业客户结构

三、汽车胎压监测行业需求的地区差异

第二节 2024-2029年供求平衡分析及未来发展趋势

一、2024-2029年汽车胎压监测行业的需求预测

二、2024-2029年汽车胎压监测供求平衡预测

第八章 汽车胎压监测行业区域市场发展分析及预测

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 主要省市市场情况分析

第五节 汽车胎压监测行业主要区域市场发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

二、华中大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

三、华南大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

四、华东大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

五、东北大区市场分析

- 1、市场规模现状
- 2、市场需求现状及预测
- 3、未来发展前景预测

六、西南大区市场分析

- 1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

七、西北大区市场分析

1、市场规模现状

2、市场需求现状及预测

3、未来发展前景预测

第九章 汽车胎压监测市场竞争格局分析

第一节 汽车胎压监测行业竞争结构分析

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 汽车胎压监测行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 汽车胎压监测行业国际竞争力比较

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

第四节 汽车胎压监测行业竞争格局分析

一、汽车胎压监测行业竞争分析

二、国内外汽车胎压监测竞争分析

三、中国汽车胎压监测市场竞争分析

第十章 汽车胎压监测行业重点领先企业经营状况及前景规划分析

第一节 铁将军汽车电子有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第二节 为升电装工业股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第三节 英国Bartec Auto ID Limited公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第四节 深圳市永奥图科技有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第五节 瑞典NIRA Dynamics公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第六节 江苏云意电气股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场经营情况

四、公司发展战略分析

第十一章 2024-2029年汽车胎压监测行业发展趋势及影响因素

第一节 2024-2029年汽车胎压监测行业市场前景分析

一、汽车胎压监测市场容量分析

二、汽车胎压监测行业利好利空政策

三、汽车胎压监测行业发展前景分析

第二节 2024-2029年汽车胎压监测行业未来发展预测分析

一、中国汽车胎压监测发展方向分析

二、2024-2029年中国汽车胎压监测行业发展规模

三、2024-2029年中国汽车胎压监测行业发展趋势预测

第三节 2024-2029年汽车胎压监测行业供需预测

一、2024-2029年汽车胎压监测行业供给预测

二、2024-2029年汽车胎压监测行业需求预测

第四节 2024-2029年影响企业经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

六、2024-2029年中国汽车胎压监测行业SWOT分析

1、优势分析

2、劣势分析

3、机会分析

4、风险分析

第十二章 2024-2029年汽车胎压监测行业投资方向与风险分析

第一节 2024-2029年汽车胎压监测行业发展的有利因素与不利因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第二节 2024-2029年汽车胎压监测行业产业发展的空白点分析

第三节 2024-2029年汽车胎压监测行业投资回报率比较高的投资方向

第四节 2024-2029年汽车胎压监测行业投资潜力与机会

第五节 2024-2029年汽车胎压监测行业新进入者应注意的障碍因素

第六节 2024-2029年中国汽车胎压监测行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、上游压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 2024-2029年汽车胎压监测行业发展环境与渠道分析

第一节 全国经济发展背景分析

一、宏观经济数据分析

二、宏观政策环境分析

三、“十四五”发展规划分析

第二节 主要汽车胎压监测产业聚集区发展背景分析

一、主要汽车胎压监测产业聚集区市场特点分析

二、主要汽车胎压监测产业聚集区社会经济现状分析

三、未来主要汽车胎压监测产业聚集区经济发展预测

第三节 竞争对手渠道模式

一、汽车胎压监测市场渠道情况

二、汽车胎压监测竞争对手渠道模式

三、汽车胎压监测直营代理分布情况

第十四章 2024-2029年汽车胎压监测行业市场策略分析

第一节 汽车胎压监测行业营销策略分析及建议

一、汽车胎压监测行业营销模式

二、汽车胎压监测行业营销策略

第二节 汽车胎压监测行业企业经营发展分析及建议

一、汽车胎压监测行业经营模式

第三节 多元化策略分析

一、行业多元化策略研究

二、现有竞争企业多元化业务模式

三、上下游行业策略分析

第四节 市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能

图表目录

图表：我国宏观经济运行指标

图表：我国宏观经济景气指数

图表：我国人口增长情况

图表：我国社会收入及消费能力经济指标

图表：汽车胎压监测行业产业链示意图

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业上游产业供给情况

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业下游行业需求情况

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业全球发展状况

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业市场产品价格走势

图表：2024-2029年汽车胎压监测行业市场产品价格趋势预测

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业企业数量

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业企业数量走势图

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业资产总额

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业总资产增长趋势图

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业利润总额

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业利润总额增长趋势图

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业销售收入

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业销售收入增长趋势图

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业产销率趋势图

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业盈利能力状况

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业偿债能力状况

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业营运能力状况

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业发展能力状况

图表：2019-2023年汽车胎压监测行业需求状况

图表：2024-2029年汽车胎压监测行业需求预测

图表：2024-2029年汽车胎压监测行业市场规模预测

图表：2024-2029年汽车胎压监测行业发展前景预测

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170210/27943.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)