

2025-2031年中国汽车胎压 监测市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制
www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国汽车胎压监测市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/501285GCHH.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明：《2025-2031年中国汽车胎压监测市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国汽车胎压监测市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。

第一章 系统基本概述
第一节 胎压监测系统的内涵及应用
一、系统介绍
二、系统地位
三、系统组成
四、系统应用
五、工作原理
六、安装步骤
第二节 胎压监测系统的分类
一、直接式胎压监测系统
二、间接式胎压监测系统
三、复合式胎压监测系统
第三节 胎压监测的意义及作用
一、胎压监测应用的意义
二、胎压监测系统的作用
三、胎压监测系统的功能
第二章 2020-2024年中国汽车行业运行状况分析
第一节 汽车行业发展综况
一、汽车市场发展特点
二、汽车零部件本土化
三、自主品牌建设加快
四、汽车后市场发展提速
第二节 汽车市场运行现状
一、国际汽车产销量情况
二、国内汽车产销量状况
三、汽车消费结构分析
四、汽车市场价格走势
第三节 汽车市场贸易状况
一、汽车进口规模分析
二、汽车出口规模分析
三、中国汽车出口特点
第四节 汽车市场发展趋势
一、网络化趋势
二、汽车共享趋势
三、无人驾驶趋势
四、节能环保趋势
五、动力高效化趋势
第三章 2020-2024年国际汽车胎压监测行业发展分析
第一节 行业发展综况
一、市场需求规模
二、市场发展提速
三、全球品牌排名
四、竞争主力分析
五、市场规模预测
第二节 各国法律标准汇总
一、强制安装规定
二、标准制定加快
三、各国标准优缺点
第三节 各国发展动态分析
一、美国胎压监测市场状况
二、欧洲推出TPMS新方案
三、英国企业进军国内市场
第四章 2020-2024年中国汽车胎压监测行业发展分析
第一节 国家胎压监测强制性标准分析
一、标准通过国家审议
二、明确强制安装要求
三、新标准带来的变化
四、标准相关影响评价
第二节 胎压监测行业发展阶段
一、初步研发阶段
二、稳定发展阶段
三、快速发展阶段
第三节 2020-2024年中国胎压监测行业运行状况
一、行业发展历程
二、市场需求规模
三、市场容量规模
四、市场集中度上升
五、市场竞争主体
六、APP应用上线
第四节 胎压监测系统市场价格分析
一、价格差距相对较大
二、价格影响因素分析
三、主流品牌价格区间
第五节 2020-2024年汽车胎压监测项目发展动态
一、厦门胎压监测生产项目
二、中山胎压监测项目推进
三、常熟区胎压监测项目合作
四、英飞凌布局TPMS产业
第六节 汽车胎压监测行业发展问题
一、整体实力不足
二、企业发展困境
三、市场宣传不足
四、技术发展瓶颈
第七节 汽车胎压监测行业发展建议
一、功能提升建议
二、培育龙头企业
三、提高消费认知度
四、做好市场营销
五、政策发展建议
第五章 2020-2024年中国汽车胎压监测设备分析
第一节 胎压监测设备发展综况
一、胎压监测设备主要品牌
二、轮胎装置主流产品介绍
三、胎压监测设备研发进展
四、胎压检测装置需求调查
第二节 汽车胎压表
一、基本概述
二、设备分类
三、设备特点
四、测试方法
五、价

格范围第三节 汽车充气泵一、基本概况二、产品分类三、应用需求四、发展现状五、前景展望第六章汽车胎压监测系统及技术分析第一节 胎压监测专利申请状况一、年份分布二、主要申请人三、主要发明人四、地区申请量排名五、技术主题分布第二节 胎压监测系统构成一、发射模块二、接收模块三、显示模块四、报警模块五、电池模块第三节 胎压监测应用技术分析一、无线传输技术二、信号传输技术三、信息接收技术四、轮胎定位技术第四节 汽车胎压监测系统设计一、系统框架设计二、传感器节点设计三、协调器硬件设计四、软件设计分析第五节 智能胎压监测系统方案一、智能TPMS设计二、智能TPMS实现三、APP软件设计第七章2020-2024年汽车胎压监测关联产业分析第一节 2020-2024年中国汽车电子产业运行现状一、产业链分析二、市场结构分析三、细分市场分析四、产业发展地位五、市场规模分析六、产业发展特点七、系统发展趋势第二节 2020-2024年中国汽车检测市场现状一、应用市场二、市场容量三、行业地位四、面临挑战五、发展机遇六、规模预测第三节 2020-2024年中国汽车后装市场分析一、基本概述二、市场状况三、中外差异四、发展瓶颈五、发展对策六、发展态势第四节 2020-2024年中国传感器市场发展分析一、发展提速二、市场规模三、市场格局四、市场需求五、发展问题六、投资建议七、市场前景第八章中国汽车胎压监测行业重点企业分析第一节 瑞典NIRADynamics公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第二节 英国BartecAutoIDLimited公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第三节 为升电装工业股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第四节 江苏云意电气股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第五节 铁将军汽车电子有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第六节 深圳市永奥图科技有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第七节 其他相关企业一、大陆集团公司二、广东合微集成电路技术有限公司三、中山市伟力通电子技术有限公司四、深圳市凯佑安防设备有限公司五、深圳市颐高云科技有限公司第九章2025-2031年中国汽车胎压监测行业趋势预测分析第一节 技术发展趋势一、智能化二、联网化三、无源化四、抗干扰化第二节 趋势预测分析一、系统功能加快完善二、趋势预测逐渐明朗三、市场发展潜力无限第三节 行业发展机遇分析一、安全意识提升二、市场需求较大三、政策机遇来临第四节 2025-2031年中国汽车胎压监测行业预测分析一、中国汽车胎压监测行业的影响因素分析二、2025-2031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 2020-2024年中国汽车后市场营业额趋势图图表 2025-2031年中国汽车后市场规模预测图图表

2020-2024年全球汽车销售情况图表 2024年全球汽车销售量前十位国家图表 2020-2024年我国汽车产量走势图图表 2020-2024年我国汽车销量走势图图表 2024年汽车整体市场价格指数走势图
表 2024年中国汽车进口量统计表图表 2024年中国汽车进口数量统计图图表 2024年中国汽车进口金额统计图图表 2024年中国汽车出口量统计表图表 2024年中国汽车出口数量统计图图表
2024年中国汽车出口金额统计图图表 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
图表 传统的TPMS的组成图表 汽车电子各细分市场生命周期图表 2024年国内TPMS行业市场集
中度图表 胎压监测设备相关企业图表 胎压监测设备BUGOOG1图表 基于BUGOOG1的App“
布古汽车生活”图表 主流胎压监测品牌及其价格区间更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285GCHH.html>