|  |
| --- |
| [2025-2031年中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/7/93/LunTaiYaLiJianCeXiTongTPMSHangYe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/7/93/LunTaiYaLiJianCeXiTongTPMSHangYe.html) |
| 报告编号： | 2597937　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/93/LunTaiYaLiJianCeXiTongTPMSHangYe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　轮胎压力监测系统（TPMS）是现代汽车安全系统的重要组成部分，通过实时监测轮胎气压，预防因轮胎问题导致的安全事故。近年来，随着汽车安全法规的完善和技术的进步，TPMS已成为许多新车的标准配置。现代TPMS不仅能够准确检测轮胎气压变化，还能提供温度监测、异常预警等功能，提升了行车安全性和燃油经济性。
　　未来，TPMS将更加集成化和智能化。随着车联网技术的发展，TPMS将与其他车载系统如ABS、ESP等实现数据共享，形成综合安全管理系统，提升整体车辆安全性。同时，通过无线通信技术，TPMS将能够远程接收和发送信息，实现对车队的集中监控，降低运营风险，提升管理效率。
　　《[2025-2031年中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/7/93/LunTaiYaLiJianCeXiTongTPMSHangYe.html)》系统分析了我国轮胎压力监测系统（TPMS）行业的市场规模、市场需求及价格动态，深入探讨了轮胎压力监测系统（TPMS）产业链结构与发展特点。报告对轮胎压力监测系统（TPMS）细分市场进行了详细剖析，基于科学数据预测了市场前景及未来发展趋势，同时聚焦轮胎压力监测系统（TPMS）重点企业，评估了品牌影响力、市场竞争力及行业集中度变化。通过专业分析与客观洞察，报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了重要参考，是把握轮胎压力监测系统（TPMS）行业发展动向、优化战略布局的权威工具。

第一章 TPMS产业概述
　　1.1 定义
　　1.2 分类
　　1.3 作用
　　1.4 系统构成

第二章 全球TPMS行业发展情况
　　2.1 全球整体概况
　　　　2.1.1 市场规模
　　　　2.1.2 主要厂商
　　2.2 美国发展情况
　　2.3 日本及欧洲发展情况

第三章 中国TPMS行业发展情况
　　3.1 技术发展现状
　　　　3.1.1 单向式TPMS
　　　　3.1.2 双向式TPMS
　　　　3.1.3 下一代TPMS
　　　　3.1.4 BMBS技术
　　3.2 行业标准
　　3.3 市场概况
　　　　3.3.1 配套情况
　　　　3.3.2 市场容量
　　　　3.3.3 市场需求预测

第四章 TPMS重点企业分析
　　4.1 国外企业
　　　　4.1.1 Schrader
　　　　4.1.2 Continental
　　　　4.1.3 TRW
　　　　4.1.4 Beru
　　　　4.1.5 李尔
　　4.2 国内企业
　　　　4.2.1 凯源科技（Kysonix
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.2 保隆科技
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.3 上海航盛实业有限公司
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.4 广东铁将军防盗设备有限公司
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.5 浙江翼昀科技有限公司
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.6 上海泰好电子科技有限公司
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.7 奥图科技
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.8 驶安特汽车电子有限公司
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.9 东莞市诺丽电子科技有限公司
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.10 南京泰晟科技实业有限公司
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.11 车王电子（宁波）有限公司
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.12 慈溪市福尔达实业有限公司
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.13 河南天海科技有限公司
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.14 惠州华阳通用电子有限公司
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析
　　　　4.2.15 凯迪彤创（厦门）电子科技有限公司
　　　　（一）所属行业企业偿债能力分析
　　　　（二）所属行业企业运营能力分析
　　　　（三）所属行业企业盈利能力分析

第五章 芯片供应商
　　5.1 GE
　　5.2 英飞凌
　　5.3 飞思卡尔

第六章 (中智^林)TPMS未来发展趋势分析
　　6.1 TPMS产品发展趋势
　　6.2 TPMS市场发展趋势

图表目录
　　图表 1 汽车胎压监测传感器系统组成框图
　　图表 2 间接TPMS的监测原理
　　图表 3 直接与间接TPMS的比较
　　图表 4 TPMS类型
　　图表 5 TPMS的轮胎模块组件框图
　　图表 6 TPMS流程图
　　图表 7 美国和欧盟TPMS法规
　　图表 8 全球OEM销售TPMS数量
　　图表 9 全球AM每年需要更换TPMS数量
　　图表 10 美国汽车销量
　　图表 11 北美TPMS供应商情况
　　图表 12 英飞凌的下一代TPMS传感器SP35框图
　　图表 13 我国主要TPMS厂商
　　图表 14 2025-2031年我国TPMS行业销售收入及增长情况
　　图表 15 2025-2031年我国TPMS行业销售收入及增长对比
　　图表 16 2025-2031年汽车产销量
　　图表 17 2025-2031年汽车产销走势图
　　图表 18 2025-2031年乘用车产销量
　　图表 19 2025-2031年乘用车产销走势图
　　图表 20 2025-2031年乘用车分系列市场份额情况
　　图表 21 2025年乘用车整体市场情况
　　图表 22 2025-2031年乘用车分系列市场份额变化情况
　　图表 23 2025-2031年乘用车分车型销售情况
　　图表 24 2025-2031年基本型乘用车（轿车）销售走势图
　　图表 25 2025-2031年SUV、MPV、交叉型汽车销售走势图
　　图表 26 2025年乘用车分排量销售汇总表
　　图表 27 2025-2031年小排量乘用车市场份额变化情况
　　图表 28 2025-2031年商用车产销量
　　图表 29 2025-2031年商用车产销走势图
　　图表 30 2025-2031年客车分车型销售情况
略……

了解《[2025-2031年中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/7/93/LunTaiYaLiJianCeXiTongTPMSHangYe.html)》，报告编号：2597937，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/93/LunTaiYaLiJianCeXiTongTPMSHangYe.html>

热点：路虎轮胎压力监测复位、轮胎压力监测系统设置轻负荷、轮胎胎压多少正常范围、轮胎压力监测系统故障 路虎、轮胎系统怎么复位、轮胎压力监测系统故障还能开吗、汽车轮胎气压多少合适怎么看、轮胎压力监测系统硬件方框图

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！