|  |
| --- |
| [中国TPMS行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/95/TPMSShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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： | [中国TPMS行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/95/TPMSShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1515795　　←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/M_JiaoTongYunShu/95/TPMSShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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）是汽车安全系统的重要组成部分，近年来得到了广泛应用。TPMS能够实时监测轮胎的气压和温度，及时报警异常情况，有效预防爆胎事故，提高行车安全。随着全球对交通安全和节能减排的重视，TPMS已经成为新车标配，并在存量市场中逐渐普及。同时，TPMS技术也在不断进步，从间接式（通过轮速传感器判断）向直接式（内置传感器）发展，提高了监测精度和可靠性。  
　　未来，TPMS行业的发展将更加侧重于技术创新与智能化。一方面，通过材料科学、传感器技术和无线通信技术的突破，开发出更加小巧、耐用、低功耗的TPMS传感器，提高系统的稳定性和使用寿命。另一方面，随着物联网、大数据和人工智能技术的应用，TPMS将与车辆其他系统深度融合，实现轮胎健康状态的实时监控和预测性维护，提升车辆的整体安全性和驾驶体验。此外，TPMS与智能交通、车队管理等领域的结合，将推动行业向更智能、更高效的车辆安全管理解决方案发展。  
　　《[中国TPMS行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/95/TPMSShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》系统分析了TPMS行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了TPMS产业链结构的变化与发展。报告详细解读了TPMS行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对TPMS细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合TPMS技术现状与未来方向，报告揭示了TPMS行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
第一部分 行业环境透视  
第一章 TPMS产业概述  
　　第一节 定义  
　　第二节 分类  
　　第三节 作用  
　　第四节 系统构成  
  
第二章 TPMS行业发展环境分析  
　　第一节 TPMS行业经济环境分析  
　　　　一、国际宏观环境分析  
　　　　　　1、国际宏观经济现状  
　　　　　　2、2025年全球经济形势预测  
　　　　二、国内宏观经济分析  
　　　　　　1、2025年中国宏观经济运行概况  
　　　　　　2、2025年中国宏观经济趋势预测  
　　第二节 TPMS行业政策环境分析  
　　　　一、国外标准法规现状  
　　　　二、我国即将出台的TPMS标准  
　　第三节 TPMS行业技术环境分析  
　　　　一、TPMS行业技术现状  
　　　　二、TPMS技术发展趋势  
　　第四节 TPMS行业产业环境分析  
　　　　一、汽车产量分析  
　　　　二、汽车销量分析  
　　　　三、汽车进出口分析  
　　　　四、汽车保有量分析  
　　　　五、需求环境对行业的影响  
  
第三章 全球TPMS行业发展情况  
　　第一节 全球整体概况  
　　　　一、市场规模  
　　　　二、主要厂商  
　　第二节 美国发展情况  
　　第三节 日本及欧洲发展情况  
  
第二部分 行业深度分析  
第四章 中国TPMS行业发展情况  
　　第一节 技术发展现状  
　　　　一、单向式TPMS  
　　　　二、双向式TPMS  
　　　　三、下一代TPMS  
　　　　四、BMBS技术  
　　第二节 行业标准  
　　第三节 市场概况  
　　　　一、配套情况  
　　　　二、市场容量  
　　　　三、市场需求预测  
  
第五章 TPMS重点企业分析  
　　第一节 国外企业  
　　　　一、Schrader  
　　　　二、Continental  
　　　　三、TRW  
　　　　四、李尔  
　　第二节 国内企业  
　　　　一、凯源科技（Kysonix）  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及技术分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　二、保隆科技  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及研发能力分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　三、上海航盛实业有限公司  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及技术分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　四、广东铁将军防盗设备有限公司  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及技术分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　五、浙江翼昀科技有限公司  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及技术分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　六、上海泰好电子科技有限公司  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及技术分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　七、云意电子  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及技术分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　八、驶安特汽车电子有限公司  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及技术分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　九、东莞市诺丽电子科技有限公司  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及研发能力分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　十、南京泰晟科技实业有限公司  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及技术分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　十一、车王电子（宁波）有限公司  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及技术分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　十二、慈溪市福尔达实业有限公司  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及技术分析  
　　　　　　3、企业荣誉分析  
　　　　十三、河南天海科技有限公司  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及技术分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　十四、惠州华阳通用电子有限公司  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及技术分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　十五、凯迪彤创（厦门）电子科技有限公司  
　　　　　　1、企业概况  
　　　　　　2、企业产品及技术分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
  
第六章 芯片供应商  
　　第一节 GE  
　　第二节 英飞凌  
　　第三节 飞思卡尔  
  
第三部分 行业趋势分析  
第七章 TPMS未来发展趋势分析  
　　第一节 TPMS产品发展趋势  
　　第二节 中^智^林^　TPMS市场发展趋势  
  
图表目录  
　　图表 2020-2025年国内生产总值及增长速度  
　　图表 2025年居民消费价格比2025年涨跌幅度  
　　图表 2020-2025年社会消费品零售总额  
　　图表 2025年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比  
　　图表 2025年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度  
　　图表 2025年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度  
　　图表 2025-2031年全国规模以上工业增加值及增长速度  
　　图表 2025年主要工业产品产量及其增长速度  
　　图表 2020-2025年社会固定资产投资  
　　图表 2025年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
　　图表 2025年固定资产投资新增主要生产与运营能力  
　　图表 2020-2025年全国一般公共财政收入  
　　图表 2020-2025年国家外汇储备  
　　图表 2024年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度  
　　图表 2020-2025年中国对外贸易进出口总额  
　　图表 2025年货物进出口总额及其增长速度  
　　图表 2025年主要商品出口数量、金额及其增长速度  
　　图表 2020-2025年中国单位GDP增速吸纳的城镇就业人数走势图  
　　图表 2025-2031年我国固定资产投资完成额及分项累计同比增长率  
　　图表 2020-2025年中国汽车产量及增长率分析  
　　图表 2025年我国汽车日均产量及同比增长率  
　　图表 2020-2025年全球胎压检测系统（TPMS）市场规模及增长率  
　　图表 2020-2025年美国胎压检测系统（TPMS）市场规模及增长率  
　　图表 2020-2025年我国汽车TPMS配置率  
　　图表 2020-2025年我国TPMS市场容量  
　　图表 2020-2025年我国TPMS市场需求量预测  
　　图表 上海保隆汽车科技股份有限公司销售收入  
　　图表 广东铁将军防盗设备有限公司企业规模  
　　图表 广东铁将军防盗设备有限公司产品系列  
　　图表 驶安特汽车电子有限公司产品结构  
　　图表 南京泰晟科技实业有限公司  
　　图表 南京泰晟科技实业有限公司销售网络分布图  
　　图表 凯迪彤创（厦门）电子科技有限公司产品结构  
略……

了解《[中国TPMS行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/95/TPMSShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1515795，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/95/TPMSShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

热点：TPMS故障灯亮了是什么原因、TPMS传感器、TPMS灯亮了开着又灭了、TPMS什么故障灯亮怎么办、广汽传祺tpws故障怎么消除、TPMS什么东西、tpsm分别代表什么、TPMS灯亮还能开车吗、TPMS故障怎么办

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！