

2024-2030年中国轮胎压力 监测系统（TPMS）行业深度研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业深度研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/202401/16-592367.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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。从而确保轮胎的压力和温度维持在标准范围内，起到减少爆胎、毁胎的概率，降低油耗和车辆部件的损坏。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业深度研究与前景趋势报告》共五章。首先介绍了中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业市场发展环境、轮胎压力监测系统（TPMS）整体运行态势等，接着分析了中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业市场运行的现状，然后介绍了轮胎压力监测系统（TPMS）市场竞争格局。随后，报告对轮胎压力监测系统（TPMS）做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业发展趋势与投资预测。您若想对轮胎压力监测系统（TPMS）产业有个系统的了解或者想投资中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

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

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 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 2024-2030年我国TPMS行业销售收入及增长情况

图表 15 2024-2030年我国TPMS行业销售收入及增长对比

图表 16 2024-2030汽车产销量

图表 17 2024-2030汽车产销走势图

图表 18 2024-2030乘用车产销量

图表 19 2024-2030乘用车产销走势图

图表 20 2024-2030乘用车分系列市场份额情况

图表 21 2022年乘用车整体市场情况

图表 22 2024-2030乘用车分系列市场份额变化情况

图表 23 2024-2030乘用车分车型销售情况

图表 24 2024-2030基本型乘用车（轿车）销售走势图

图表 25 2024-2030SUV、MPV、交叉型汽车销售走势图

图表 26 2022年乘用车分排量销售汇总表

图表 27 2024-2030小排量乘用车市场份额变化情况

图表 28 2024-2030商用车产销量

图表 29 2024-2030商用车产销走势图

图表 30 2024-2030客车分车型销售情况

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202401/16-592367.html>