

2019-2025年中国轮胎压力 系统（TPMS）行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析

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

《2019-2025年中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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/E64775XCD4.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2019-09-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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:

博思数据发布的《2019-2025年中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了轮胎压力监测系统（TPMS）行业相关概述、中国轮胎压力监测系统（TPMS）产业运行环境、分析了中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业的现状、中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业竞争格局、对中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业做了重点企业经营状况分析及中国轮胎压力监测系统（TPMS）产业发展前景与投资预测。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。

据博思数据发布的《2019-2025年中国轮胎压力监测系统（TPMS）行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》表明：2018年我国橡胶轮胎外胎销售量累计值达81402.8万条，期末库存比上年累计增长7.3%。

指标	2018年第四季度	2018年第三季度	2018年第二季度	2018年第一季度
橡胶轮胎外胎销售量累计值(万条)	81402.8	64261.3	42755.6	19362.7
橡胶轮胎外胎产销率累计值(%)	99.8	99.3	98.2	100.7
橡胶轮胎外胎产销率比上年同期增减(百分点)	-0.7	0.3	1.1	-3.3
橡胶轮胎外胎期末库存比年初增减(%)	7.3	6.6	7.5	10.3

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行业发展状况分析

2.1 全球整体概况

2.1.1 市场规模

2.1.2 主要厂商

2.2 美国发展状况分析

2.3 日本及欧洲发展状况分析

第三章 中国TPMS行业发展状况分析

3.1 技术发展现状调研

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 配套状况分析

3.3.2 市场容量

3.3.3 行业现状分析分析

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 TPMS投资预测预测

6.1 TPMS产品发展趋势预测分析

6.2 TPMS市场发展趋势预测分析

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供应商状况分析

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 2015-2019年我国TPMS行业销售收入及增长状况分析

图表 15 2015-2019年我国TPMS行业销售收入及增长对比

图表 16 2015-2019年汽车产销量

图表 17 2015-2019年汽车产销走势图

图表 18 2015-2019年乘用车产销量

图表 19 2015-2019年乘用车产销走势图

图表 20 2015-2019年乘用车分系列市场份额状况分析

图表 21 2019年乘用车整体市场状况分析

图表 22 2015-2019年乘用车分系列市场份额变化状况分析

图表 23 2015-2019年乘用车分车型销售状况分析

图表 24 2015-2019年基本型乘用车（轿车）销售走势图

图表 25 2015-2019年SUV、MPV、交叉型汽车销售走势图

图表 26 2019年乘用车分排量销售汇总表

图表 27 2015-2019年小排量乘用车市场份额变化状况分析

图表 28 2015-2019年商用车产销量

图表 29 2015-2019年商用车产销走势图

图表 30 2015-2019年客车分车型销售状况分析

……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E64775XCD4.html>