

2017-2022年中国轮胎压力监测系统行业市场运营 态势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国轮胎压力监测系统行业市场运营态势及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/302327.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

轮胎内气压过足时，就会导致轮胎本身减震效果减低，从而增加车辆减震系统的负担，长期使用对发动机底盘及悬挂系统都将造成很大的伤害；如果轮胎气压不均匀，还容易造成刹车跑偏，从而增加悬挂系统的磨损。

轮胎气压与油耗、轮胎寿命的关系

胎压低于标准值

单位汽油行程下降

轮胎使用寿命下降

30%

6.25%

37%

20%

4.50%

28%

15%

3%

20%

10%

2%

15%

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 轮胎压力监测系统产业概述

1.1 轮胎压力监测系统定义及产品技术参数

1.2 轮胎压力监测系统分类

1.3 轮胎压力监测系统应用领域

1.4 轮胎压力监测系统产业链结构

1.5 轮胎压力监测系统产业概述

1.6 轮胎压力监测系统产业政策

1.7 轮胎压力监测系统产业动态

当前TPMS 的渗透率接近20%，主要集中在合资品牌中。并且从2019年开始渗透率有望迅速提升至85%-95%之间。同时参考TPMS物料成本以及规模化量产后的降价可能，测算预计到2020年国内前装TPMS市场规模过百亿，未来3年复合增速超50%。

中国TPMS OEM 市场规模预测

类别

2015

2016E

2017E

2018E

2019E

2020E

汽车销量（万辆）

2450

2768.5

2851.56

3051.16

3234.23

3395.95

增速

-

13%

3%

7%

6%

5%

TPMS渗透率

-

20%

30%

45%

90%

100%

TPMS需求量（万套）

-

553.70

855.47

1373.02

2910.81

3395.95

TPMS单价

-

450

400

350

320

300

TPMS市场规模（亿）

-

24.92

34.22

48.06

93.15

101.88

增速

-

-

37.33%

40.44%

93.83%

9.38%

国内前装TPMS 市场规模

第二章 轮胎压力监测系统生产成本分析

2.1 轮胎压力监测系统物料清单（BOM）

2.2 轮胎压力监测系统物料清单价格分析

2.3 轮胎压力监测系统生产劳动力成本分析

2.4 轮胎压力监测系统设备折旧成本分析

2.5 轮胎压力监测系统生产成本结构分析

2.6 轮胎压力监测系统制造工艺分析

2.7 中国2014-2016年轮胎压力监测系统价格、成本及毛利

第三章 中国轮胎压力监测系统技术数据和生产基地分析

3.1 中国2015年轮胎压力监测系统各企业产能及投产时间

3.2 中国2015年轮胎压力监测系统主要企业生产基地及产能分布

3.3 中国2015年主要轮胎压力监测系统企业研发状态及技术来源

3.4 中国2015年主要轮胎压力监测系统企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章 中国2014-2016年轮胎压力监测系统不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

4.1 中国2014-2016年不同地区（主要省份）轮胎压力监测系统产量分布

4.2 2014-2016年中国不同规格轮胎压力监测系统产量分布

4.3 中国2014-2016年不同应用轮胎压力监测系统销量分布

4.4 中国2016年轮胎压力监测系统主要企业价格分析

4.5 中国2014-2016年轮胎压力监测系统产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

第五章 轮胎压力监测系统消费量及消费额的地区分析

5.1 中国主要地区2014-2016年轮胎压力监测系统消费量分析

5.2 中国2014-2016年轮胎压力监测系统消费额的地区分析

5.3 中国2014-2016年轮胎压力监测系统消费价格的地区分析

第六章 中国2014-2016年轮胎压力监测系统产供销需市场分析

6.1 中国2014-2016年轮胎压力监测系统产能、产量、销量和产值

6.2 中国2014-2016年轮胎压力监测系统产量和销量的市场份额

6.3 中国2014-2016年轮胎压力监测系统需求量综述

6.4 中国2014-2016年轮胎压力监测系统供应、消费及短缺

6.5 中国2014-2016年轮胎压力监测系统进口、出口和消费

6.6 中国2014-2016年轮胎压力监测系统成本、价格、产值及毛利率

第七章 轮胎压力监测系统主要企业分析

7.1 喜莱德

7.1.1 公司简介

7.1.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.1.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4 喜莱德SWOT分析

7.2 大陆

7.2.1 公司简介

7.2.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.2.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4 大陆SWOT分析

7.3 天合

7.3.1 公司简介

7.3.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.3.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.3.4 天合SWOT分析

7.4 Huf Electronics Bretten

7.4.1 公司简介

7.4.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.4.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.4.4 Huf Electronics BrettenSWOT分析

7.5 普莱赛普路

7.5.1 公司简介

7.5.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.5.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4 普莱赛普路SWOT分析

7.6 欧姆龙

7.6.1 公司简介

7.6.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.6.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4 欧姆龙SWOT分析

7.7 太平洋工业株式会社

7.7.1 公司简介

7.7.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.7.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4 太平洋工业株式会社SWOT分析

7.8 电装

7.8.1 公司简介

7.8.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.8.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.8.4 电装SWOT分析

7.9 橙的电子

7.9.1 公司简介

7.9.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.9.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.9.4 橙的电子SWOT分析

7.10 为升电装

7.10.1 公司简介

7.10.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.10.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.10.4 为升电装SWOT分析

7.11 同致电子

7.11.1 公司简介

7.11.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.11.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.11.4 同致电子SWOT分析

7.12 江西凯源

7.12.1 公司简介

7.12.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.12.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.12.4 江西凯源SWOT分析

7.13 保隆科技

7.13.1 公司简介

7.13.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.13.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.13.4 保隆科技SWOT分析

7.14 航盛电子

7.14.1 公司简介

7.14.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.14.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.14.4 航盛电子SWOT分析

7.15 铁将军

7.15.1 公司简介

7.15.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.15.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.15.4 铁将军SWOT分析

7.16 上海泰好

7.16.1 公司简介

7.16.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.16.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.16.4 上海泰好SWOT分析

7.17 驶安特

7.17.1 公司简介

7.17.2 轮胎压力监测系统产品图片及技术参数

7.17.3 轮胎压力监测系统产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.17.4 驶安特SWOT分析

第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 轮胎压力监测系统不同产品价格分析

8.5 轮胎压力监测系统不同价格水平的市场份额

8.6 轮胎压力监测系统不同应用的利润率分析

第九章 轮胎压力监测系统销售渠道分析

9.1 轮胎压力监测系统销售渠道现状分析

9.2 中国轮胎压力监测系统经销商及联系方式

9.3 中国轮胎压力监测系统出厂价、渠道价及终端价分析

9.4 中国轮胎压力监测系统进口、出口及贸易情况分析

第十章 中国2017-2022年轮胎压力监测系统发展趋势

10.1 中国2017-2022年轮胎压力监测系统产能产量预测分析

10.2 中国2017-2022年不同规格轮胎压力监测系统产量分布

10.3 中国2017-2022年轮胎压力监测系统销量及销售收入

10.4 中国2017-2022年轮胎压力监测系统不同应用销量分布

10.5 中国2017-2022年轮胎压力监测系统进口、出口及消费

10.6 中国2017-2022年轮胎压力监测系统成本、价格、产值及利润率

第十一章 轮胎压力监测系统产业链供应商及联系方式

11.1 轮胎压力监测系统主要原料供应商及联系方式

11.2 轮胎压力监测系统主要设备供应商及联系方式

11.3 轮胎压力监测系统主要供应商及联系方式

11.4 轮胎压力监测系统主要买家及联系方式

11.5 轮胎压力监测系统供应链关系分析

第十二章 轮胎压力监测系统新项目可行性分析

12.1 轮胎压力监测系统新项目SWOT分析

12.2 轮胎压力监测系统新项目可行性分析

第十三章 中国轮胎压力监测系统产业研究总结

部分图表目录：

图表 轮胎压力监测系统产品图片

图表 轮胎压力监测系统产品技术参数

图表 轮胎压力监测系统产品分类

图表 2014中国年不同种类轮胎压力监测系统销量市场份额

图表 轮胎压力监测系统应用领域

图表 中国2015年不同应用轮胎压力监测系统销量市场份额

图表 轮胎压力监测系统产业链结构图

图表 中国轮胎压力监测系统产业概述

图表 中国轮胎压力监测系统产业政策

图表 中国轮胎压力监测系统产业动态

图表 轮胎压力监测系统生产物料清单

图表 中国轮胎压力监测系统物料清单价格分析

图表 中国轮胎压力监测系统劳动力成本分析

图表 中国轮胎压力监测系统设备折旧成本分析

图表 轮胎压力监测系统2015年生产成本结构

图表 中国轮胎压力监测系统生产工艺流程图

图表 中国2014-2016年轮胎压力监测系统价格（元/个）

图表 中国2014-2016年轮胎压力监测系统成本（元/个）

图表 中国2014-2016年轮胎压力监测系统毛利

图表 中国2015年主要企业轮胎压力监测系统产能（个）及投产时间

图表 中国2015年轮胎压力监测系统主要企业生产基地及产能分布

图表 中国2015年主要轮胎压力监测系统企业研发状态及技术来源

图表 中国2015年轮胎压力监测系统主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

图表 中国2014-2016年不同地区轮胎压力监测系统产量（个）

图表 中国2014-2016年不同地区轮胎压力监测系统销量市场份额

图表 中国2015年不同地区轮胎压力监测系统销量市场份额

图表 中国2016年不同地区轮胎压力监测系统销量市场份额

图表 2014-2016年中国不同规格轮胎压力监测系统产量（个）

图表 2014-2016年中国不同规格轮胎压力监测系统产量市场份额

图表 2015年中国不同规格轮胎压力监测系统产量市场份额

图表 2016年中国不同规格轮胎压力监测系统产量市场份额

图表 中国2014-2016年不同应用轮胎压力监测系统销量（个）

图表 中国2014-2016年不同应用轮胎压力监测系统销量市场份额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/302327.html>