

2016-2022年中国轮胎压力 监测系统市场深度分析与前景展望研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国轮胎压力监测系统市场深度分析与前景展望研究报告》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.abaogao.com/b/qiche/B88477ZL8D.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

TPMS全称轮胎压力监测系统，是“tire pressure monitoring system”的缩写，TPMS的作用是在汽车行驶过程中对轮胎气压进行实时自动监测，并对轮胎漏气和低气压进行报警，以确保行车安全。

目前市场上，TPMS可以分为间接式轮胎压力监测系统和直接式轮胎压力监测系统。

TPMS结构简图

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国轮胎压力监测系统市场深度分析与前景展望研究报告》共十三章。首先介绍了轮胎压力监测系统相关概念及发展环境，接着分析了中国轮胎压力监测系统规模及消费需求，然后对中国轮胎压力监测系统市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国轮胎压力监测系统面临的机遇及发展前景。您若想对中国轮胎压力监测系统有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 轮胎压力监测系统相关概述

第一节 轮胎压力监测系统概述

- 一、轮胎压力监测系统的定义
- 二、轮胎压力监测系统工作原理
- 三、轮胎压力监测系统的功能
- 四、轮胎压力监测系统的类型
- 五、轮胎压力监测系统发展历程

第二节 一种机电式轮胎压力监测系统

- 一、简介
- 二、产生背景
- 三、自主创新点
- 四、新型式的轮胎压力监测技术
- 五、工作原理

第三节 tpms无源化技术方案

- 一、产品特色
- 二、模组规格
- 三、模组规格
- 四、无源化的原因
- 五、一种具体的技术方案
- 六、技术方案的理论分析

第二章 2015-2016年世界轮胎压力监测系统行业运营状况分析

第一节 2015-2016年国际轮胎压力监测系统市场发展分析

- 一、世界轮胎压力监测系统市场发展现状分析
- 二、国外轮胎压力监测系统技术的发展
- 三、国外轮胎压力监测系统标准法规现状
- 四、世界轮胎压力监测系统发展趋势分析

第二节 2015-2016年世界轮胎压力监测系统行业市场发展格局

- 一、世界轮胎压力监测系统市场亮点分析
- 二、世界轮胎压力监测系统品牌综述
- 三、世界轮胎压力监测系统市场动态分析

第三节 2015-2016年世界部分国轮胎压力监测系统市场运行分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、英国

第四节 2016-2022年世界轮胎压力监测系统行业发展趋势分析

第五节 2016年世界轮胎压力监测系统部分企业现状分析

- 一、美国PressurePro公司
- 二、德国海拉公司
- 三、美国李尔公司
- 四、英国SCHRADER公司
- 五、美国TRW公司
- 六、德国FINER公司
- 七、略……

第三章 2015-2016年中国轮胎压力监测系统行业发展环境分析

第一节 2015-2016年中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、全社会固定资产投资分析
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015-2016年中国轮胎压力监测系统行业政策环境分析

- 一、车辆轮胎气压监测系统标准
- 二、轮胎压力监测系统行业政策分析
- 三、轮胎压力监测系统进出口政策分析

第三节 2015-2016年中国轮胎压力监测系统行业社会环境分析

第四章 2015-2016年中国轮胎压力监测系统行业发展现状分析

第一节 2015-2016年中国轮胎压力监测系统行业发展分析

- 一、中国轮胎压力监测系统行业发展现状分析
- 二、中国轮胎压力监测系统行业供需分析
- 三、中国轮胎压力监测系统行业技术研究现状分析
- 四、中国轮胎压力监测系统行业发展趋势分析

第二节 2015-2016年中国轮胎压力监测系统行业运行分析

- 一、乘用车轮胎气压监测系统标准有望立项
- 二、民间人士建议召回轮胎气压监测系统技术
- 三、昆阳矿卡特大车轮胎压力监测系统进入安装调试
- 四、轮胎压力监测系统一个承受压力的行业
- 五、摩托罗拉直接轮胎压力监测系统应时而动

第三节 轮胎压力监测系统方案比较分析

- 一、Freescale/Freescale TPMS解决方案
- 二、GE TPMS解决方案
- 三、英飞凌TPMS解决方案
- 四、TPMS方案评价及我国TPMS企业采用方案情况

第四节 中国主要进口轮胎压力监测系统（TPMS）品牌分析

第五节 目前TPMS产品存在的主要缺陷问题

第五章 2015-2016年中国轮胎压力监测系统行业市场分析

第一节 2015-2016年中国轮胎压力监测系统市场规模分析

- 一、2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业市场规模及增速
- 二、中国轮胎压力监测系统行业市场饱和度
- 三、国内外经济形势对轮胎压力监测系统行业市场规模的影响
- 四、2016-2022年中国轮胎压力监测系统行业市场规模及增速预测

第二节 2015-2016年中国轮胎压力监测系统市场结构分析

第三节 2015-2016年中国轮胎压力监测系统市场特点分析

- 一、轮胎压力监测系统行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对轮胎压力监测系统行业的影响
- 三、中国轮胎压力监测系统差异化分析

第六章 2015-2016年中国轮胎压力监测系统地区销售分析

第一节 2015-2016年中国轮胎压力监测系统区域销售市场分析

第二节 轮胎压力监测系统“东北地区”销售分析

- 一、2015-2016年东北地区销售规模
- 二、东北地区“品牌”销售分析
- 三、2015-2016年东北地区“品牌”销售规模分析

第三节 轮胎压力监测系统“华北地区”销售分析

- 一、2015-2016年华北地区销售规模
- 二、华北地区“品牌”销售分析
- 三、2015-2016年华北地区“品牌”销售规模分析

第四节 轮胎压力监测系统“中南地区”销售分析

- 一、2015-2016年中南地区销售规模
- 二、中南地区“品牌”销售分析
- 三、2015-2016年中南地区“品牌”销售规模分析

第五节 轮胎压力监测系统“华东地区”销售分析

- 一、2015-2016年华东地区销售规模
- 二、华东地区“品牌”销售分析
- 三、2015-2016年华东地区“品牌”销售规模分析

第六节 轮胎压力监测系统“西北地区”销售分析

一、2015-2016年西北地区销售规模

二、西北地区“品牌”销售分析

第七章 2015-2016年中国轮胎压力监测系统行业营销策略分析

第一节 2015-2016中国轮胎压力监测系统行业营销策略分析

一、中国轮胎压力监测系统行业的主要营销策略

二、我国轮胎压力监测系统企业营销的关键点分析

三、中国轮胎压力监测系统行业网络营销战略分析

四、轮胎压力监测系统企业的淡旺季营销思路探索

第二节 2015-2016中国轮胎压力监测系统品牌营销思路分析

一、中国轮胎压力监测系统品牌快速成长的策略探讨

三、轮胎压力监测系统品牌有效营销需建立创新营销模式

四、轮胎压力监测系统品牌有效营销要注重产品的性能

五、轮胎压力监测系统新品牌的市场培育路径分析

第三节 中国轮胎压力监测系统市场消费需求分析

一、轮胎压力监测系统市场的消费需求变化

二、轮胎压力监测系统行业的需求情况分析

三、2016年中国轮胎压力监测系统品牌市场消费需求分析

第八章 2010-2016年中国轮胎压力监测系统进出口数据监测分析

第一节 2010-2016年中国轮胎压力监测系统进口数据分析

一、轮胎压力监测系统进口数量分析

二、轮胎压力监测系统进口金额分析

第二节 2010-2016年中国轮胎压力监测系统出口数据分析

一、轮胎压力监测系统出口数量分析

二、轮胎压力监测系统出口金额分析

第三节 2010-2016年中国轮胎压力监测系统出口平均单价分析

第四节 2010-2016年中国轮胎压力监测系统出口国家及地区分析

一、轮胎压力监测系统进口国家及地区分析

二、轮胎压力监测系统出口国家及地区分析

第九章 2015-2016年中国轮胎压力监测系统行业生产分析

第一节 我国轮胎压力监测系统生产现状分析

一、我国TPMS生产企业数量规模分析

二、我国TPMS生产企业区域布局分析

第二节 我国轮胎压力监测系统产量分析

一、我国汽车TPMS市场容量分析

二、我国汽车TPMS总体产量规模分析

第三节 我国轮胎压力监测系统产品特点分析

一、TPMS安装特点分析

二、产品成本分析

第四节 前装市场（OEM配套市场）需求分析

一、在产车型配套TPMS分析

二、TPMS生产商计划配套分析

三、整车厂对TPMS配套市场预测

第五节 后装市场（自有品牌市场）需求分析

一、我国TPMS后装市场需求容量分析

二、后装市场需求特点

三、后装市场渠道销售特点

四、后装市场产品销售价格分析

第六节 我国后装市场发展困境因素分析

第十章 2015-2016年中国轮胎压力监测系统产业市场竞争格局分析

第一节 2015-2016年中国轮胎压力监测系统市场竞争力研究

一、轮胎压力监测系统产业竞争力体现

二、轮胎压力监测系统市场竞争力分析

三、轮胎压力监测系统品牌竞争分析

第二节 2015-2016年中国轮胎压力监测系统产业集中度分析

一、轮胎压力监测系统市场集中度分析

二、轮胎压力监测系统区域集中度分析

第三节 2015-2016年中国轮胎压力监测系统企业竞争力策略分析

第十一章 2016年中国轮胎压力监测系统部分企业现状分析

第一节 上海保隆汽车科技股份有限公司

第二节 华阳集团有限公司

第三节 海拉贸易（上海）有限公司

第四节 苏州驶安特汽车电子有限公司

第五节 上海泰好电子科技有限公司

第六节 深圳市永奥图科技有限公司

第七节 广东永泰和汽车用品有限公司

第八节 安力信科技有限公司

第九节 喻氏汽车电子(上海)有限公司

第十节 世纪鸿进(厦门)电子科技有限公司

第十一节 南京泰晟科技实业有限公司

第十二节 略……

第十二章 2016-2022年中国轮胎压力监测系统行业市场发展预测分析

第一节 2016-2022年中国轮胎压力监测系统行业市场发展趋势

一、国际轮胎压力监测系统行业发展趋势

二、国内轮胎压力监测系统产品发展趋势

三、轮胎压力监测系统行业技术趋势分析

第二节 2016-2022年中国轮胎压力监测系统行业市场发展预测

一、轮胎压力监测系统行业市场容量预测

二、轮胎压力监测系统行业生产规模预测

三、轮胎压力监测系统行业销售规模预测

第三节 2016-2022年中国轮胎压力监测系统行业市场盈利预测分析

第十三章 2016-2022年中国轮胎压力监测系统行业市场投资分析(ZY WZY)

第一节 2016-2022年中国轮胎压力监测系统行业市场投资概述

第二节 2016-2022年中国轮胎压力监测系统行业投资机会分析

一、轮胎压力监测系统行业市场投资前景

二、轮胎压力监测系统行业市场投资热点

三、轮胎压力监测系统市场区域投资机会

第三节 2016-2022年中国轮胎压力监测系统行业投资风险分析

一、宏观政策风险

二、市场运营风险

三、原料风险分析

四、经营管理风险

五、安全质量风险

第四节专家投资建议

图表目录：

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业市场规模及增速

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业重点企业市场份额

图表：2016年中国轮胎压力监测系统行业区域结构

图表：2016年中国轮胎压力监测系统行业渠道结构

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业需求总量

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业需求集中度

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业需求增长速度

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业市场饱和度

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业供给总量

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业供给增长速度

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业供给集中度

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业销售量

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业库存量

图表：2016年中国轮胎压力监测系统行业企业区域分布

图表：2016年中国轮胎压力监测系统行业销售渠道分布

图表：2016年中国轮胎压力监测系统行业主要代理商分布

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业产品价格走势

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业利润及增长速度

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业销售毛利率

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业销售利润率

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业总资产利润率

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业净资产利润率

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业产值利税率

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业总资产增长率

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业净资产增长率

图表：2011-2016年中国轮胎压力监测系统行业资产负债率

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/B88477ZL8D.html>