

2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业市场发展 现状及十三五发展定位分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业市场发展现状及十三五发展定位分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/278812278812.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

未来TPMS是汽车行业的趋势，考虑到越来越多国家的强制安装措施以及汽车购买者自身安全意识的提高，我们认为未来TPMS市场广阔，TPMS将成为锂电池重要下游应用领域之一，拉动锂电池需求持续增长。在高速公路上行车，一旦发生爆胎，其后果往往是致命的。

2002年美国汽车工程师学会调查，全美平均每年有26万起交通事故是由于轮胎气压低或渗漏造成的，而在高速公路上发生的交通事故有70%是由于爆胎引起的。此外，每年75%的轮胎故障是由于轮胎渗漏或充气不足引起的。另据统计，在中国，46%的高速公路交通事故是由于轮胎故障引起的，其中仅爆胎一项就占事故总量的70%。汽车安装TPMS能有效帮助减少这方面事故的发生，且有助于减少汽车轮胎欠压造成油耗增加。

汽车胎压监测分为三种，间接式、直接式以及复合式。未来汽车胎压监测系统以直接式为主，一辆车5个轮胎(4个+1个备用)，TPMS需要在每个轮胎上安装1个感应器，每个感应器需要一枚锂电池，这样一辆车就需要5枚锂电池。

目前在美国，法律已强制规定2007年9月后新下线的小型车都必须装TPMS。欧洲从2012年开始也将陆续强制安装。在亚洲，韩国已规定强制安装TPMS，要求所有3.5吨以下的轿车和其它汽车于2013年以前安装胎压监测系统。日本也将逐步强制安装TPMS。

中国使用普及率较低，目前只有高档轿车上安装TPMS，但国内最新推出的几款中档家用车型，越来越多地开始安装TPMS，TPMS将逐渐成为汽车安全方面的一个卖点，随着人们安全意识的增强，我们认为TPMS将有望复制之前安全气囊等的推广路径，逐步成为汽车的必须装备。此外2010年4月，由中国汽车工业协会牵头的中国《汽车轮胎气压监测系统》国家强制性标准正式立项，未来不排除我国也会实行汽车TPMS系统的强制安装。我们以全球主要汽车市场作测算，美国市场以轻型车安装TPMS计，欧洲、韩国、日本以所有车型计，中国市场普及率较低，以先开拓乘用车市场测算。

2014-2016年欧洲TPMS锂电池需求预测

轮胎工业发展至今已有160多年历史，目前已步入低速稳定增长期，但受下游需求变动的影响会出现短期波动。据美国《橡胶与塑料新闻》和《轮胎商业》统计，2001-2014年全球轮胎销售额年均复合增长率为7.72%；具体而言，2001-2008年全球轮胎销售额年均复合增长率为10.76%，2009年受金融危机爆发的影响，全球轮胎销售额同比大幅下降8.93%，2010年和2011年由于中国等新兴市场需求的快速增长使得全球轮胎行业景气度快速回升，全球轮胎销售额连续两年同比增速超过19%，2012年、2013年和2014年由于主要原材料价格处于历史低位，轮胎价格呈下降趋势，导致全球轮胎销售额有所下降，2014年全球轮胎销售额为1,799亿美元。

随着地区经济的高速发展，以亚太地区为代表的新兴市场已成为过去十几年中全球轮胎市场需求增长的主要动力。据米其林年报统计，2005-2010年新兴市场年均复合增长率为

6.17%，同期成熟市场年均复合增长率仅为0.11%。

未来新兴市场将继续保持快速增长，成为全球市场增长的主要动力。据米其林公司的年报统计和预测，2005年新兴市场的轮胎产量占全球的26.47%，2010年该比例上升至32.57%，预计2020年该比例将上升至44.87%；2014-2016年和2017-2022年，新兴市场年均复合增长率分别为9.07%和6.15%，对应同期成熟市场年均复合增长率分别为2.26%和1.99%。

2005-2020年世界轮胎产量增长情况及预测（亿条）

中国报告网发布的《2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业市场发展现状及十三五发展定位分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章轮胎压力检测系统行业发展概述

第一节轮胎压力检测系统行业定义

一、轮胎压力检测系统定义

二、轮胎压力检测系统应用

第二节轮胎压力检测系统行业发展概况

一、全球轮胎压力检测系统行业发展概况

二、轮胎压力检测系统国内行业现状阐述

第二章2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业市场规模预测

第一节2014-2016年中国轮胎压力检测系统行业市场规模分析

第二节2014-2016年中国轮胎压力检测系统行业基本特点分析

第三节2014-2016年中国轮胎压力检测系统行业销售收入分析

第四节2014-2016年中国轮胎压力检测系统行业市场集中度分析

第五节2014-2016年中国轮胎压力检测系统行业市场占有率分析

第六节2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业市场规模预测

第三章中国轮胎压力检测系统产业链结构分析

第一节中国轮胎压力检测系统产业链结构

一、产业链概况

二、特征

第二节中国轮胎压力检测系统产业链演进趋势

一、产业链生命周期分析

二、产业链价值流动分析

三、演进路径与趋势

第三节中国轮胎压力检测系统产业链竞争分析

第四章中国轮胎压力检测系统行业区域市场分析

第一节2014-2016年华北地区轮胎压力检测系统行业分析

一、2014-2016年行业发展现状分析

二、2014-2016年市场规模情况分析

三、2014-2016年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

第二节2014-2016年东北地区轮胎压力检测系统行业分析

一、2014-2016年行业发展现状分析

二、2014-2016年市场规模情况分析

三、2014-2016年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

第三节2014-2016年华东地区轮胎压力检测系统行业分析

一、2014-2016年行业发展现状分析

二、2014-2016年市场规模情况分析

三、2014-2016年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

第四节2014-2016年华南地区轮胎压力检测系统行业分析

一、2014-2016年行业发展现状分析

二、2014-2016年市场规模情况分析

三、2014-2016年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

第五节2014-2016年华中地区轮胎压力检测系统行业分析

一、2014-2016年行业发展现状分析

二、2014-2016年市场规模情况分析

三、2014-2016年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

第六节2014-2016年西南地区轮胎压力检测系统行业分析

一、2014-2016年行业发展现状分析

二、2014-2016年市场规模情况分析

三、2014-2016年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

第七节2014-2016年西北地区轮胎压力检测系统行业分析

一、2014-2016年行业发展现状分析

二、2014-2016年市场规模情况分析

三、2014-2016年市场需求情况分析

四、2017-2022年行业发展前景预测

第五章中国轮胎压力检测系统制造行业成本费用分析

第一节2014-2016年轮胎压力检测系统制造行业产品销售成本分析

一、2014-2016年行业销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本构成分析

三、不同所有制企业销售成本构成分析

第二节2014-2016年轮胎压力检测系统制造行业销售费用分析

一、2014-2016年行业销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用构成分析

三、不同所有制企业销售费用构成分析

第三节2014-2016年轮胎压力检测系统制造行业管理费用分析

一、2014-2016年行业管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用构成分析

三、不同所有制企业管理费用构成分析

第四节2014-2016年轮胎压力检测系统制造行业财务费用分析

一、2014-2016年行业财务费用总额分析

二、不同规模企业财务费用构成分析

三、不同所有制企业财务费用构成分析

第六章中国轮胎市场需求

第一节2014-2016年轮胎压力检测系统产能分析

一、2014-2016年中国轮胎压力检测系统产能

二、2014-2016年中国轮胎压力检测系统产能利用率分析

三、2017-2022年中国轮胎压力检测系统产能预测

第二节2014-2016年轮胎压力检测系统产量分析

一、2014-2016年中国轮胎压力检测系统产量

二、2014-2016年中国轮胎压力检测系统产量增长率

三、2017-2022年中国轮胎压力检测系统产量增长预测

第三节2014-2016年轮胎压力检测系统市场需求

- 一、2014-2016年中国轮胎压力检测系统市场需求量分析
- 二、2014-2016年中国轮胎压力检测系统市场需求量增长率
- 三、2017-2022年中国轮胎压力检测系统市场需求量预测
- 第七章2017-2022年轮胎压力检测系统行业相关行业市场运行综合分析
 - 第一节2017-2022年轮胎压力检测系统行业上游运行分析
 - 一、轮胎压力检测系统行业上游介绍
 - 二、轮胎压力检测系统行业上游发展状况分析
 - 三、轮胎压力检测系统行业上游对轮胎压力检测系统行业影响力分析
 - 第二节2017-2022年轮胎压力检测系统行业下游运行分析
 - 一、轮胎压力检测系统行业下游介绍
 - 二、轮胎压力检测系统行业下游发展状况分析
 - 三、轮胎压力检测系统行业下游对轮胎压力检测系统行业影响力分析
- 第八章中国轮胎压力检测系统产品价格分析
 - 第一节中国轮胎压力检测系统历年价格回顾
 - 第二节中国轮胎压力检测系统当前市场价格
 - 一、产品当前价格分析
 - 二、产品未来价格预测
 - 第三节中国轮胎压力检测系统价格影响因素分析
 - 一、全球金融危机影响
 - 二、人民币汇率变化影响
 - 三、其它
- 第九章中国轮胎压力检测系统进出口分析
 - 第一节轮胎压力检测系统近年进口概况
 - 第二节轮胎压力检测系统近年出口概况
 - 第三节中国轮胎压力检测系统行业历史进出口总量变化
 - 一、2014-2016年轮胎压力检测系统行业进口依存度变化
 - 二、2014-2016年轮胎压力检测系统行业出口占总产量变化
 - 三、2014-2016年轮胎压力检测系统进出口差量变动情况
 - 第四节中国轮胎压力检测系统行业进出口态势展望
 - 一、中国轮胎压力检测系统进出口的主要影响因素分析
 - 二、2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业进口态势展望
 - 三、2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业出口态势展望
- 第十章轮胎压力检测系统行业竞争格局分析
 - 第一节轮胎压力检测系统行业集中度分析
 - 一、轮胎压力检测系统市场集中度分析

二、轮胎压力检测系统企业集中度分析

三、轮胎压力检测系统区域集中度分析

第二节轮胎压力检测系统行业竞争格局分析

一、2014-2016年轮胎压力检测系统行业竞争分析

二、2014-2016年中外轮胎压力检测系统产品竞争分析

三、2014-2016年国内外轮胎压力检测系统竞争分析

四、2014-2016年我国轮胎压力检测系统市场竞争分析

五、2014-2016年我国轮胎压力检测系统市场集中度分析

六、2017-2022年国内主要轮胎压力检测系统企业动向

第十一章重点企业经营状况分析

第一节江西凯源科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业产值状况分析

六、企业成本费用构成分析

第二节上海泰好电子科技有限公司

第三节保隆科技

第四节上海航盛实业有限公司

第五节广东铁将军防盗设备有限公司

第六节浙江翼昀科技有限公司

第七节奥图科技

第八节驶安特汽车电子有限公司

第九节东莞市诺丽电子科技有限公司

第十节南京泰晟科技实业有限公司

第十一节车王电子（宁波）有限公司

第十二节慈溪市福尔达实业有限公司

第十三节惠州华阳通用电子有限公司

第十四节凯迪彤创(厦门)电子科技有限公司

第十二章2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业发展预测分析

第一节2017-2022年中国轮胎压力检测系统产业宏观预测

一、2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业宏观预测

二、2017-2022年中国轮胎压力检测系统工业发展展望

三、中国轮胎压力检测系统业发展状况预测分析

第二节2017-2022年中国轮胎压力检测系统市场形势分析

一、2017-2022年中国轮胎压力检测系统生产形势分析预测

二、影响中国轮胎压力检测系统市场运行的因素分析

第三节2017-2022年中国轮胎压力检测系统市场趋势分析

一、2014-2016年中国轮胎压力检测系统市场趋势总结

二、2017-2022年中国轮胎压力检测系统发展趋势分析

三、2017-2022年中国轮胎压力检测系统市场发展空间

四、2017-2022年中国轮胎压力检测系统产业政策趋向

第十三章2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业投资风险及战略研究

第一节轮胎压力检测系统投资现状分析

一、2016年总体投资结构

二、2014-2016年投资规模情况

三、2014-2016年投资增速情况

四、2014-2016年分地区投资分析

五、2014-2016年外商投资情况

第二节轮胎压力检测系统行业投资效益分析

一、2014-2016年轮胎压力检测系统行业投资状况分析

二、2014-2016年轮胎压力检测系统行业投资效益分析

三、2017-2022年轮胎压力检测系统行业投资趋势预测

四、2017-2022年轮胎压力检测系统行业的投资方向

五、2017-2022年轮胎压力检测系统行业投资的建议

部分图表目录：

图表1胎压监测图

图表22014-2016年中国汽车TPMS装配率

图表32014-2016年中国轮胎压力检测系统行业市场装配规模

图表42014-2016年中国轮胎压力检测系统行业销售收入规模增长情况

图表52017-2022年中国轮胎压力检测系统行业市场规模预测

图表6间接TPMS的监测原理

图表7直接与间接TPMS的比较

图表8TPMS类型

图表92014-2016年华北地区轮胎压力检测系统发展状况

图表102014-2016年华北地区轮胎压力检测系统市场规模情况

图表112014-2016年华北地区轮胎压力检测系统市场需求量情况

图表122017-2022年华北地区轮胎压力检测系统市场规模预测

图表132014-2016年东北地区轮胎压力检测系统发展状况

图表142014-2016年东北地区轮胎压力检测系统市场规模情况

图表152014-2016年东北地区轮胎压力检测系统市场需求量情况

图表162017-2022年东北地区轮胎压力检测系统市场规模预测

图表172014-2016年华东地区轮胎压力检测系统发展状况

图表182014-2016年华东地区轮胎压力检测系统市场规模情况

图表192014-2016年华东地区轮胎压力检测系统市场需求量情况

图表202017-2022年华东地区轮胎压力检测系统市场规模预测

图表212014-2016年华南地区轮胎压力检测系统发展状况

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/278812278812.html>