

2017-2022年中国轮胎压力 检测系统市场全景调查与市场前景预测报告

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

《2017-2022年中国轮胎压力检测系统市场全景调查与市场前景预测报告》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/jiaotong/U72719WMWG.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为tire pressure monitoring system的缩写，中文意思为轮胎气压监测系统。TPMS分为直接式和间接式两种。

直接式TPMS为一无线智能感应，监视系统，主要由两部分硬件组成，即安装于轮胎内的感应器及发射器（感应器和发射器二合一，集成为一个完整的模块单元）和安装于驾驶室内的接收器及显示器（用于后装市场的TPMS，通常是接收器和显示器二合一，集成为一个完整的模块单元）。感应器为电桥式电子感应装置，精确地实时感应，测量每个轮胎内的气压与温度值，发射器将所感应到的气压，温度的数据以无线(射频RF)的方式发射给接收器，显示器将所接收到的信息显示出来。这样，整个系统便对轮胎气压，温度的状况做到了实时全程的监测，当任何一个轮胎的气压，温度出现异常状况时，TPMS即刻向驾驶者以声、光形式报警提醒。间接式TPMS不是直接通过轮胎内的压力温度感应器，而是利用ABS（防锁死制动系统）中的车轮转速感应器和一个分析软件间接地将车轮转速的变化换算成轮胎气压的变化，其本身的硬件成本基本为零，主体部分就是一个分析软件。其工作原理是这样的，当某个轮胎气压不足时，轮胎的直径就相对变小，其转速相对于对角线上的另外一个轮胎的转速就变大，这样就可以将轮胎转速的变化间接换算为气压的变化，可以发现是否存在有气压不足的情况。间接式TPMS的优势是，成本低，只需加装一个分析软件即可。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国轮胎压力检测系统市场全景调查与市场前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 轮胎压力检测系统行业发展概述 10

第一节 轮胎压力检测系统行业定义 10

一、轮胎压力检测系统定义 10

二、轮胎压力检测系统应用 12

第二节 轮胎压力检测系统行业发展概况 13

一、全球轮胎压力检测系统行业发展概况 13

二、轮胎压力检测系统国内行业现状阐述 13

第二章 2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业市场规模分析 15

第一节 2006-2015年中国轮胎压力检测系统行业市场规模分析 15

第二节 2015-2016年中国轮胎压力检测系统行业基本特点分析 16

第三节 2015-2016年中国轮胎压力检测系统行业销售收入分析 21

第四节 2015-2016年中国轮胎压力检测系统行业市场集中度分析 21

第五节 2015-2016年中国轮胎压力检测系统行业市场占有率分析 22

第六节 2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业市场规模预测 22

第三章 中国轮胎压力检测系统产业链结构分析 24

第一节 中国轮胎压力检测系统产业链结构 24

一、产业链概况 24

二、特征 24

第二节 中国轮胎压力检测系统产业链演进趋势 28

一、产业链生命周期分析 28

二、产业链价值流动分析 28

三、演进路径与趋势 29

第三节 中国轮胎压力检测系统产业链竞争分析 29

第四章 中国轮胎压力检测系统行业区域市场分析 30

第一节 2012-2015年华北地区轮胎压力检测系统行业分析 30

一、2012-2015年行业发展现状分析 30

二、2012-2015年市场规模情况分析 30

三、2012-2015年市场需求情况分析 30

四、2017-2022年行业发展前景预测 31

第二节 2012-2015年东北地区轮胎压力检测系统行业分析 31

一、2012-2015年行业发展现状分析 32

二、2012-2015年市场规模情况分析 32

三、2012-2015年市场需求情况分析 32

四、2017-2022年行业发展前景预测	33
第三节 2012-2015年华东地区轮胎压力检测系统行业分析	33
一、2012-2015年行业发展现状分析	34
二、2012-2015年市场规模情况分析	34
三、2012-2015年市场需求情况分析	34
四、2017-2022年行业发展前景预测	35
第四节 2012-2015年华南地区轮胎压力检测系统行业分析	35
一、2012-2015年行业发展现状分析	35
二、2012-2015年市场规模情况分析	36
三、2012-2015年市场需求情况分析	36
四、2017-2022年行业发展前景预测	37
第五节 2012-2015年华中地区轮胎压力检测系统行业分析	37
一、2012-2015年行业发展现状分析	38
二、2012-2015年市场规模情况分析	38
三、2012-2015年市场需求情况分析	38
四、2017-2022年行业发展前景预测	39
第六节 2012-2015年西南地区轮胎压力检测系统行业分析	39
一、2012-2015年行业发展现状分析	40
二、2012-2015年市场规模情况分析	40
三、2012-2015年市场需求情况分析	40
四、2017-2022年行业发展前景预测	41
第七节 2012-2015年西北地区轮胎压力检测系统行业分析	41
一、2012-2015年行业发展现状分析	41
二、2012-2015年市场规模情况分析	42
三、2012-2015年市场需求情况分析	42
四、2017-2022年行业发展前景预测	43
第五章 中国轮胎压力检测系统制造行业成本费用分析	44
第一节 2012-2015年轮胎压力检测系统制造行业产品销售成本分析	44
一、2012-2015年行业销售成本总额分析	44
二、不同规模企业销售成本构成分析	44
三、不同所有制企业销售成本构成分析	45

第二节2012-2015年轮胎压力检测系统制造行业销售费用分析 46

一、2012-2015年行业销售费用总额分析 46

二、不同规模企业销售费用构成分析 46

三、不同所有制企业销售费用构成分析 47

第三节2012-2015年轮胎压力检测系统制造行业管理费用分析 47

一、2012-2015年行业管理费用总额分析 47

二、不同规模企业管理费用构成分析 48

三、不同所有制企业管理费用构成分析 48

第四节2012-2015年轮胎压力检测系统制造行业财务费用分析 49

一、2012-2015年行业财务费用总额分析 49

二、不同规模企业财务费用构成分析 50

三、不同所有制企业财务费用构成分析 50

第六章 中国轮胎压力检测系统市场需求 52

第一节 2011-2015年轮胎压力检测系统产能分析 52

一、2011-2015年中国轮胎压力检测系统产能 52

二、2011-2015年中国轮胎压力检测系统产能利用率分析 52

三、2017-2022年中国轮胎压力检测系统产能预测 53

第二节 2011-2015年轮胎压力检测系统产量分析 54

一、2011-2015年中国轮胎压力检测系统产量 54

二、2011-2015年中国轮胎压力检测系统产量增长率 54

三、2017-2022年中国轮胎压力检测系统产量增长预测 55

第三节 2011-2016年轮胎压力检测系统市场需求 55

一、2011-2015年中国轮胎压力检测系统市场需求量分析 55

二、2011-2015年中国轮胎压力检测系统市场需求量增长率 57

三、2017-2022年中国轮胎压力检测系统市场需求量预测 57

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 59

第一节2017-2022年轮胎压力检测系统行业上游运行分析 59

一、轮胎压力检测系统行业上游介绍 59

二、轮胎压力检测系统行业上游发展状况分析 63

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 66

第二节2017-2022年轮胎压力检测系统行业下游运行分析	66
一、轮胎压力检测系统行业下游介绍	66
二、轮胎压力检测系统行业下游发展状况分析	67
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	68
第八章 中国轮胎压力检测系统产品价格分析	70
第一节 中国轮胎压力检测系统历年价格回顾	70
第二节 中国轮胎压力检测系统当前市场价格	70
一、产品当前价格分析	70
二、产品未来价格预测	71
第三节 中国轮胎压力检测系统价格影响因素分析	72
一、全球经济影响	72
二、人民币汇率变化影响	73
三、其它	75
第九章 中国轮胎压力检测系统进出口分析	89
第一节 轮胎压力检测系统近年进口概况	89
第二节 轮胎压力检测系统近年出口概况	89
第三节 中国轮胎压力检测系统行业历史进出口总量变化	90
一、2011-2015年轮胎压力检测系统行业进口依存度变化	90
二、2011-2015年轮胎压力检测系统行业出口占总产量变化	91
三、2011-2015年轮胎压力检测系统进出口差量变动情况	91
第四节 中国轮胎压力检测系统行业进出口态势展望	92
一、中国轮胎压力检测系统进出口的主要影响因素分析	92
二、2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业进口态势展望	92
三、2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业出口态势展望	93
第十章 轮胎压力检测系统行业竞争格局分析	94
第一节 轮胎压力检测系统行业集中度分析	94
一、轮胎压力检测系统市场集中度分析	94
二、轮胎压力检测系统企业集中度分析	95
三、轮胎压力检测系统区域集中度分析	97

第二节 轮胎压力检测系统行业竞争格局分析 98

- 一、轮胎压力检测系统行业竞争分析 98
- 二、中外轮胎压力检测系统产品竞争分析 98
- 三、国内外轮胎压力检测系统竞争分析 99
- 四、我国轮胎压力检测系统市场竞争分析 101
- 五、我国轮胎压力检测系统市场集中度分析 102
- 六、2017-2022年国内主要轮胎压力检测系统企业动向 103

第十一章 重点企业经营状况分析 104

第一节 江西凯源科技有限公司 104

- 一、企业基本概况 104
- 二、企业主要经济指标分析 104
- 三、企业盈利能力分析 104
- 四、企业偿债能力分析 105
- 五、企业产值状况分析 105
- 六、企业成本费用构成分析 105

第二节 上海泰好电子科技有限公司 106

第三节 保隆科技 106

第四节 上海航盛实业有限公司 107

第五节 广东铁将军防盗设备有限公司 108

第六节 浙江翼昀科技有限公司 108

第七节 奥图科技 109

第八节 驶安特汽车电子有限公司 109

第九节 东莞市诺丽电子科技有限公司 110

第十节 南京泰晟科技实业有限公司 111

第十一节 车王电子(宁波)有限公司 111

第十二节 慈溪市福尔达实业有限公司 112

第十三节 惠州华阳通用电子有限公司 112

第十四节 凯迪彤创(厦门)电子科技有限公司 113

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 114

第一节 2017-2022年中国轮胎压力检测系统产业宏观预测 114

一、2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业宏观预测	114
二、2017-2022年中国轮胎压力检测系统工业发展展望	115
三、中国轮胎压力检测系统业发展状况预测分析	116
第二节2017-2022年中国轮胎压力检测系统市场形势分析	117
一、2017-2022年中国轮胎压力检测系统生产形势分析预测	117
二、影响中国轮胎压力检测系统市场运行的因素分析	117
第三节 2017-2022年中国轮胎压力检测系统市场趋势分析	118
一、中国轮胎压力检测系统市场趋势总结	118
二、2017-2022年中国轮胎压力检测系统发展趋势分析	118
三、2017-2022年中国轮胎压力检测系统市场发展空间	118
四、2017-2022年中国轮胎压力检测系统产业政策趋向	119
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	121
第一节 轮胎压力检测系统投资现状分析	121
一、总体投资结构	121
二、市场现状情况	121
三、投资增速情况	122
四、分地区投资分析	122
五、外商投资情况	123
第二节 轮胎压力检测系统行业投资效益分析	123
一、轮胎压力检测系统行业投资状况分析	123
二、轮胎压力检测系统行业投资效益分析	124
三、2017-2022年轮胎压力检测系统市场现状预测	125
四、2017-2022年轮胎压力检测系统行业的投资方向	125
五、2017-2022年轮胎压力检测系统行业投资的建议	126
图表目录：	
图表 1 胎压监测图	10
图表 2 2011-2015年中国汽车tpms装配率	13
图表 3 2011-2015年中国轮胎压力检测系统行业市场装配规模	14
图表 4 2011-2015年中国轮胎压力检测系统行业销售收入规模增长情况	19
图表 5 2017-2022年中国轮胎压力检测系统行业市场规模预测	21

图表 6间接tpms的监测原理 24

图表 7直接与间接tpms的比较 25

图表 8 tpms类型 26

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/U72719WMWG.html>