

# 2012-2017年中国轮胎压力 检测系统市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2012-2017年中国轮胎压力检测系统市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtIT1208/T128536AH0.html>

【报告价格】纸介版7500元 电子版7800元 纸介+电子8000元

【出版日期】2012-08-30

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2017年中国轮胎压力检测系统市场深度调研与投资前景研究报告》共十三章。介绍了轮胎压力检测系统行业相关概述、中国轮胎压力检测系统产业运行环境、分析了中国轮胎压力检测系统行业的现状、中国轮胎压力检测系统行业竞争格局、对中国轮胎压力检测系统行业做了重点企业经营状况分析及中国轮胎压力检测系统产业发展前景与投资预测。您若想对轮胎压力检测系统产业有个系统的了解或者想投资轮胎压力检测系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2012-2017年中国轮胎压力检测系统行业市场规模分析 15

第一节 2005-2011年中国轮胎压力检测系统行业市场规模分析 15

第二节 2010-2011年中国轮胎压力检测系统行业基本特点分析 16

第三节 2005-2011年中国轮胎压力检测系统行业销售收入分析 21

第四节 2010-2011年中国轮胎压力检测系统行业市场集中度分析 21

第五节 2010-2011年中国轮胎压力检测系统行业市场占有率分析 22

第六节 2012-2017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 2009-2011年华北地区轮胎压力检测系统行业分析 30

一、2009-2011年行业发展现状分析 30

二、2009-2011年市场规模情况分析 30

三、2009-2011年市场需求情况分析 30

四、2012-2017年行业发展前景预测 31

第二节 2009-2011年东北地区轮胎压力检测系统行业分析 31

一、2009-2011年行业发展现状分析 32

二、2009-2011年市场规模情况分析 32

三、2009-2011年市场需求情况分析 32

四、2012-2017年行业发展前景预测 33

第三节 2009-2011年华东地区轮胎压力检测系统行业分析 33

一、2009-2011年行业发展现状分析 34

二、2009-2011年市场规模情况分析 34

三、2009-2011年市场需求情况分析 34

四、2012-2017年行业发展前景预测 35

第四节 2009-2011年华南地区轮胎压力检测系统行业分析 35

一、2009-2011年行业发展现状分析 35

二、2009-2011年市场规模情况分析 36

三、2009-2011年市场需求情况分析 36

四、2012-2017年行业发展前景预测 37

第五节 2009-2011年华中地区轮胎压力检测系统行业分析 37

一、2009-2011年行业发展现状分

析 38 二、2009-2011年市场规模情况分析 38 三、2009-2011年市场需求情况分析 38 四、2012-2017年行业发展前景预测 39 第六节 2009-2011年西南地区轮胎压力检测系统行业分析 39 一、2009-2011年行业发展现状分析 40 二、2009-2011年市场规模情况分析 40 三、2009-2011年市场需求情况分析 40 四、2012-2017年行业发展前景预测 41 第七节 2009-2011年西北地区轮胎压力检测系统行业分析 41 一、2009-2011年行业发展现状分析 41 二、2009-2011年市场规模情况分析 42 三、2009-2011年市场需求情况分析 42 四、2012-2017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 2009-2011年轮胎压力检测系统制造行业产品销售成本分析 44 一、2009-2011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 2009-2011年轮胎压力检测系统制造行业销售费用分析 46 一、2009-2011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 2009-2011年轮胎压力检测系统制造行业管理费用分析 47 一、2009-2011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 2009-2011年轮胎压力检测系统制造行业财务费用分析 49 一、2009-2011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 2005-2011年轮胎压力检测系统产能分析 52 一、2005-2011年中国轮胎压力检测系统产能 52 二、2005-2011年中国轮胎压力检测系统产能利用率分析 52 三、2012-2017年中国轮胎压力检测系统产能预测 53 第二节 2005-2011年轮胎压力检测系统产量分析 54 一、2005-2011年中国轮胎压力检测系统产量 54 二、2005-2011年中国轮胎压力检测系统产量增长率 54 三、2012-2017年中国轮胎压力检测系统产量增长预测 55 第三节 2005-2016年轮胎压力检测系统市场需求 55 一、2005-2011年中国轮胎压力检测系统市场需求量分析 55 二、2005-2011年中国轮胎压力检测系统市场需求量增长率 57 三、2012-2017年中国轮胎压力检测系统市场需求量预测 57

第七章 2012-2017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 2012-2017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 2012-2017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、全球金融

危机影响 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、2005-2011年轮胎  
压力检测系统行业进口依存度变化 90 二、2005-2011年轮胎压力检测系统行业出口占总产量  
变化 91 三、2005-2011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、2012-2017年中国轮胎压力检测系统行业进口态势展望 92 三、2012-2017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、2011-2012年轮胎压力检测系统行业竞争分析 98 二  
、2011-2012年中外轮胎压力检测系统产品竞争分析 98 三、2011-2012年国内外轮胎压力检测  
系统竞争分析 99 四、2011-2012年我国轮胎压力检测系统市场竞争分析 101 五、2011-2012年  
我国轮胎压力检测系统市场集中度分析 102 六、2012-2017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 2012-2017年中国轮胎压力检测系统行业发展预测分析  
114 第一节 2012-2017年中国轮胎压力检测系统产业宏观预测 114 一、2012-2017年中国轮胎压  
力检测系统行业宏观预测 114 二、2012-2017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 2012-2017年中国轮胎压力检测系统市  
场形势分析 117 一、2012-2017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 2012-2017年中国轮胎压力检测系统市场  
趋势分析 118 一、2008-2011年中国轮胎压力检测系统市场趋势总结 118 二、2012-2017年中国  
轮胎压力检测系统发展趋势分析 118 三、2012-2017年中国轮胎压力检测系统市场发展空间  
118 四、2012-2017年中国轮胎压力检测系统产业政策趋向 119 第十三章 2012-2017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

、2011年总体投资结构 121 二、2009-2011年投资规模情况 121 三、2009-2011年投资增速情况 122 四、2009-2011年分地区投资分析 122 五、2009-2011年外商投资情况 123 第二节 轮胎压力检测系统行业投资效益分析 123 一、2009-2011年轮胎压力检测系统行业投资状况分析 123 二、2009-2011年轮胎压力检测系统行业投资效益分析 124 三、2012-2017年轮胎压力检测系统行业投资趋势预测 125 四、2012-2017年轮胎压力检测系统行业的投资方向 125 五、2012-2017年轮胎压力检测系统行业投资的建议 126 图表目录摘要 图表1 胎压监测图 10 图表2 2005-2011年中国汽车TPMS装配率 13 图表3 2005-2011年中国轮胎压力检测系统行业市场装配规模 14 图表4 2005-2011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 2012-2017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 图表9 2009-2011年华北地区轮胎压力检测系统发展状况 28 图表10 2009-2011年华北地区轮胎压力检测系统市场规模情况 28 图表11 2009-2011年华北地区轮胎压力检测系统市场需求量情况 29 图表12 2012-2017年华北地区轮胎压力检测系统市场规模预测 30 图表13 2009-2011年东北地区轮胎压力检测系统发展状况 30 图表14 2009-2011年东北地区轮胎压力检测系统市场规模情况 30 图表15 2009-2011年东北地区轮胎压力检测系统市场需求量情况 31 图表16 2012-2017年东北地区轮胎压力检测系统市场规模预测 31 图表17 2009-2011年华东地区轮胎压力检测系统发展状况 32 图表18 2009-2011年华东地区轮胎压力检测系统市场规模情况 32 图表19 2009-2011年华东地区轮胎压力检测系统市场需求量情况 33 图表20 2012-2017年华东地区轮胎压力检测系统市场规模预测 33 图表21 2009-2011年华南地区轮胎压力检测系统发展状况 34 图表22 2009-2011年华南地区轮胎压力检测系统市场规模情况 34 图表23 2009-2011年华南地区轮胎压力检测系统市场需求量情况 35 图表24 2012-2017年华南地区轮胎压力检测系统市场规模预测 35 图表25 2009-2011年华中地区轮胎压力检测系统发展状况 36 图表26 2009-2011年华中地区轮胎压力检测系统市场规模情况 36 图表27 2009-2011年华中地区轮胎压力检测系统市场需求量情况 37 图表28 2012-2017年华中地区轮胎压力检测系统市场规模预测 37 图表29 2009-2011年西南地区轮胎压力检测系统发展状况 38 图表30 2009-2011年西南地区轮胎压力检测系统市场规模情况 38 图表31 2009-2011年西南地区轮胎压力检测系统市场需求量情况 39 图表32 2012-2017年西南地区轮胎压力检测系统市场规模预测 39 图表33 2009-2011年西北地区轮胎压力检测系统发展状况 40 图表34 2009-2011年西北地区轮胎压力检测系统市场规模情况 40 图表35 2009-2011年西北地区轮胎压力检测系统市场需求量情况 41 图表36 2012-2017年西北地区轮胎压力检测系统市场规模预测 41 图表37 2009-2011年轮胎压力检测系统行业销售成本总额 42 图表38 2011年轮胎压力检测系统行业不同规模企业销售成本构成 43 图表39 2011年轮胎压力检测系统行业不同所有制企业销售成本构成 44 图表40

2009-2011年轮胎压力检测系统行业销售费用总额 44 图表 41 2011年轮胎压力检测系统行业不同规模企业销售费用构成 45 图表 42 2011年轮胎压力检测系统行业不同所有制企业销售费用构成 46 图表 43 2009-2011年轮胎压力检测系统行业管理费用总额 46 图表 44 2011年轮胎压力检测系统行业不同规模企业管理费用构成 47 图表 45 2011年轮胎压力检测系统行业不同所有制企业管理费用构成 48 图表 46 2009-2011年轮胎压力检测系统行业财务费用总额 48 图表 47 2011年轮胎压力检测系统行业不同规模企业财务费用构成 49 图表 48 2011年轮胎压力检测系统行业不同所有制企业财务费用构成 50 图表 49 2005-2011年中国轮胎压力检测系统产能 50 图表 50 2005-2011年中国轮胎压力检测系统产能利用率走势 51 图表 51 2012-2017年中国轮胎压力检测系统产能预测 52 图表 52 2005-2011年中国轮胎压力检测系统产量情况 52 图表 53 2005-2011年中国轮胎压力检测系统产量增长率 53 图表 54 2012-2017年中国轮胎压力检测系统产量增长预测 54 图表 55 2005-2011年中国轮胎压力检测系统市场需求量 54 图表 56 西门子VDO TPMS产品配置车型情况 55 图表 57 2012-2017年中国轮胎压力检测系统市场需求量增长率 55 图表 58 2012-2017年中国轮胎压力检测系统市场需求量预测图 56 图表 59 TPMS按装在胎内的模块。 57 图表 60 T5754 UHF ASK/FSK RF发送器 58 图表 61 T5743 UHF ASK/FSK RF接收器。 59 图表 62 轿车与卡车的TPMS安装 60 图表 63 2010年1月-2012年3月我国汽车产量情况 65 图表 64 轮胎监测设备的种类、价格、平均价格： 67 图表 65 2012年1-5月份人民币汇率中间价统计 70 图表 66 国内生产总值(2012年1季度) 73 图表 67 GDP环比增长速度 73 图表 68 2012年3月居民消费价格主要数据 75 图表 69 2012年1-3月固定资产投资（不含农户）主要数据 78 图表 70 固定资产投资（不含农户）同比增长速度 80 图表 71 固定资产投资到位资金同比增长速度 81 图表 72 分地区投资相邻两月累计同比增长速度 81 图表 73 中国制造业PMI指数（经季节调整） 84 图表 74 2005-2011年中国轮胎压力检测系统进口量 85 图表 75 2005-2011年中国轮胎压力检测系统出口量 86 图表 76 2005-2011年中国轮胎压力检测系统进口依存度变化 87 图表 77 2005-2011年中国轮胎压力检测系统出口占总产量变化 87 图表 78 2005-2011年中国轮胎压力检测系统进出口差额变动情况 88 图表 79 2012-2017年中国轮胎压力检测系统进口量预测 89 图表 80 2012-2017年中国轮胎压力检测系统出口量预测 89 图表 81 江西凯源科技有限公司基本情况表 100 图表 82 2010-2011年江西凯源科技有限公司企业主要经济指标 101 图表 83 2010-2011年江西凯源科技有限公司企业盈利指标 101 图表 84 2010-2011年江西凯源科技有限公司企业盈利比率情况 101 图表 85 2010-2011年江西凯源科技有限公司企业负债指标情况 101 图表 86 江西凯源科技有限公司企业产值情况 102 图表 87 江西凯源科技有限公司企业成本费用情况 102 图表 88 2011年轮胎压力检测系统总体投资结构 116 图表 89 2009-2011年轮胎压力检测系统投资规模增长图 117 图表 90 2009-2011年轮胎压力检测系统投资增长率 118 图表 91 2011年

轮胎压力检测系统行业投资地区分布图 118 图表 92 2009-2011年轮胎压力检测系统行业外商或合资投资规模增长情况 119 图表 93 2009-2011年轮胎压力检测系统行业投资状况 119 图表 94 2009-2011年轮胎压力检测系统行业投资效益情况 120 图表 95 2012-2017年轮胎压力检测系统行业投资额增长预测 120 图表 96 TPMS项目投资注意事项图 122 图表 97 TPMS行业生产开发注意事项 124 图表 98 TPMS销售注意事项 125 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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1208/T128536AH0.html>