

# 2016-2022年中国轮胎压力 检测系统市场监测及发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国轮胎压力检测系统市场监测及发展前景研究报告》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.cction.com/report/201603/131544.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 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 2016-2022年中国轮胎压力检测系统行业市场规模预测	15
第一节 2009-2015年中国轮胎压力检测系统行业市场规模分析	15
第二节 2013-2015年中国轮胎压力检测系统行业基本特点分析	16
第三节 2009-2015年中国轮胎压力检测系统行业销售收入分析	21
第四节 2013-2015年中国轮胎压力检测系统行业市场集中度分析	21
第五节 2013-2015年中国轮胎压力检测系统行业市场占有率分析	22
第六节 2016-2022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、2016-2022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、2016-2022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、2016-2022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、2016-2022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、2016-2022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、2016-2022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、2016-2022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 2009-2015年轮胎压力检测系统产能分析	52
一、2009-2015年中国轮胎压力检测系统产能	52
二、2009-2015年中国轮胎压力检测系统产能利用率分析	52
三、2016-2022年中国轮胎压力检测系统产能预测	53
第二节 2009-2015年轮胎压力检测系统产量分析	54
一、2009-2015年中国轮胎压力检测系统产量	54
二、2009-2015年中国轮胎压力检测系统产量增长率	54
三、2016-2022年中国轮胎压力检测系统产量增长预测	55
第三节 2009-2015年轮胎压力检测系统市场需求	55
一、2009-2015年中国轮胎压力检测系统市场需求量分析	55
二、2009-2015年中国轮胎压力检测系统市场需求量增长率	57
三、2016-2022年中国轮胎压力检测系统市场需求量预测	57
第七章2016-2022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2016-2022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2016-2022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、2009-2015年轮胎压力检测系统行业进口依存度变化	90
二、2009-2015年轮胎压力检测系统行业出口占总产量变化	91
三、2009-2015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、2016-2022年中国轮胎压力检测系统行业进口态势展望	92
三、2016-2022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、2013-2015年轮胎压力检测系统行业竞争分析	98

二、2013-2015年中外轮胎压力检测系统产品竞争分析	98
三、2013-2015年国内外轮胎压力检测系统竞争分析	99
四、2013-2015年我国轮胎压力检测系统市场竞争分析	101
五、2013-2015年我国轮胎压力检测系统市场集中度分析	102
六、2016-2022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 2016-2022年中国轮胎压力检测系统行业发展预测分析	114
第一节 2016-2022年中国轮胎压力检测系统产业宏观预测	114
一、2016-2022年中国轮胎压力检测系统行业宏观预测	114
二、2016-2022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 2016-2022年中国轮胎压力检测系统市场形势分析	117

一、2016-2022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 2016-2022年中国轮胎压力检测系统市场趋势分析	118
一、2010-2015年中国轮胎压力检测系统市场趋势总结	118
二、2016-2022年中国轮胎压力检测系统发展趋势分析	118
三、2016-2022年中国轮胎压力检测系统市场发展空间	118
四、2016-2022年中国轮胎压力检测系统产业政策趋向	119
第十三章 2016-2022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、2015年总体投资结构	121
二、2012-2015年投资规模情况	121
三、2012-2015年投资增速情况	122
四、2012-2015年分地区投资分析	122
五、2012-2015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、2012-2015年轮胎压力检测系统行业投资状况分析	123
二、2012-2015年轮胎压力检测系统行业投资效益分析	124
三、2016-2022年轮胎压力检测系统行业投资趋势预测	125
四、2016-2022年轮胎压力检测系统行业的投资方向	125
五、2016-2022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 2009-2015年中国汽车TPMS装配率	13
图表 3 2009-2015年中国轮胎压力检测系统行业市场装配规模	14
图表 4 2009-2015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 2016-2022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
图表 9 2012-2015年华北地区轮胎压力检测系统发展状况	28
图表 10 2012-2015年华北地区轮胎压力检测系统市场规模情况	28

图表 11	2012-2015年华北地区轮胎压力检测系统市场需求量情况	29
图表 12	2016-2022年华北地区轮胎压力检测系统市场规模预测	30
图表 13	2012-2015年东北地区轮胎压力检测系统发展状况	30
图表 14	2012-2015年东北地区轮胎压力检测系统市场规模情况	30
图表 15	2012-2015年东北地区轮胎压力检测系统市场需求量情况	31
图表 16	2016-2022年东北地区轮胎压力检测系统市场规模预测	31
图表 17	2012-2015年华东地区轮胎压力检测系统发展状况	32
图表 18	2012-2015年华东地区轮胎压力检测系统市场规模情况	32
图表 19	2012-2015年华东地区轮胎压力检测系统市场需求量情况	33
图表 20	2016-2022年华东地区轮胎压力检测系统市场规模预测	33
图表 21	2012-2015年华南地区轮胎压力检测系统发展状况	34
图表 22	2012-2015年华南地区轮胎压力检测系统市场规模情况	34
图表 23	2012-2015年华南地区轮胎压力检测系统市场需求量情况	35
图表 24	2016-2022年华南地区轮胎压力检测系统市场规模预测	35
图表 25	2012-2015年华中地区轮胎压力检测系统发展状况	36
图表 26	2012-2015年华中地区轮胎压力检测系统市场规模情况	36
图表 27	2012-2015年华中地区轮胎压力检测系统市场需求量情况	37
图表 28	2016-2022年华中地区轮胎压力检测系统市场规模预测	37
图表 29	2012-2015年西南地区轮胎压力检测系统发展状况	38
图表 30	2012-2015年西南地区轮胎压力检测系统市场规模情况	38
图表 31	2012-2015年西南地区轮胎压力检测系统市场需求量情况	39
图表 32	2016-2022年西南地区轮胎压力检测系统市场规模预测	39
图表 33	2012-2015年西北地区轮胎压力检测系统发展状况	40
图表 34	2012-2015年西北地区轮胎压力检测系统市场规模情况	40
图表 35	2012-2015年西北地区轮胎压力检测系统市场需求量情况	41
图表 36	2016-2022年西北地区轮胎压力检测系统市场规模预测	41
图表 37	2012-2015年轮胎压力检测系统行业销售成本总额	42
图表 38	2015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	2015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	2012-2015年轮胎压力检测系统行业销售费用总额	44
图表 41	2015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	2015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 2012-2015年轮胎压力检测系统行业管理费用总额 46

图表 44 2015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 2015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 2012-2015年轮胎压力检测系统行业财务费用总额 48

图表 47 2015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 2015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 2009-2015年中国轮胎压力检测系统产能 50

图表 50 2009-2015年中国轮胎压力检测系统产能利用率走势 51

图表 51 2016-2022年中国轮胎压力检测系统产能预测 52

图表 52 2009-2015年中国轮胎压力检测系统产量情况 52

图表 53 2009-2015年中国轮胎压力检测系统产量增长率 53

图表 54 2016-2022年中国轮胎压力检测系统产量增长预测 54

图表 55 2009-2015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 2016-2022年中国轮胎压力检测系统市场需求量增长率 55

图表 58 2016-2022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 2013年9月-2015年6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 2015年1-9月份人民币汇率中间价统计 70

图表 66 国内生产总值(2015年3季度) 73

图表 67 GDP环比增长速度 73

图表 68 2015年6月居民消费价格主要数据 75

图表 69 2015年1-9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 2009-2015年中国轮胎压力检测系统进口量 85

图表 75 2009-2015年中国轮胎压力检测系统出口量 86

图表 76 2009-2015年中国轮胎压力检测系统进口依存度变化 87

图表 77 2009-2015年中国轮胎压力检测系统出口占总产量变化 87

图表 78 2009-2015年中国轮胎压力检测系统进出口差额变动情况 88

图表 79 2016-2022年中国轮胎压力检测系统进口量预测 89

图表 80 2016-2022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 2013-2015年江西凯源科技有限公司企业主要经济指标 101

图表 83 2013-2015年江西凯源科技有限公司企业盈利指标 101

图表 84 2013-2015年江西凯源科技有限公司企业盈利比率情况 101

图表 85 2013-2015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 2015年轮胎压力检测系统总体投资结构 116

图表 89 2012-2015年轮胎压力检测系统投资规模增长图 117

图表 90 2012-2015年轮胎压力检测系统投资增长率 118

图表 91 2015年轮胎压力检测系统行业投资地区分布图 118

图表 92 2012-2015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 2012-2015年轮胎压力检测系统行业投资状况 119

图表 94 2012-2015年轮胎压力检测系统行业投资效益情况 120

图表 95 2016-2022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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131544.html>