



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2010年中国汽车轮胎压力 监测系统（TPMS）市场分析 及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2009-2010年中国汽车轮胎压力监测系统（TPMS）市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/61787.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

2009-2010年中国汽车轮胎压力监测系统（TPMS）市场分析及发展趋势研究报告

目录

0 前言 1

0.1 TPMS产生缘由 1

0.2 TPMS应用的意义 2

0.3 TPMS产品分类 4

1 轮胎压力监测系统（TPMS）市场发展综述 6

1.1 国际轮胎压力监测系统（TPMS）市场发展概述 6

1.2 我国轮胎压力监测系统（TPMS）市场发展概述 9

2 中国轮胎压力监测系统（TPMS）生产投资分析及市场发展趋势研究报告 11

2.1 我国轮胎压力监测系统（TPMS）生产现状分析 11

2.1.1 我国TPMS生产企业数量规模分析 11

2.1.2 我国TPMS生产企业区域布局分析 12

2.2 我国轮胎压力监测系统（TPMS）产量分析 13

2.2.1 我国汽车TPMS市场容量分析 13

2.2.2 我国汽车TPMS总体产量规模分析 14

2.3 我国轮胎压力监测系统（TPMS）产品特点分析 15

2.3.1 TPMS安装特点分析 15

2.3.2 产品成本分析 17

2.4 轮胎压力监测系统（TPMS）方案比较分析 20

2.4.1 Freescale/ Freescale TPMS解决方案 20

2.4.2 GE TPMS解决方案 25

2.4.3 英飞凌（Infineon）TPMS解决方案 26

2.4.4 TPMS方案评价及我国TPMS企业采用方案情况 29

2.5 中国主要进口轮胎压力监测系统（TPMS）品牌分析 33

2.6 目前TPMS产品存在的主要缺陷问题 36

3 中国主要轮胎压力监测系统 (TPMS) 生产企业发展介绍	38
3.1 南京泰晟 (Cute Tyre)	38
3.2 汕头东奇 (Tonki)	40
3.3 佛山安力信/佛山朗杰 (Topchek)	41
3.4 上海驶安特 (S&T)	43
3.5 河南雪城	44
3.6 上海泰好	48
3.7 山东泰安明泰 (iNTEK)	49
3.8 江西凯源 (kysonix)	53
3.9 上海群英电子	54
3.10 北京安盾汽车电子	55
3.11 东莞市诺丽电子有限公司	57
3.12 航盛电子	59
3.13 通化超越	63
3.2国内主要经销商介绍	64
3.2.1广西南宁市上恩商贸有限责任公司	64
3.2.2司科特 (厦门) 科技有限公司	65
3.2.3北京平安保科技有限公司	66
4 中国轮胎压力监测系统 (TPMS) 需求市场分析	67
4.1前装市场 (OEM配套市场) 需求分析	67
4.1.1 在产车型配套TPMS分析	67
4.1.2 TPMS生产商计划配套分析	71
4.1.3 整车厂对TPMS配套市场预测	73
4.2后装市场 (自有品牌市场) 需求分析	74
4.2.1 2008年我国TPMS后装市场需求容量分析	74
4.2.2 后装市场需求特点	74
4.2.3 后装市场渠道销售特点	75
4.2.4 后装市场产品销售价格分析	80
4.3 我国后装市场发展困境因素分析	81
4.4 我国轮胎压力监测系统 (TPMS) 进出口分析	82

5 中国轮胎压力监测系统 (TPMS) 发展趋势	83
5.1 中国TPMS市场未来发展趋势	83
5.1.1 前装市场 (OEM配套市场) 未来发展趋势	86
5.1.2 后装市场未来发展趋势	87
5.2 TPMS产品技术发展趋势	88
5.2.1 发射模块高度集成化	88
5.2.2 功能的多样化	89
5.2.3 传感器无源化	90
5.2.4 可并入车载局域网中共享信息	90
5.2.5 与其他车载电子的融合	91
5.3 我国汽车装配TPMS政策法规发展动态	92
5.3.1 国内TPMS标准化工作已经展开	92
5.3.2 国内TPMS立法处于意见征求阶段	93

6 研究结论 94

6.1 市场处于导入期, 多数企业在观望中前行	94
6.2 适当改变市场宣传方向, 加强其对燃油经济性贡献的宣传	94
6.3 我国TPMS产业将是前装市场带动后装市场的发展	95

图表目录

2005-2011年全球TPMS市场规模	6
西门子VDO TPMS产品配置车型情况	7
TPMS生产企业分布	12
轮胎模块传输模式流程图	22
系统连接图	26
典型应用电路	28
GE公司TPMS解决方案	30
英飞凌TPMS解决方案	30
飞思卡尔TPMS解决方案	31
河南雪城科技股份有限公司基本情况	45
河南雪城科技股份有限公司负债分析	46
河南雪城科技股份有限公司企业经营情况分析	46

河南雪城科技股份有限公司企业运营费用及成本情况分析 47
河南雪城科技股份有限公司企业工业中间投入及现金流分析 47
泰安明泰电子科技有限公司基本情况 49
泰安明泰电子科技有限公司负债分析 50
泰安明泰电子科技有限公司企业经营情况分析 51
泰安明泰电子科技有限公司企业运营费用及成本情况分析 51
泰安明泰电子科技有限公司企业工业中间投入及现金流分析 52
安盾系列汽车电子产品的十年发展历程 55
深圳市航盛电子股份有限公司基本情况 60
深圳市航盛电子股份有限公司负债分析 61
深圳市航盛电子股份有限公司企业经营情况分析 61
深圳市航盛电子股份有限公司企业运营费用及成本情况分析 62
深圳市航盛电子股份有限公司企业工业中间投入及现金流分析 62
2008年我国在产轿车TPMS配套一览 67
秦皇岛安泰TPMS功能分析 72

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/61787.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。