

2017-2022年中国汽车轮胎 监测系统（TPMS）行业市场发展现状调研与投资趋势前景分

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2017-2022年中国汽车轮胎压力监视系统（TPMS）行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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/report/X51618FZPJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2017-2022年中国汽车轮胎压力监视系统（TPMS）行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》介绍了汽车轮胎压力监视系统（TPMS）行业相关概述、中国汽车轮胎压力监视系统（TPMS）产业运行环境、分析了中国汽车轮胎压力监视系统（TPMS）行业的现状、中国汽车轮胎压力监视系统（TPMS）行业竞争格局、对中国汽车轮胎压力监视系统（TPMS）行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车轮胎压力监视系统（TPMS）产业发展前景与投资预测。您若想对汽车轮胎压力监视系统（TPMS）产业有个系统的了解或者想投资汽车轮胎压力监视系统（TPMS）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 中国TPMS市场概述

第一节 TPMS的定义及分类

第二节 中国TPMS市场规模情况

第三节 中国TPMS市场集中度

第四节 TPMS在中国汽车品牌中的应用

一、北京奔驰-戴克

二、宝马

三、华晨宝马

四、一汽奥迪

五、一汽大众

六、上海大众

七、上海大众斯柯达

八、一汽丰田

九、一汽红旗

十、上海汽车

十一、上海通用别克

十二、东风本田

十三、东风雪铁龙

十四、标致

十五、现代

十六、中华

十七、吉利帝豪

第二章 中国六家TPMS生产厂商调查

第一节 南京泰晟科技实业有限公司

- 一、企业基本信息
- 二、联系人情况
- 三、企业业务情况
 - (一) 主要业务
 - (二) 主要产品及型号
 - (三) 主要产品所占市场份额
 - (四) 产品出口情况
 - (五) 生产能力(万套)
 - (六) TPMS销售额
 - (七) R&D情况
 - (八) 研发人员所占比例
 - (九) 研发费用所占比例
 - (十) TPMS技术方面的现状及技术需求
- 四、企业TPMS产品应用及采购情况
 - (一) TPMS产品所应用的汽车品牌
 - (二) TPMS所用芯片供货商
 - (三) TPMS所用电池供货商
 - (四) TPMS所用天线形式

第二节 苏州驶安特汽车电子有限公司

- 一、企业基本信息
- 二、联系人情况
- 三、企业业务情况
 - (一) 主要业务
 - (二) 主要产品及型号
 - (三) 主要产品所占市场份额
 - (四) 产品出口情况
 - (五) 生产能力(万套)
 - (六) TPMS销售额
 - (七) R&D情况
 - (八) 研发人员所占比例

(九) 研发费用所占比例

(十) TPMS技术方面的现状及技术需求

四、企业TPMS产品应用及采购情况

(一) TPMS产品所应用的汽车品牌

(二) TPMS所用芯片供货商

(三) TPMS所用电池供货商

(四) TPMS所用天线形式

第三节 广东铁将军防盗设备有限公司

一、企业基本信息

二、联系人情况

三、企业业务情况

(一) 主要业务

(二) 主要产品及型号

(三) 主要产品所占市场份额

(四) 产品出口情况

(五) 生产能力(万套)

(六) TPMS销售额

(七) R&D情况

(八) 研发人员所占比例

(九) 研发费用所占比例

(十) TPMS技术方面的现状及技术需求

四、企业TPMS产品应用及采购情况

(一) TPMS产品所应用的汽车品牌

(二) TPMS所用芯片供货商

(三) TPMS所用电池供货商

(四) TPMS所用天线形式

第四节 上海泰好电子科技有限公司

一、企业基本信息

二、联系人情况

三、企业业务情况

(一) 主要业务

(二) 主要产品及型号

- (三) 主要产品所占市场份额
- (四) 产品出口情况
- (五) 生产能力(万套)
- (六) TPMS销售额
- (七) R&D情况
- (八) 研发人员所占比例
- (九) 研发费用所占比例
- (十) TPMS技术方面的现状及技术需求

四、企业TPMS产品应用及采购情况

- (一) TPMS产品所应用的汽车品牌
- (二) TPMS所用芯片供货商
- (三) TPMS所用电池供货商
- (四) TPMS所用天线形式

第五节 佛山市镭纬电子有限公司

一、企业基本信息

二、联系人情况

三、企业业务情况

- (一) 主要业务
- (二) 主要产品及型号
- (三) 主要产品所占市场份额
- (四) 产品出口情况
- (五) 生产能力(万套)
- (六) TPMS销售额
- (七) R&D情况
- (八) 研发人员所占比例
- (九) 研发费用所占比例
- (十) TPMS技术方面的现状及技术需求

四、企业TPMS产品应用及采购情况

- (一) TPMS产品所应用的汽车品牌
- (二) TPMS所用芯片供货商
- (三) TPMS所用电池供货商
- (四) TPMS所用天线形式

第六节 中山伟力通电子技术有限公司

一、企业基本信息

二、联系人情况

三、企业业务情况

(一) 主要业务

(二) 主要产品及型号

(三) 主要产品所占市场份额

(四) 产品出口情况

(五) 生产能力(万套)

(六) TPMS销售额

(七) R&D情况

(八) 研发人员所占比例

(九) 研发费用所占比例

(十) TPMS技术方面的现状及技术需求

四、企业TPMS产品应用及采购情况

(一) TPMS产品所应用的汽车品牌

(二) TPMS所用芯片供货商

(三) TPMS所用电池供货商

(四) TPMS所用天线形式

第三章 中国TPMS标准制定和影响

第一节 中国汽车电子相关标准政府管理体制

一、中国汽车电子相关标准管理体制构成

二、中国汽车电子标准制定流程

第二节 中国TPMS标准制定情况

一、中国TPMS标准制定的背景

二、中国TPMS标准名称、种类及适用范围

(一) TPMS标准名称及种类

(二) “TPMS标准”适用范围

三、中国TPMS标准的制定者、参与者

(一) 检测科研机构

(二) TPMS系统制造企业

(三) 配套企业

- (四) 整车企业
- (五) 芯片制造企业
- (六) 传感器制造企业

四、中国TPMS标准的主要内容

- (一) 要求具备更短的欠压报警时间
- (二) 要求具备静止时的欠压报警
- (三) 要求具备欠压或漏气轮胎指示功能
- (四) 要求具备快速漏气报警
- (五) 系统应能显示当前各轮胎压力值
- (六) 规定了信号接收性能及试验方法
- (七) 规定了系统无线通讯发射特性
- (八) 电磁兼容性要求
- (九) 胎压监测模块的使用寿命

五、中国TPMS标准的制定情况

六、中国TPMS标准颁布情况

第三节 中国TPMS标准对中国TPMS市场的影响

第四节 中国TPMS生产厂商对中国TPMS标准的看法

第五节 中国未来三年TPMS市场趋势分析

第四章 欧洲地区TPMS标准的制定情况

第一节 欧洲地区TPMS标准制定情况

第二节 欧洲地区TPMS标准对中国TPMS标准的颁布的影响

第三节 欧洲地区TPMS未来市场趋势

第五章 无电源TPMS的市场发展趋势及潜在投资商

第一节 中国无电源TPMS市场发展趋势

第二节 中国TPMS厂商对无电源TPMS趋势预测的看法

第三节 对TPMS有投资兴趣的厂商及厂商联系方式情况

图表目录

图表 1TPMS产品示意图

图表 2TPMS的分类

图表 3中国TPMS市场规模变化趋势图

图表 4中国TPMS市场容量变化趋势图

图表 5中国TPMS市场类型划分

图表 6中国TPMS厂家数量变化情况图

图表 7中国主要TPMS厂商列表

图表 8中国排名前五位TPMS企业市场占有率

图表 10中国配备TPMS的车型列表

图表 11中国汽车电子标准制定的政府管理体制构成

图表 12汽车电子国家标准制定流程

图表 13TPMS标准工作组构成名单

图表 14中国TPMS标准的重点内容列举

图表 15中国TPMS标准制定历程

图表 16中美TPMS标准主要区别

略……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X51618FZPJ.html>