

2022-2028年中国TPMS 市场分析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

报告报价

《2022-2028年中国TPMS市场分析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/report/R91894PCTW.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2022-10-21

【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

报告说明:

博思数据发布的《2022-2028年中国TPMS市场分析与投资前景研究报告》介绍了TPMS行业相关概述、中国TPMS产业运行环境、分析了中国TPMS行业的现状、中国TPMS行业竞争格局、对中国TPMS行业做了重点企业经营状况分析及中国TPMS产业发展前景与投资预测。您若想对TPMS产业有个系统的了解或者想投资TPMS行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

TPMS（胎压监测系统）是一种安装在车辆上、监测轮胎气压并在偏离时报警的系统。TPMS产业链大致可以分为三个环节。上游参与者是各类物料供应商，中游参与者是TPMS集成商以及零部件供应体系，下游则通过OEM和AM市场接触消费者。

报告目录：

第一部分 TPMS行业环境透视

第一章 TPMS产业概述

第一节 定义

第二节 分类

第三节 作用

第四节 系统构成

第二章 TPMS行业发展环境分析

第一节 TPMS行业经济环境分析

一、国际宏观环境分析

1、国际宏观经济现状

2、2022年全球经济形势预测

二、国内宏观经济分析

1、2022年中国宏观经济运行概况

2、2022年中国宏观经济趋势预测

第二节 TPMS行业政策环境分析

一、国外标准法规现状

二、我国即将出台的TPMS标准

第三节 TPMS行业技术环境分析

一、TPMS行业技术现状

二、TPMS技术发展趋势

第四节 TPMS行业产业环境分析

- 一、汽车产量分析
- 二、汽车销量分析
- 三、汽车进出口分析
- 四、汽车保有量分析
- 五、需求环境对行业的影响

第三章 全球TPMS行业发展情况

第一节 全球整体概况

- 一、市场规模
- 二、主要厂商

第二节 美国发展情况

第三节 日本及欧洲发展情况

第二部分 TPMS行业深度分析

第四章 中国TPMS行业发展情况

国内标准偏严，范围尚不包含商用车。海外TPMS市场发展相对成熟，美国在2004年就立法强制安装。对标海外标准，国标要求较高。就目前标准范围看，国内商用车不在标准范围，但根据《营运客车安全达标核查规范(试行)》，运营客车单胎必须安装胎压。海外法规存在涉及N1车型的情况，国内未来也不排除商用车强制安装的可能性。

TPMS发展大事件	国家或地区	时间	事件	美国
1997	1997年:通用汽车开始使用间接式TPMS		美国	2000.5
1997	月:直接式TPMS在美国上市	美国	2002	2000.5
	莱斯勒、宝马、雪铁龙、阿斯顿.马丁等欧美企业安装TPMS		2002年:林肯大陆、戴姆勒-克	2005.4

2007年9月1日以后出售的轻型车（车身重量不超过4536kg）必须全部安装TPMS。

欧盟 2009.7 2012年11月1日之后，对于未装配TPMS的乘用车新车型不予以认证；2014年11月1日以后，对于未装配TPMS的乘用车不允许销售和注册。 韩国

2010.7 所有乘用车和总重小于等于3.5吨的车辆，新车型从2013年1月1日起安装TPMS，所有车型从2014年6月30日起安装。 台湾 2013.11 从2013年11月1日起，在M1和N1类新车型强制安装TPMS。2015年7月1日起各形式的M1和N1应安装TPMS。

第一节 技术发展现状

一、单向式TPMS

二、双向式TPMS

三、下一代TPMS

四、BMBS技术

第二节 行业标准

第三节 市场概况

一、配套情况

二、市场容量

三、行业现状分析

第五章 TPMS重点企业分析

第一节 国外企业

一、Schrader

二、Continental

三、TRW

四、李尔

第二节 国内企业

一、凯源科技 (Kysonix)

1、企业概况

2、企业产品及技术分析

3、企业经营情况分析

二、保隆科技

1、企业概况

2、企业产品及研发能力分析

3、企业经营情况分析

三、上海航盛实业有限公司

1、企业概况

2、企业产品及技术分析

3、企业经营情况分析

四、广东铁将军防盗设备有限公司

1、企业概况

2、企业产品及技术分析

3、企业经营情况分析

五、浙江翼昀科技有限公司

1、企业概况

2、企业产品及技术分析

3、企业经营情况分析

六、上海泰好电子科技有限公司

1、企业概况

2、企业产品及技术分析

3、企业经营情况分析

七、云意电子

1、企业概况

2、企业产品及技术分析

3、企业经营情况分析

八、驶安特汽车电子有限公司

1、企业概况

2、企业产品及技术分析

3、企业经营情况分析

九、东莞市诺丽电子科技有限公司

1、企业概况

2、企业产品及研发能力分析

3、企业经营情况分析

十、南京泰晟科技实业有限公司

1、企业概况

2、企业产品及技术分析

3、企业经营情况分析

第六章 芯片供应商

第一节 GE

第二节 英飞凌

第三节 飞思卡尔

第三部分 TPMS行业趋势分析

第七章 TPMS投资预测分析

第一节 TPMS产品发展趋势

第二节 TPMS市场发展趋势

图表目录：

图表：2017-2022年国内生产总值及增长速度

图表：2022年居民消费价格比2022年涨跌幅度

图表：2017-2022年社会消费品零售总额

图表：2022年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2022年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2022年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2017-2022年全国规模以上工业增加值及增长速度

图表：2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2017-2022年社会固定资产投资

图表：2022年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2017-2022年全国一般公共预算收入

图表：2017-2022年国家外汇储备

图表：2022年全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2017-2022年中国对外贸易进出口总额

图表：2022年货物进出口总额及其增长速度

图表：2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2017-2022年中国单位GDP增速吸纳的城镇就业人数走势图

图表：2017-2022年我国CPI同比增速及未来预测

图表：2017-2022年我国M2增速及未来预测

图表：2017-2022年我国固定资产投资完成额及分项累计同比增长率

图表：2017-2022年中国汽车产量及增长率分析

图表：2022年我国汽车日均产量及同比增长率

图表：2017-2022年全球胎压检测系统（TPMS）市场规模及增长率

图表：2017-2022年美国胎压检测系统（TPMS）市场规模及增长率

图表：2017-2022年我国汽车TPMS配置率

图表：2017-2022年我国TPMS市场容量

图表：2017-2022年我国TPMS市场需求量预测

图表：上海保隆汽车科技股份有限公司销售收入

图表：广东铁将军防盗设备有限公司企业规模

图表：广东铁将军防盗设备有限公司产品系列

图表：驶安特汽车电子有限公司产品结构

图表：南京泰晟科技实业有限公司

图表：南京泰晟科技实业有限公司销售网络分布图

图表：凯迪彤创(厦门)电子科技有限公司产品结构

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R91894PCTW.html>