

2022-2028年中国TPMS 市场发展趋势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国TPMS市场发展趋势与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/dianzi/K77161RLKV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。TPMS成本结构

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国TPMS市场发展趋势与投资可行性报告》共七章。首先介绍了中国TPMS行业市场发展环境、TPMS整体运行态势等，接着分析了中国TPMS行业市场运行的现状，然后介绍了TPMS市场竞争格局。随后，报告对TPMS做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国TPMS行业发展趋势与投资预测。您若想对TPMS产业有个系统的了解或者想投资中国TPMS行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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、2019年全球经济形势预测

二、国内宏观经济分析

1、2019年中国宏观经济运行概况

2、2019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
间接式TPMS	美国	1997	1997年:通用汽车开始使用间接式TPMS
直接式TPMS	美国	2000.5	2000.5月:直接式TPMS在美国上市
欧美企业安装TPMS	美国	2002	2002年:林肯大陆、戴姆勒-克莱斯勒、宝马、雪铁龙、阿斯顿.马丁等欧美企业安装TPMS
强制安装TPMS	美国	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。
强制安装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。
强制安装TPMS	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。
强制安装TPMS	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、市场需求预测

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未来发展趋势分析（）

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：2015-2019年国内生产总值及增长速度

图表：2019年居民消费价格比2019年涨跌幅度

图表：2015-2019年社会消费品零售总额

图表：2019年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2019年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2019年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2015-2019年全国规模以上工业增加值及增长速度

图表：2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2015-2019年社会固定资产投资

图表：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2015-2019年全国一般公共预算收入

图表：2015-2019年国家外汇储备

图表：2019年全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2015-2019年中国对外贸易进出口总额

图表：2019年货物进出口总额及其增长速度

图表：2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2015-2019年中国单位GDP增速吸纳的城镇就业人数走势图

图表：2015-2019年我国CPI同比增速及未来预测

图表：2015-2019年我国M2增速及未来预测

图表：2015-2019年我国固定资产投资完成额及分项累计同比增长率

图表：2015-2019年中国汽车产量及增长率分析

图表：2019年我国汽车日均产量及同比增长率

图表：2015-2019年全球胎压检测系统（TPMS）市场规模及增长率

图表：2015-2019年美国胎压检测系统（TPMS）市场规模及增长率

图表：2015-2019年我国汽车TPMS配置率

图表：2015-2019年我国TPMS市场容量

图表：2015-2019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

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/K77161RLKV.html>