

# 2022-2028年中国胎压监测系统(TPMS)市场深度评估与投资前景评估报告

## 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

《2022-2028年中国胎压监测系统(TPMS)市场深度评估与投资前景评估报告》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/202202/267913.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

胎压监测系统可分为两种：一种是间接式胎压监测系统，是通过轮胎的转速差来判断轮胎是否异常；另一种是直接式胎压监测系统，通过在轮胎里面加装四个胎压监测传感器，在汽车静止或者行驶过程中对轮胎气压和温度进行实时自动监测，并对轮胎高压、低压、高温进行及时报警，避免因轮胎故障引发的交通事故，以确保行车安全。强制性政策实施将促使2019-2020年胎压监测渗透率快速提升，我们预计直接式胎压监测渗透率将由18年的40%提高到2019年的50%，2020年有望达到70%。由此测算出2019-2020年国内胎压监测市场规模分别为19.1亿、28.8亿，增速分别为13.44%、47%，直接式胎压监测相关产业链有望受益。直接式TPMS发射器主要结构为芯片、电池、传感器和天线等组成。芯片占成本的50-60%，电子部分占10-20%，芯片主要供应商为英飞凌、恩智浦等外资企业。国内企业主要以TPMS集成为主，主要企业有保隆科技、铁将军、联创电子等，重点推荐保隆科技。直接式胎压监测渗透率情况

中企顾问网发布的《2022-2028年中国胎压监测系统(TPMS)市场深度评估与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了中国胎压监测系统(TPMS)行业市场发展环境、胎压监测系统(TPMS)整体运行态势等，接着分析了中国胎压监测系统(TPMS)行业市场运行的现状，然后介绍了胎压监测系统(TPMS)市场竞争格局。随后，报告对胎压监测系统(TPMS)做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国胎压监测系统(TPMS)行业发展趋势与投资预测。您若想对胎压监测系统(TPMS)产业有个系统的了解或者想投资中国胎压监测系统(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：第一章胎压监测系统行业发展综述第一节胎压监测系统行业定义及分类一、胎压监测系统行业的定义二、胎压监测系统行业的分类三、胎压监测系统产品的特点四、胎压监测系统行业在国民经济中的地位第二节胎压监测系统行业发展成熟度分析一、发展周期理论分析二、行业发展周期分析三、行业中外市场成熟度对比四、行业及其主要子行业成熟度分析第二章胎压监测系统行业运行环境(PEST)分析第一节胎压监测系统行业政治法律环境分析一、行业管理体制分析二、行业主要法律法规三、行业相关发展规划第二节胎压监测系统行业经济环境分析一、国际宏观经济形势分析二、国内宏观经济形势分析三、产业宏观经济环境分析第三节胎压监测系统行业社会环境分析一、胎压监测系统产业社会环境二、社会环境对行业的影响三、胎压监测系统产业发展对社会发展的影响第四节胎压监测系统行业技术环境分析一、胎压监测系统技术分析二、胎压监测系统技术发展水平三、行业主要技术发展趋势第三章胎压监测系统所属行业国内外发展概述第一节全球胎压监测系统所属行业发展概况一、全球胎压监测系统行

业发展现状二、全球胎压监测系统行业发展特点三、全球胎压监测系统行业中存在的问题

第二节主要国家和地区发展状况一、欧洲胎压监测系统行业发展现状二、美国胎压监测系统行业发展现状三、日韩胎压监测系统行业发展现状

第三节中国胎压监测系统所属行业发展概况一、中国胎压监测系统行业发展现状在售车型胎压监测搭载比例二、中国胎压监测系统行业发展特点三、中国胎压监测系统行业中存在的问题

第四节全球胎压监测系统行业的发展趋势

第四章中国胎压监测系统所属行业发展状况

第一节中国胎压监测系统所属行业发展格局分析一、行业市场发展特点二、行业市场规模分析三、行业市场发展格局分析

第二节中国胎压监测系统所属行业供需分析一、行业市场产量分析二、重点区域产量分布三、行业市场需求量分析四、下游行业需求分布

第三节中国胎压监测系统所属行业供需平衡分析一、行业供需平衡现状二、影响行业供需平衡的因素

第四节中国胎压监测系统行业技术分析一、行业技术发展现状二、行业主要技术三、制约行业技术发展因素四、行业技术发展趋势

第五章中国胎压监测系统所属行业经济运行分析

第一节2015-2019年中国胎压监测系统所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业资产规模分析四、行业市场规模分析

第二节2015-2019年中国胎压监测系统所属行业运营情况分析一、我国胎压监测系统行业营收分析二、我国胎压监测系统行业成本分析三、我国胎压监测系统行业利润分析

第三节2015-2019年中国胎压监测系统所属行业财务指标总体分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析

第六章中国胎压监测系统行业上下游运行综合研究

第一节胎压监测系统产业链内在运行分析

第二节胎压监测系统行业上游运行分析一、胎压监测系统行业上游发展状况介绍二、胎压监测系统行业上游供应规模情况三、上游对胎压监测系统行业发展影响力分析

第三节胎压监测系统行业下游运行分析一、胎压监测系统行业下游发展状况介绍二、胎压监测系统行业下游需求规模情况三、下游对胎压监测系统行业发展影响力分析

第四节胎压监测系统产业链运行趋势分析

第七章胎压监测系统行业区域市场分析

第一节华东地区胎压监测系统所属行业分析一、市场规模情况分析二、市场需求情况分析三、行业发展前景预测

第二节华南地区胎压监测系统所属行业分析一、市场规模情况分析二、市场需求情况分析三、行业发展前景预测

第三节华中地区胎压监测系统所属行业分析一、市场规模情况分析二、市场需求情况分析三、行业发展前景预测

第四节华北地区胎压监测系统所属行业分析一、市场规模情况分析二、市场需求情况分析三、行业发展前景预测

第五节东北地区胎压监测系统所属行业分析一、市场规模情况分析二、市场需求情况分析三、行业发展前景预测

第六节西南地区胎压监测系统所属行业分析一、市场规模情况分析二、市场需求情况分析三、行业发展前景预测

第七节西北地区胎压监测系统所属行业分析一、市场规模情况分析二、市场需求情况分析三、行业发展前景预测

第八章胎压监测系统行业竞争力分析

第一节胎压监测系统行业集中度分析一、市场集中度分析二、企业集中度分析

三、区域集中度分析第二节胎压监测系统行业竞争五力分析一、行业上游议价能力二、行业下游议价能力三、行业新进入者威胁四、行业替代产品威胁五、行业现有企业竞争第三节胎压监测系统行业竞争SWOT分析一、行业优势分析二、行业劣势分析三、行业机会分析四、行业威胁分析第四节市场竞争态势分析第五节市场竞争策略分析第九章主要胎压监测系统企业竞争分析第一节铁将军汽车电子有限公司一、企业发展概况二、企业产品分析三、企业经营状况四、企业竞争优势五、企业发展战略第二节广东伟力通汽车用品有限公司一、企业发展概况二、企业产品分析三、企业经营状况四、企业竞争优势五、企业发展战略第三节森萨塔科技管理(上海)有限公司一、企业发展概况二、企业产品分析三、企业经营状况四、企业竞争优势五、企业发展战略第四节飞利浦(中国)投资有限公司一、企业发展概况二、企业产品分析三、企业经营状况四、企业竞争优势五、企业发展战略第五节广东好帮手电子科技股份有限公司一、企业发展概况二、企业产品分析三、企业经营状况四、企业竞争优势五、企业发展战略第六节橙的电子商贸(上海)有限公司一、企业发展概况二、企业产品分析三、企业经营状况四、企业竞争优势五、企业发展战略第七节上海航盛实业有限公司一、企业发展概况二、企业产品分析三、企业经营状况四、企业竞争优势五、企业发展战略第八节上海研亚软件信息技术有限公司一、企业发展概况二、企业产品分析三、企业经营状况四、企业竞争优势五、企业发展战略第九节佛山小诺电子科技有限公司一、企业发展概况二、企业产品分析三、企业经营状况四、企业竞争优势五、企业发展战略第十节广东小飞将科技有限公司一、企业发展概况二、企业产品分析三、企业经营状况四、企业竞争优势五、企业发展战略第十章胎压监测系统行业发展趋势分析第一节中国胎压监测系统行业前景与机遇分析一、中国胎压监测系统行业发展前景二、中国胎压监测系统行业发展机遇分析三、2022-2028年胎压监测系统行业的发展机遇分析第二节2022-2028年中国胎压监测系统市场趋势分析一、2019年胎压监测系统行业市场趋势总结二、2022-2028年胎压监测系统行业发展趋势分析三、2022-2028年胎压监测系统市场发展空间四、2022-2028年胎压监测系统产业政策趋向五、2022-2028年胎压监测系统行业技术革新趋势第十一章未来中国胎压监测系统行业发展预测第一节未来中国胎压监测系统需求与消费预测一、2022-2028年胎压监测系统行业产品消费预测二、2022-2028年胎压监测系统市场规模预测三、2022-2028年胎压监测系统行业总产值预测四、2022-2028年胎压监测系统行业销售收入预测五、2022-2028年胎压监测系统行业总资产预测第二节未来中国胎压监测系统行业供需预测一、2022-2028年中国胎压监测系统行业供给预测二、2022-2028年中国胎压监测系统行业需求预测三、2022-2028年中国胎压监测系统行业供需平衡预测第十二章中国胎压监测系统行业投资机会及风险分析第一节行业投资现状分析一、行业投资规模分析二、行业投资资金来源构成三、行业投资资金用途分析第二节行业投资机会分析一、细分市场投资机会二、重点区域投资机会三、产业发展的空白点分析第三节行

业投资风险分析一、行业政策风险二、宏观经济风险三、市场竞争风险四、关联产业风险五、产品结构风险六、技术研发风险七、其他投资风险 第十三章中国胎压监测系统行业渠道分析及策略第一节胎压监测系统行业渠道分析一、渠道形式及对比二、各类渠道对胎压监测系统行业的影响三、主要胎压监测系统企业渠道策略研究第二节胎压监测系统行业用户分析一、用户认知程度分析二、用户需求特点分析三、用户购买途径分析第三节胎压监测系统行业营销策略分析一、中国胎压监测系统营销概况二、胎压监测系统营销策略探讨三、胎压监测系统营销发展趋势 第十四章研究结论及发展建议（一）第一节行业研究结论及建议第二节子行业研究结论及建议第三节行业发展建议一、行业发展策略建议二、行业投资方向建议（一）三、行业投资方式建议 图表目录：图表：胎压监测系统行业产业链示意图图表：胎压监测系统行业生产周期及阶段图表：2015-2019年胎压监测系统行业工业总产值图表：2015-2019年胎压监测系统行业工业总产值增长趋势图图表：2022-2028年胎压监测系统行业市场产品价格趋势预测图表：2015-2019年胎压监测系统行业企业数量走势图图表：2015-2019年胎压监测系统行业总资产增长趋势图图表：2015-2019年胎压监测系统行业利润总额增长趋势图图表：2015-2019年胎压监测系统行业销售收入增长趋势图图表：2015-2019年胎压监测系统业产销率趋势图图表：2015-2019年胎压监测系统业利润总额增长情况图表：2015-2019年胎压监测系统业利润总额增长趋势图图表：2015-2019年胎压监测系统行业盈利能力状况图表：2015-2019年胎压监测系统行业偿债能力状况图表：2015-2019年胎压监测系统行业营运能力状况图表：2015-2019年胎压监测系统行业发展能力状况图表：2015-2019年胎压监测系统行业产能数据图表：2015-2019年胎压监测系统行业产能及增长趋势图图表：2022-2028年胎压监测系统行业产能预测图表：2015-2019年胎压监测系统行业产量数据图表：2015-2019年胎压监测系统行业产量及增长趋势图图表：2022-2028年胎压监测系统行业产量预测图表：2015-2019年胎压监测系统行业需求状况图表：2022-2028年胎压监测系统行业需求预测图表：2022-2028年胎压监测系统行业市场规模预测图表：2022-2028年胎压监测系统行业发展前景预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267913.html>