

2021-2027年中国胎压监测系统(TPMS) 市场研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国胎压监测系统(TPMS) 市场研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/27-409645.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国胎压监测系统(TPMS)市场研究与投资潜力分析报告》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

第四节 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

第五节 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、2021-2027年胎压监测系统行业的发展机遇分析第二节 2021-2027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、2021-2027年胎压监测系统行业发展趋势分析三、2021-2027年胎压监测系统市场发展空间四、2021-2027年胎压监测系统产业政策趋向五、2021-2027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、2021-2027年胎压监测系统行业产品消费预测二、2021-2027年胎压监测系统市场规模预测三、2021-2027年胎压监测系统行业总产值预测四、2021-2027年胎压监测系统行业销售收入预测五、2021-2027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、2021-2027年中国胎压监测系统行业供给预测二、2021-2027年中国胎压监测系统行业需求预测三、2021-2027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：2021-2027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：2021-2027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：2021-2027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：2021-2027年胎压监测系统行业需求预测图表：2021-2027年胎压监测系统行业市场规模预测图表：2021-2027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.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/27-409645.html>