

2022-2028年中国胎压监测系统(TPMS)市场评估与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国胎压监测系统(TPMS)市场评估与投资前景报告》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/202202/267914.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。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。国内胎压监测产品需求量、价格测算

中企顾问网发布的《2022-2028年中国胎压监测系统(TPMS)市场评估与投资前景报告》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定义第一节胎压监测系统行业定义第二节胎压监测系统行业特点分析第三节胎压监测系统行业发展历程第四节胎压监测系统产业链分析一、产业链模型介绍二、胎压监测系统产业链模型分析第二章国际胎压监测系统市场发展现状分析第一节国际胎压监测系统行业总体情况第二节胎压监测系统行业重点市场调研第三节国际胎压监测系统行业趋势预测分析第三章中国胎压监测系统行业发展环境分析第一节胎压监测系统行业经济环境分析一、2019年经济运行主要特点二、经济运行中突出矛盾和问题三、2019年经济增长基本态势第二节胎压监测系统行业政策环境分析一、胎压监测系统行业相关政策二、胎压监测系统行业相关标准第三节胎压监测系统行业技术环境分析第四章胎压监测系统行业技术发展现状及趋势第一节当前我国胎压监测系统技术发展现状第二节中外胎压监测系统技术差距及产生差距的主要原因分析第三节提高我国胎压监测系统技术的对策第四节我国胎压监测系统研发、设计发展趋势第五章中国胎压监测系统所属行业供需状况分析第一节中国胎压监测系统所属行业规模情

况国内胎压监测市场规模测算第二节中国胎压监测系统所属行业盈利情况分析第三节中国胎压监测系统所属行业需求状况一、2015-2019年胎压监测系统行业市场需求情况二、胎压监测系统行业市场需求特点分析三、2022-2028年胎压监测系统行业行业现状分析第四节中国胎压监测系统所属行业供给状况一、2015-2019年胎压监测系统行业市场供给情况二、胎压监测系统行业市场供给特点分析三、2022-2028年胎压监测系统行业市场供给预测第五节胎压监测系统所属行业供需平衡状况第六章中国胎压监测系统所属行业进出口情况分析第一节胎压监测系统所属行业出口情况一、2015-2019年胎压监测系统行业出口情况三、2022-2028年胎压监测系统行业出口情况预测第二节胎压监测系统所属行业进口情况一、2015-2019年胎压监测系统行业进口情况三、2022-2028年胎压监测系统行业进口情况预测第七章胎压监测系统行业细分市场评估分析第一节气压ABS一、发展现状二、发展趋势预测第二节液压ABS一、发展现状二、发展趋势预测第八章中国胎压监测系统行业重点区域市场调研第一节胎压监测系统行业区域市场分布情况第二节华东地区市场调研一、市场规模情况二、市场需求分析第三节中南地区市场调研一、市场规模情况二、市场需求分析第四节西部地区市场调研一、市场规模情况二、市场需求分析第九章中国胎压监测系统行业产品价格监测一、胎压监测系统市场价格特征二、当前胎压监测系统市场价格评述三、影响胎压监测系统市场价格因素分析四、未来胎压监测系统市场价格走势预测第十章胎压监测系统行业上、下游市场调研第一节胎压监测系统行业上游一、行业发展现状二、行业集中度分析三、行业发展趋势预测第二节胎压监测系统行业下游一、关注因素分析二、需求特点分析第十一章胎压监测系统行业重点企业发展调研第一节博世一、企业概述二、企业产品结构三、胎压监测系统产销情况分析四、胎压监测系统企业投资前景第二节大陆一、胎压监测系统企业概述二、企业产品结构三、胎压监测系统产销情况分析四、企业投资前景第三节采埃孚一、企业概述二、胎压监测系统企业产品结构三、胎压监测系统产销情况分析四、企业投资前景第四节亚太股份一、企业概述二、企业产品结构三、胎压监测系统企业经营情况分析四、企业投资前景第十二章胎压监测系统行业风险及对策第一节2022-2028年胎压监测系统行业发展环境分析第二节2022-2028年胎压监测系统行业投资特性分析一、胎压监测系统行业进入壁垒二、胎压监测系统行业盈利模式三、胎压监测系统行业盈利因素第三节胎压监测系统行业“波特五力模型”分析一、行业内竞争二、潜在进入者威胁三、替代品威胁四、供应商议价能力分析五、买方侃价能力分析第四节2022-2028年胎压监测系统行业风险及对策一、市场风险及对策二、政策风险及对策三、经营风险及对策四、同业竞争风险及对策五、行业其他风险及对策第十三章胎压监测系统行业发展及竞争策略分析第一节2022-2028年胎压监测系统行业投资前景一、技术开发战略二、产业战略规划三、业务组合战略四、营销战略规划五、区域战略规划第二节2022-2028年胎压监测系统企业竞争策略分析一、提高我国胎压监测系统企业核心竞争力的对策二、影响

胎压监测系统企业核心竞争力的因素三、提高胎压监测系统企业竞争力的策略第三节对我国胎压监测系统品牌的战略思考一、胎压监测系统实施品牌战略的意义二、我国胎压监测系统企业的品牌战略三、胎压监测系统品牌战略管理的策略 第十四章胎压监测系统行业趋势预测及投资建议（ ）第一节2022-2028年胎压监测系统行业市场前景展望第二节2022-2028年胎压监测系统行业融资环境分析一、企业融资环境概述二、融资渠道分析三、企业融资建议第三节胎压监测系统项目投资建议一、投资环境考察二、投资方向建议三、胎压监测系统项目注意事项1、技术应用注意事项2、项目投资注意事项3、生产开发注意事项4、销售注意事项第四节胎压监测系统行业重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、对重点客户的营销策略四、强化重点客户的管理五、实施重点客户战略要重点解决的问题（ ） 图表目录：图表1、胎压监测系统产业链结构图图表2、2015-2019年全球胎压监测系统需求量图表3、2022-2028年全球胎压监测系统产品市场增长率图表4、胎压监测系统主要特性图表5、2015-2019年中国胎压监测系统行业盈利能力图表6、2015-2019年中国胎压监测系统行业市场需求情况图表7、2022-2028年中国胎压监测系统需求预测图表8、2015-2019年中国胎压监测系统产量图表9、2022-2028年中国胎压监测系统供给预测图表10、2015-2019年中国胎压监测系统产量图表11、2015-2019年中国胎压监测系统出口量图表12、2022-2028年中国胎压监测系统出口量预测图表13、2015-2019年中国胎压监测系统进口量图表14、2022-2028年中国胎压监测系统进口量预测图表15、2015-2019年作为增强纤维材料用胎压监测系统市场需求情况图表16、2022-2028年作为增强纤维材料用胎压监测系统市场需求增长图表17、2015-2019年作为新型无机阻燃用胎压监测系统市场需求情况图表18、2022-2028年作为新型无机阻燃用胎压监测系统市场需求增长图表19、胎压监测系统行业区域市场分布更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/267914.html>