

2024-2030年中国胎压监测系统(TPMS) 市场深度评估与市场年度调研报告

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

《2024-2030年中国胎压监测系统(TPMS) 市场深度评估与市场年度调研报告》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/202401/437457.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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国胎压监测系统(TPMS)市场深度评估与市场年度调研报告》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 胎压监测系统行业界定

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、2022年经济运行主要特点

二、经济运行中突出矛盾和问题

三、2022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

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、2024-2030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、2024-2030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、2024-2030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、2024-2030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、2024-2030年胎压监测系统行业出口情况

三、2024-2030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、2024-2030年胎压监测系统行业进口情况

三、2024-2030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

第九章 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

第十一章 胎压监测系统行业及对策

第一节 2024-2030年胎压监测系统行业发展环境分析

第二节 2024-2030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

第十二章 胎压监测系统行业发展及竞争策略分析

第一节 2024-2030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 2024-2030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

第十三章 胎压监测系统行业趋势预测及投资建议（ ）

第一节 2024-2030年胎压监测系统行业市场前景展望

第二节 2024-2030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、2024-2030年全球胎压监测系统需求量
 - 图表3、2024-2030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、2024-2030年中国胎压监测系统行业盈利能力
 - 图表6、2024-2030年中国胎压监测系统行业市场需求情况
 - 图表7、2024-2030年中国胎压监测系统需求预测
 - 图表8、2024-2030年中国胎压监测系统产量
 - 图表9、2024-2030年中国胎压监测系统供给预测
 - 图表10、2024-2030年中国胎压监测系统产量
 - 图表11、2024-2030年中国胎压监测系统出口量
 - 图表12、2024-2030年中国胎压监测系统出口量预测
 - 图表13、2024-2030年中国胎压监测系统进口量
 - 图表14、2024-2030年中国胎压监测系统进口量预测
 - 图表15、2024-2030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、2024-2030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、2024-2030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、2024-2030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/202401/437457.html>