

2023-2029年中国汽车防抱死系统（ABS）行业前景展望与未来前景预测报告

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

《2023-2029年中国汽车防抱死系统（ABS）行业前景展望与未来前景预测报告》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/202306/370562.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

随着中国汽车工业的不断发展，人们对行车安全性能的要求也越来越高，推动了中国汽车防抱死系统（ABS）需求的增长。此外，近年来中国液压ABS系统已基本实现从中高端乘用车向低端车型的普及，《机动车安全运行技术条件》（GB7258）等标准及相关配套文件的出台，有效地提高了ABS在商用车领域的安装率。

2016年，中国汽车ABS系统装配量达到2,628万套，同比增长18.3%。预计到2021年中国ABS需求量将达到3,149万套，年均复合增长率将达3.7%。

在产品细分方面，乘用车及小型商用车装配的ABS系统基本上都是液压型，大中型商用车装配的ABS系统为气压型。中国乘用车的产销量明显超过商用车，加之乘用车厂商及消费者对于安全系统的重视一直高于商用车，导致乘用车ABS装配率远高于商用车，2016年中国乘用车ABS装配量达到2258万套，装配率达到92.5%；而商用车ABS装配量为370万套，装配率达到39%，随着GB7258标准的实施日趋严厉，预计未来几年商用车的ABS装配率会有大幅的增长。

在竞争格局方面，和其他汽车零部件一样，汽车ABS系统的配套市场相对较为稳定。其中，乘用车ABS配套市场基本上被外资品牌所垄断，由大陆集团投资的上海汽车制动系统有限公司于1997年开始在中国生产ABS，2004年后BOSCH、MANDO、NISSIN等开始陆续进入中国，配套对应的合资品牌以及部分自主品牌；本土企业（如万向钱潮及亚太电机等）的实力近年虽有长足进步，但整体而言还比较弱，在产品质量和技术上还无法达到国外企业的先进水平，主要配套对象为自主汽车品牌，近年随着中国自主品牌产销量上涨，本土ABS配套厂商也取得不俗的成绩。商用车ABS配套仍以威伯科一家独大，占据约半壁江山，而中国厂商科密、万安、聚能等企业逐渐崛起，有望进一步提高市场占有率。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车防抱死系统（ABS）行业前景展望与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 汽车防抱死系统（ABS）行业界定

第一节 汽车防抱死系统（ABS）行业定义

第二节 汽车防抱死系统（ABS）行业特点分析

第三节 汽车防抱死系统（ABS）行业发展历程

第四节 汽车防抱死系统（ABS）产业链分析

一、产业链模型介绍

二、汽车防抱死系统（ABS）产业链模型分析

第二章 国际汽车防抱死系统（ABS）行业发展态势分析

第一节 国际汽车防抱死系统（ABS）行业总体情况

第二节 汽车防抱死系统（ABS）行业重点市场分析

第三节 国际汽车防抱死系统（ABS）行业发展前景预测

第三章 2022年中国汽车防抱死系统（ABS）行业发展环境分析

第一节 2022年汽车防抱死系统（ABS）行业经济环境分析

第二节 汽车防抱死系统（ABS）行业政策环境分析

一、汽车防抱死系统（ABS）行业相关政策

二、汽车防抱死系统（ABS）行业相关标准

第三节 汽车防抱死系统（ABS）行业技术环境分析

第四章 汽车防抱死系统（ABS）行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国汽车防抱死系统（ABS）技术发展现状

第二节 中外汽车防抱死系统（ABS）技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国汽车防抱死系统（ABS）技术的对策

第四节 我国汽车防抱死系统（ABS）研发、设计发展趋势

第五章 中国汽车防抱死系统（ABS）行业市场供需状况分析

第一节 中国汽车防抱死系统（ABS）行业市场规模情况

第二节 中国汽车防抱死系统（ABS）行业盈利情况分析

第三节 中国汽车防抱死系统（ABS）行业市场需求状况

一、2018-2022年汽车防抱死系统（ABS）行业市场需求情况

二、汽车防抱死系统（ABS）行业市场需求特点分析

三、2023-2029年汽车防抱死系统（ABS）行业市场需求预测

第四节 中国汽车防抱死系统（ABS）行业市场供给状况

一、2018-2022年汽车防抱死系统（ABS）行业市场供给情况

二、汽车防抱死系统（ABS）行业市场供给特点分析

三、2023-2029年汽车防抱死系统（ABS）行业市场供给预测

第五节 汽车防抱死系统（ABS）行业市场供需平衡状况

第六章 中国汽车防抱死系统（ABS）行业进、出口情况分析

第一节 汽车防抱死系统（ABS）行业出口情况

一、2017-2022年汽车防抱死系统（ABS）行业出口情况

二、2023-2029年汽车防抱死系统（ABS）行业出口情况预测

第二节 汽车防抱死系统（ABS）行业进口情况

一、2017-2022年汽车防抱死系统（ABS）行业进口情况

二、2023-2029年汽车防抱死系统（ABS）行业进口情况预测

第七章 汽车防抱死系统（ABS）行业细分行业研究分析

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 中国汽车防抱死系统（ABS）行业重点区域市场分析

第一节 汽车防抱死系统（ABS）行业区域市场分布情况

第二节 华东地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第三节 中南地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第四节 西部地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第九章 中国汽车防抱死系统（ABS）行业产品价格监测

第一节 汽车防抱死系统（ABS）市场价格特征

第二节 当前汽车防抱死系统（ABS）市场价格评述

第三节 影响汽车防抱死系统（ABS）市场价格因素分析

第四节 未来汽车防抱死系统（ABS）市场价格走势预测

第十章 汽车防抱死系统（ABS）行业上、下游市场分析

第一节 汽车防抱死系统（ABS）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 汽车防抱死系统（ABS）行业下游

一、关注因素分析

二、需求特点分析

第十一章 2019-2022年汽车防抱死系统（ABS）行业重点企业发展调研（企业自可选）

第一节 博世

一、企业概述

二、企业产品结构

三、汽车防抱死系统(ABS)企业经营情况分析

四、企业发展战略

第二节 大陆

一、企业概述

二、企业产品结构

三、汽车防抱死系统(ABS)企业经营情况分析

四、企业发展战略

第三节 采埃孚

一、企业概述

二、企业产品结构

三、汽车防抱死系统(ABS)企业经营情况分析

四、企业发展战略

第四节 亚太股份

一、企业概述

二、企业产品结构

三、汽车防抱死系统(ABS)企业经营情况分析

四、企业发展战略

第五节 华域汽车系统股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、汽车防抱死系统(ABS)企业经营情况分析

四、企业发展战略

第六节 万安科技

第七节 芜湖伯特利汽车安全系统股份有限公司

第八节 万向钱潮

第十二章 汽车防抱死系统（ABS）行业风险及对策

第一节 2023-2029年汽车防抱死系统（ABS）行业发展环境分析

第二节 2023-2029年汽车防抱死系统（ABS）行业投资特性分析

一、汽车防抱死系统（ABS）行业进入壁垒

二、汽车防抱死系统（ABS）行业盈利模式

三、汽车防抱死系统（ABS）行业盈利因素

第三节 汽车防抱死系统（ABS）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 2023-2029年汽车防抱死系统（ABS）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 汽车防抱死系统（ABS）行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年汽车防抱死系统（ABS）行业发展战略

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 2023-2029年汽车防抱死系统（ABS）企业竞争策略分析

一、提高我国汽车防抱死系统（ABS）企业核心竞争力的对策

二、影响汽车防抱死系统（ABS）企业核心竞争力的因素

三、提高汽车防抱死系统（ABS）企业竞争力的策略

第三节 对我国汽车防抱死系统（ABS）品牌的战略思考

一、汽车防抱死系统（ABS）实施品牌战略的意义

二、我国汽车防抱死系统（ABS）企业的品牌战略

三、汽车防抱死系统（ABS）品牌战略管理的策略

第十四章 汽车防抱死系统（ABS）行业发展前景及投资建议

第一节 2023-2029年汽车防抱死系统（ABS）行业市场前景展望

第二节 2023-2029年汽车防抱死系统（ABS）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 汽车防抱死系统（ABS）项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、汽车防抱死系统（ABS）项目注意事项

（一）技术应用注意事项

（二）项目投资注意事项

（三）生产开发注意事项

（四）销售注意事项

第四节 汽车防抱死系统（ABS）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

部分图表目录：

- 图表：汽车防抱死系统（ABS）产业链结构图
- 图表：汽车防抱死系统（ABS）图片
- 图表：汽车防抱死系统（ABS）产品分类
- 图表：汽车防抱死系统（ABS）产品技术参数
- 图表：2018-2022年国际汽车防抱死系统（ABS）需求量
- 图表：2023-2029年国际汽车防抱死系统（ABS）市场增长率
- 图表：汽车防抱死系统（ABS）主要特性
- 图表：2018-2022年中国汽车防抱死系统（ABS）行业盈利能力
- 图表：2018-2022年中国汽车防抱死系统（ABS）行业市场需求情况
- 图表：2023-2029年中国汽车防抱死系统（ABS）需求预测
- 图表：2018-2022年中国汽车防抱死系统（ABS）产量
- 图表：2023-2029年中国汽车防抱死系统（ABS）供给预测
- 图表：2017-2022年中国汽车防抱死系统（ABS）出口量
- 图表：2023-2029年中国汽车防抱死系统（ABS）出口量预测
- 图表：2017-2022年中国汽车防抱死系统（ABS）进口量
- 图表：2023-2029年中国汽车防抱死系统（ABS）进口量预测
- 图表：汽车防抱死系统（ABS）行业区域市场分布
- 图表：2018-2022年华东地区汽车防抱死系统（ABS）需求量统计
- 图表：2018-2022年中南地区汽车防抱死系统（ABS）需求量
- 图表：2018-2022年西部地区汽车防抱死系统（ABS）需求量统计
- 图表：2018-2022年我国汽车防抱死系统（ABS）价格指数分析
- 图表：中国汽车防抱死系统（ABS）2023-2029年价格指数预测
- 图表：2019-2022年汽车防抱死系统（ABS）重点公司A产销量
- 图表：2019-2022年汽车防抱死系统（ABS）重点公司B产销量
- 图表：2019-2022年汽车防抱死系统（ABS）重点公司C产销量
- 图表：2019-2022年汽车防抱死系统（ABS）重点公司D产销量

图表：2023-2029年中国汽车防抱死系统（ABS）市场规模增长预测

图表：汽车防抱死系统（ABS）行业投资方向预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370562.html>