

2023-2029年中国车身稳定 控制系统（ESC）行业前景展望与行业前景预测报告

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年中国车身稳定控制系统（ESC）行业前景展望与行业前景预测报告》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/202306/371749.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

2017年全球汽车制动系统市场规模接近600亿美元，中国汽车制动系统市场达到720亿元人民币。随着汽车市场饱和，全球及中国汽车制动系统均已经进入平稳增长阶段。预计全球和中国制动系统市场年均增速分别保持在3.9%、6.8%，电子控制系统已经成为行业发展的主要拉动力量。

由于技术的先进和政府各界的重视，北美和欧洲是ESC装配最高的地区。美国和欧盟的立法部门要求强制装配ESC，2011年9月起，美国所有4.5吨以下车辆必须装配ESC。而欧洲所有乘用车和轻、中和重型车辆自2014年11月起一律强制性要求装配ESC系统。值得一提的是，日本、韩国的装配率也高于世界平均水平。

在我国，促进ESC的主要发展因素有消费者的要求、车企竞争和无人驾驶等新技术的发展，可以看到，ESC从最初的主要应用于奔驰、奥迪等中高端车型，到如今北汽幻速S5、SWM斯威汽车X7、宝骏510、众泰SR9等越来越多的自主车型也都已实现了ESC的标配，应用越来越普及。

在系统集成，特别是ESC控制器单元模块，由于对技术要求、产品可靠性高，企业需要有长期的经验积累，目前主要是以博世、ZF TRW、爱德克斯为代表的外资企业占据主导地位，市场集中度较高。而中国领先的制动系统企业也逐渐研发成功ESC产品，并配套客户，如武汉元丰、亚太机电等。

目前中国汽车车身稳定控制系统（ESC）发展迅速，装配率接近56%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国车身稳定控制系统（ESC）行业前景展望与行业前景预测报告》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 中国车身稳定控制系统（ESC）概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外车身稳定控制系统（ESC）市场发展概况

第一节 全球车身稳定控制系统（ESC）市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国车身稳定控制系统（ESC）环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国车身稳定控制系统（ESC）技术发展分析

第一节 当前中国车身稳定控制系统（ESC）技术发展现况分析

第二节 中国车身稳定控制系统（ESC）技术成熟度分析

第三节 中外车身稳定控制系统（ESC）技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国车身稳定控制系统（ESC）技术的策略

第五章 车身稳定控制系统（ESC）市场特性分析

第一节 集中度车身稳定控制系统（ESC）及预测

第二节 SWOT车身稳定控制系统（ESC）及预测

一、优势车身稳定控制系统（ESC）

二、劣势车身稳定控制系统（ESC）

三、机会车身稳定控制系统（ESC）

四、风险车身稳定控制系统（ESC）

第三节 进入退出状况车身稳定控制系统（ESC）及预测

第六章 中国车身稳定控制系统（ESC）发展现状

第一节 中国车身稳定控制系统（ESC）市场现状分析及预测

第二节 中国车身稳定控制系统（ESC）产量分析及预测

一、车身稳定控制系统（ESC）总体产能规模

二、车身稳定控制系统（ESC）生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国车身稳定控制系统（ESC）市场需求分析及预测

一、中国车身稳定控制系统（ESC）需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国车身稳定控制系统（ESC）价格趋势分析

- 一、中国车身稳定控制系统（ESC）2018-2022年价格趋势
- 二、中国车身稳定控制系统（ESC）当前市场价格及分析
- 三、影响车身稳定控制系统（ESC）价格因素分析
- 四、2023-2029年中国车身稳定控制系统（ESC）价格走势预测

第七章 2018-2022年中国车身稳定控制系统（ESC）行业经济运行

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国车身稳定控制系统（ESC）进、出口分析

- 第一节 车身稳定控制系统（ESC）进、出口特点
- 第二节 车身稳定控制系统（ESC）进口分析
- 第三节 车身稳定控制系统（ESC）出口分析

第九章 主要车身稳定控制系统（ESC）企业及竞争格局

第一节 苏州博世

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、车身稳定控制系统（ESC）产品产销分析

第二节 大陆索密克

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析
- 四、车身稳定控制系统（ESC）产品产销分析

第三节 上海天合

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2019-2022年财务分析

四、车身稳定控制系统（ESC）产品产销分析

第四节 爱德克斯

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、车身稳定控制系统（ESC）产品产销分析

第五节 苏州万都

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、车身稳定控制系统（ESC）产品产销分析

第六节 芜湖伯特利

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、车身稳定控制系统（ESC）产品产销分析

第七节 京西重工

第八节 浙江亚太机电

第九节 元丰汽车电控系统

第十章 2023-2029年车身稳定控制系统（ESC）投资建议

第一节 车身稳定控制系统（ESC）投资环境分析

第二节 车身稳定控制系统（ESC）投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 车身稳定控制系统（ESC）投资建议

第十一章 2023-2029年中国车身稳定控制系统（ESC）未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来车身稳定控制系统（ESC）行业发展趋势分析

一、未来车身稳定控制系统（ESC）行业发展分析

二、未来车身稳定控制系统（ESC）行业技术开发方向

第二节 车身稳定控制系统（ESC）行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2023-2029年业内对中国车身稳定控制系统（ESC）投资的建议及观点

第一节 投资机遇车身稳定控制系统（ESC）

第二节 投资风险车身稳定控制系统（ESC）

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371749.html>