

2024-2030年中国电子驻车制动系统行业市场深度 研究及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国电子驻车制动系统行业市场深度研究及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/qclj/970090.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国电子驻车制动系统行业市场深度研究及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对电子驻车制动系统行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合电子驻车制动系统行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 全球电子驻车制动系统发展环境分析

1.1 电子驻车制动系统的发展历史和技术优势

1.1.1 全球电子驻车制动系统发展历史

1.1.2 电子驻车制动系统的技术分析

1.2 全球电子驻车制动系统市场发展现状

1.2.1 全球电子驻车制动系统市场应用现状分析

1.2.2 全球重点电子驻车制动系统品牌分析

1.2.2.1 天合 (TRW)

1.2.2.2 库斯特 (KUSTER)

1.2.2.3 大陆 (Continental Teves)

1.2.2.4 德韧 (DURA)

1.2.2.5 博泽 (BROSE)

1.2.2.6 博世 (Bosch)

1.2.2.7 万都 (Mando)

第二章 中国电子驻车制动系统发展环境分析

2.1 中国电子驻车制动系统发展历史及现状

2.2 中国电子驻车制动系统市场规模及应用现状分析

2.2.1 中国电子驻车制动系统市场规模分析

2.2.2 中国电子驻车制动系统市场份额分析

2.3 中国电子驻车制动系统行业发展特点分析

2.3.1国内处于起步阶段 自主研发品牌缺乏市场定位

2.3.2 EPB配套价格较高 配置EPB系统车型均为合资或外资品牌

2.3.3电子驻车制动系统与车身电子稳定系统（ESP）集成式配套

第三章 中国电子驻车制动系统重点生产企业分析

3.1中国电子驻车制动系统重点企业介绍

3.1.1 芜湖伯特利汽车安全系统股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

3.1.2 汉拿万都（北京）汽车部件有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

3.1.3 浙江亚太机电股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

3.1.4 浙江万超电器有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

3.1.5 广州市亚太天能精密电子有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

3.2中国电子驻车制动系统行业重点企业配套关系分析

第四章 中国电子驻车制动系统行业发展趋势分析

4.1中国电子驻车制动系统行业未来市场发展预测分析

4.2中国电子驻车制动系统行业未来技术发展趋势分析

4.2.1电子驻车制动系统制动卡钳实现轻量化

4.2.2电子驻车制动系统与车身电子稳定系统(ESP)集成技术

4.2.3智能化自动感应式电子驻车制动系统技术

第五章 行业研究观点

5.1 行业发展总体概要分析

5.1.1 中国电子驻车制动系统系统市场总体发展概要分析

5.1.2 中国电子驻车制动系统系统国产化发展概要分析

5.2 行业投资机会与风险分析

5.2.1 国内电子驻车制动系统目前需求较小 行业属于起步阶段

5.2.2 国内电子驻车制动系统市场被外资企业垄断 国内企业进入需谨慎

图表目录：

图表1 ESP(ESC)系统组件

图表2 全球主要电子驻车制动系统供应商所占市场份额情况

图表3 2019-2023年我国电子驻车制动系统市场规模及增长情况

图表4 2019-2023年我国电子驻车制动系统市场规模及增长对比

图表5 2019-2023年天合汽车零部件(上海)有限公司资产负债率变化情况

图表6 2019-2023年天合汽车零部件(上海)有限公司产权比率变化情况

图表7 2019-2023年天合汽车零部件(上海)有限公司固定资产周转次数情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/970090.html>