

2022-2028年中国乘用车制 动系统市场评估与投资前景预测报告

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

《2022-2028年中国乘用车制动系统市场评估与投资前景预测报告》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/202112/256459.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国乘用车制动系统市场评估与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了乘用车制动系统相关概念及发展环境，接着分析了中国乘用车制动系统规模及消费需求，然后对中国乘用车制动系统市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国乘用车制动系统面临的机遇及发展前景。您若想对中国乘用车制动系统有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章中国乘用车制动系统行业发展情况概述

1.1中国乘用车主要制动部件行业发展现状分析

1.1.1我国乘用车传统汽车制动部件行业发展现状分析

1.1.2我国汽车电子辅助制动系统（ABS、ESP）行业现状分析

1.22019中国乘用车制动系统行业发展特点分析

1.2.1汽车产量的井喷式增长推动了我国汽车制动系统行业高速增长

1.2.2全球贸易战冲击我国汽车制动系统产品出口

1.2.3原材料价格下降增加了企业成本管控和盈利能力

1.32019年中国乘用车制动系统行业发展动态回顾

第2章中国乘用车制动系统行业优势企业分析

2.1万向钱潮

2.2吉林东光

2.3亚太机电

2.4重庆红宇（南方天合）

2.5浙江万安

2.6上海SABS

2.7爱德克斯（天津、广州）

2.8博世（苏州、大连）

2.9苏州万都

2.10中山日信

第3章世界乘用车制动系统行业知名企业分析

3.1世界乘用车主要制动系统知名企业及其市场份额

3.1.1基础制动部分（轮边制动器）主要知名企业及其份额

3.1.2执行部分（真空助力器总成）主要知名企业及其份额

3.1.3电子制动系统（EBS）主要知名企业及其市场份额

3.2世界主要乘用车制动系统行业知名企业分析

3.2.1大陆特威斯（ContinentalTeves）

3.2.2博世（BOSCH）

3.2.3爱德克斯（ADVICS）

3.2.4天合（TRW）

3.2.5万都（MANDO）

3.2.6日信（NISSINKOGYO）

第4章中外汽车制动系统行业发展状况比较

4.1中国汽车制动系统行业发展状况

4.1.1中国汽车制动系统行业发展特点、问题

4.1.2中外汽车制动系统技术差距及其主要因素分析

4.2国外汽车制动系统行业发展经验借鉴

4.2.1产品系统化、模块化，生产利润率较高的产品

4.2.2产品出口、提升国际市场销售比例

第5章中国乘用车制动系统行业供需状况分析

5.1中国乘用车制动系统行业历史供需状况综述

5.2中国乘用车主要制动部件行业产品供给情况

5.2.1液压制动总泵供给量情况

5.2.2液压制动分泵供给量情况

5.2.3真空助力器总成供给量情况

5.2.4鼓式制动总成供给量情况

5.2.5盘式制动总成供给量情况

第6章2022-2028年中国乘用车制动系统行业市场发展态势展望

6.12022-2028年中国乘用车制动系统行业供需预测

6.1.12022年中国乘用车制动系统行业发展预测

6.1.22022-2028年我国传统乘用车制动产品供需预测

6.1.32022-2028年我国电子制动系统（ABS、ESP）市场规模预测

6.22022-2028年中国汽车制动系统行业进出口态势展望

6.2.12022-2028年中国汽车制动系统进口态势展望

6.2.22022-2028年中国汽车制动系统出口态势展望

6.2.32022-2028年影响中国制动系统进出口的主要因素分析

第7章中国乘用车制动系统行业未来发展趋势分析

7.1中国乘用车制动系统产品发展趋势

7.1.1真空助力器-制动主缸总成发展趋势

7.1.2鼓式、盘式制动器发展趋势

7.1.3电子辅助制动产品发展趋势

7.2中国乘用车制动系统行业竞争格局展望

7.2.1合资汽车市场竞争格局展望

7.2.2自主品牌汽车市场竞争格局展望

图表目录：

图表12015-2019年全球轻型汽车液压ABS安装率提高情况

图表22019年我国汽车液压ABS市场主要品牌市场份额情况

图表32015-2019年我国部分地区炼钢生铁价格走势

图表42015-2019年万向钱潮营业收入及增长情况

图表52015-2019年东光制动系统厂主营产品销售收入状况

图表62015-2019年浙江亚太机电股份公司运营状况图

图表72015-2019年重庆红宇（含南方天合）主营业务收入状况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256459.html>