2021-2027年中国汽车制动 系统产业发展现状与市场前景预测报告

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

《2021-2027年中国汽车制动系统产业发展现状与市场前景预测报告》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/202106/224041.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

汽车制动系统是指对汽车某些部分(主要是车轮)施加一定的力,从而对其进行一定程度的强制制动的一系列专门装置。制动系统作用是:使行驶中的汽车按照驾驶员的要求进行强制减速甚至停车;使已停驶的汽车在各种道路条件下(包括在坡道上)稳定驻车;使下坡行驶的汽车速度保持稳定。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国汽车制动系统产业发展现状与市场前景预测报告》共八章。首先介绍了中国汽车制动系统行业市场发展环境、汽车制动系统整体运行态势等,接着分析了中国汽车制动系统行业市场运行的现状,然后介绍了汽车制动系统市场竞争格局。随后,报告对汽车制动系统做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国汽车制动系统行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车制动系统产业有个系统的了解或者想投资中国汽车制动系统行业,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 制动系统行业简述

- 1.1 定义
- 1.2 结构
- 1.3 分类
- 1.4 供应链

第二章 全球制动系统市场

- 2.1 市场环境
- 2.1.1 2015-2019年全球汽车产量
- 2.1.2 2015-2019年全球分车型产量
- 2.1.3 发展趋势
- 2.2 市场规模
- 2.3 竞争格局

第三章 中国制动系统市场

- 3.1 市场环境
- 3.1.1 政策环境
- 3.1.2 产业环境
- 3.2 市场规模
- 3.3 进出口
- 3.3.1 进口
- 3.3.2 出口
- 3.4 竞争格局
- 3.4.1 主要企业
- 3.4.2 市场份额
- 3.4.3 发展趋势
- 3.5 供应链
- 3.5.1 制动器
- 3.5.2 制动片
- 3.5.3 制动主缸
- 3.5.4 真空助力器
- 3.5.5 制动油管
- 3.5.6 制动轮缸
- 3.5.7 制动盘
- 3.5.8 ABS系统
- 3.5.9 轮速传感器
- 3.6 发展趋势

第四章 制动系统细分市场

- 4.1 按制动器类型细分
- 4.1.1 盘式制动器
- 4.1.2 鼓式制动器
- 4.1.3 装配情况
- 4.2 按动力类型分

第五章 电子制动控制市场

- 5.1 ABS (防抱死系统)
- 5.1.1 简述
- 5.1.2 市场规模
- 5.1.3 竞争格局
- 5.1.4 配套关系
- 5.2 制动力分配(EBD/CBC等)
- 5.2.1 简述
- 5.2.2 市场规模
- 5.3 刹车辅助(EBA/BAS/BA等)
- 5.3.1 简述
- 5.3.2 市场规模
- 5.3.3 竞争格局
- 5.3.4 紧急制动系统(AEB)
- 5.4 车身稳定控制(ESC/ESP/DSC等)
- 5.4.1 简述
- 5.4.2 政策法规
- 5.4.3 市场规模
- 5.4.4 配套关系
- 5.5 自动驻车系统(AUTO HOLD)
- 5.5.1 简述
- 5.5.2 市场规模

第六章 全球制动系统企业研究

- 6.1 博世
- 6.1.1 公司简介
- 6.1.2 运营情况
- 6.1.3 制动系统业务
- 6.1.4 在华业绩
- 6.1.5 在华公司
- 6.2 大陆
- 6.2.1 公司简介
- 6.2.2 运营情况

- 6.2.3 制动系统业务
- 6.2.4 在华业务
- 6.3 采埃孚天合
- 6.3.1 公司简介
- 6.3.2 运营情况
- 6.3.3 制动系统业务
- 6.3.4 在华业务
- 6.4 爱德克斯
- 6.4.1 公司简介
- 6.4.2 运营情况
- 6.4.3 制动系统业务
- 6.4.4 在华业务
- 6.5 万都
- 6.5.1 公司简介
- 6.5.2 运营情况
- 6.5.3 制动系统业务
- 6.5.4 在华业务
- 6.6 日信工业
- 6.6.1 公司简介
- 6.6.2 运营情况
- 6.6.3 制动系统业务
- 6.6.4 在华业务
- 6.7 现代摩比斯
- 6.7.1 公司简介
- 6.7.2 运营情况
- 6.7.3 制动系统业务
- 6.7.4 在华业务
- 6.8 曙光制动
- 6.8.1 公司简介
- 6.8.2 运营情况
- 6.8.3 制动系统业务
- 6.8.4 在华业务

- 6.9 威伯科 (WABCO)
- 6.9.1 公司简介
- 6.9.2 运营情况
- 6.9.3 制动系统业务
- 6.9.4 在华业务
- 6.10 KNORR
- 6.10.1 公司简介
- 6.10.2 运营情况
- 6.10.3 制动系统业务
- 6.10.4 在华业务

第七章 中国制动系统企业研究

- 7.1 亚太股份
- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 运营情况
- 7.1.3 制动系统业务
- 7.1.4 主要客户
- 7.1.5 制动电子业务
- 7.1.6 智能汽车业务布局
- 7.1.7 发展预测
- 7.2 万安科技
- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 运营情况
- 7.2.3 制动系统业务
- 7.2.4 主要客户
- 7.2.5 智能汽车布局
- 7.2.6 新建项目
- 7.3 芜湖伯特利汽车安全系统股份有限公司
- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 运营情况
- 7.3.3 主要客户
- 7.3.4 原材料供应

- 7.3.5 生产能力
- 7.4 万向钱潮
- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 运营情况
- 7.4.3 制动系统业务
- 7.5 富奥股份
- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 运营情况
- 7.5.3 制动系统业务
- 7.6 瑞立集团
- 7.6.1 公司简介
- 7.6.2 运营情况
- 7.6.3 制动系统业务
- 7.7 广州科密
- 7.7.1 公司简介
- 7.7.2 运营情况
- 7.7.3 制动系统业务
- 7.8 重庆聚能
- 7.8.1 公司简介
- 7.8.2 制动系统业务
- 7.9 东风科技
- 7.9.1 公司简介
- 7.9.2 运营情况
- 7.9.3 制动系统业务
- 7.10 隆基机械
- 7.10.1 公司简介
- 7.10.2 运营情况
- 7.10.3 制动系统业务

第八章 总结及预测

- 8.1 市场总结及预测
- 8.2 企业总结及预测

详细请访问:http://www.cction.com/report/202106/224041.html