# 2023-2029年中国汽车减振 器产业发展现状与投资可行性报告

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年中国汽车减振器产业发展现状与投资可行性报告》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/202306/368286.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

减振器是汽车悬架系统中必不可少的零部件,它可以吸收车身的振动,提高行驶平顺性,改善舒适性。2017年中国汽车减振器市场规模约2.25亿支,同比增长7.2%。在汽车尤其是新能源汽车市场快速发展带动下,预计至2022年中国汽车减振器市场规模有望达3.18亿支。

在整车配套市场方面,其汽车减振器需求规模与中国汽车产量密切相关,2017年中国汽车产量同比增长3.2%至2902万辆,预计至2022年有望达至3455万辆。其对应汽车减振器需求量则由2017年的1.16亿支增长至2022年的1.38亿支,复合增长率达3.6%。

售后维修市场方面,中国庞大的汽车保有量给予售后市场较大的需求空间。预计2022年中国汽车售后市场减振器需求量约1.8亿支。

企业格局方面,中国减振器市场主要参与者包括被如德国ZF、美国Tenneco、日本KYB、韩国Mando、日本SHOWA和德国Thyssen Krupp等国际知名减振器企业在华独资或合资企业以及如南阳淅减、正裕工业、成都九鼎科技和京西重工等中国本土减振器生产企业。

受中国汽车市场发展尤其是庞大的售后市场需求规模吸引,全球及中国减振器厂商不断加快减振器市场布局。其中,2017年9月,美国天纳克在常州新开工减振器项目,将新增1800万支/年的新产能,预计于2018年底竣工投产。

随着不断的研究开发,减振器系统的智能性、舒适性等要求越来越高,自适应可调减震器、复合型减振器、智能减振器、电磁流减振器等代表着未来主要发展方向。同时,在汽车轻量化的不断推进下,重量更轻/体积更小/性能更高的半主动/主动减振器系统将成为市场需求的重点。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车减振器产业发展现状与投资可行性报告》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 中国汽车减振器概述

第一节 减震器基础阐述

第二节 汽车减振器定义

第三节 汽车减振器产品分类

- 第二章 国外汽车减振器市场发展概况
- 第一节 全球汽车减振器市场分析
- 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 世界汽车减振器主要企业运行情况透析
- 第一节 天纳克 (TENNECO)
- 一、企业概况
- 二、汽车减振器市场销售情况
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析
- 第二节 采埃孚 (ZF)
- 一、企业概况
- 二、汽车减振器市场销售情况
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析
- 第三节凯迩必(KYB)
- 一、企业概况
- 二、汽车减振器市场销售情况
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析
- 第四节 韩国万都 (Mando)
- 一、企业概况
- 二、汽车减振器市场销售情况
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析
- 第五节 加百利 (Gabriel)
- 一、企业概况
- 二、汽车减振器市场销售情况
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析

#### 第六节 德科 (ACDelco)

- 一、企业概况
- 二、汽车减振器市场销售情况
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析

第四章 中国汽车减振器技术发展分析

第一节 当前中国汽车减振器技术发展现况分析

第二节 中国汽车减振器技术成熟度分析

第三节 中外汽车减振器技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国汽车减振器技术的策略

第五章 汽车减振器市场特性分析

第一节 集中度汽车减振器及预测

第二节 SWOT汽车减振器及预测

- 一、优势汽车减振器
- 二、劣势汽车减振器
- 三、机会汽车减振器
- 四、风险汽车减振器

第三节 进入退出状况汽车减振器及预测

第六章 中国汽车减振器发展现状

第一节 中国汽车减振器市场现状分析及预测

第二节 中国汽车减振器产量分析及预测

- 一、汽车减振器总体产能规模
- 二、汽车减振器生产区域分布
- 三、2018-2022年产量

第三节 中国汽车减振器市场需求分析及预测

- 一、中国汽车减振器需求特点
- 二、主要地域分布

第四节 中国汽车减振器价格趋势分析

一、中国汽车减振器2018-2022年价格趋势

- 二、中国汽车减振器当前市场价格及分析
- 三、影响汽车减振器价格因素分析
- 四、2023-2029年中国汽车减振器价格走势预测

第七章 中国汽车减振器行业配套机会分析

第一节 轿车减震器需求分析

- 一、轿车市场分析
- 二、桥车减震器市场机会分析

第二节 MPV减震器需求分析

- 一、MPV产销分析
- 二、MPV减震器市场机会分析

第三节 皮卡减震器需求分析

- 二、皮卡市场趋势分析
- 三、皮卡减震器市场机会分析

第四节 SUV减震器需求分析

- 一、SUV市场分析
- 二、SUV减震器市场需求分析

第五节 轻卡减震器需求分析

- 一、轻卡产销分析
- 二、轻卡减震器市场需求分析

第六节 大中型卡车减震器需求分析

- 一、重卡市场发展趋势
- 二、大中型卡车减震器市场需求分析

第七节 轻客减震器需求分析

- 一、轻型客车市场状况
- 二、轻型客车减震器市场需求分析

第八节 大中型客车减震器需求分析

- 一、大中型客车产销分析
- 二、大中型客车减震器市场需求分析

第九节 半挂车减震器市场需求分析

- 一、半挂车市场分析
- 二、半挂车减震器市场分析

第八章 2017-2022年中国汽车减振器进、出口分析

第一节 汽车减振器进、出口特点

第二节 汽车减振器进口分析

第三节 汽车减振器出口分析

第九章 2019-2022年中国主要汽车减振器企业及竞争格局

第一节 中国首控集团有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第二节 成都九鼎科技(集团)有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第三节 浙江正裕工业股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第四节 重庆耐德中意减振器有限责任公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第五节 上海博韦德汽车零部件有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

#### 第六节 锦州立德减振器有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第七节 富奥汽车零部件股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第八节 柳州克雷拉减振器有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十章 汽车减振器投资建议

第一节 汽车减振器投资环境分析

第二节 汽车减振器投资进入壁垒分析

- 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 汽车减振器投资建议

第十一章 中国汽车减振器未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来汽车减振器行业发展趋势分析

- 一、未来汽车减振器行业发展分析
- 二、未来汽车减振器行业技术开发方向
- 三、总体行业"十四五"整体规划及预测

第二节 汽车减振器行业相关趋势预测

- 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 业内对中国汽车减振器投资的建议及观点

第一节 投资机遇汽车减振器

第二节 投资风险汽车减振器

- 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

第四节 中心投资建议

详细请访问:http://www.cction.com/report/202306/368286.html