

# 2024-2030年中国汽车减振器市场全景调研与战略 咨询报告

报告大纲

共研网

[www.gonyn.com](http://www.gonyn.com)

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1710633.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

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浙减、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。

共研网发布的《2024-2030年中国汽车减振器市场全景调研与战略咨询报告》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。

### 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、2024-2030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、轿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 业内专家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 中心专家投资建议

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1710633.html>