

# 2018-2024年中国汽车悬挂 减震器产业深度调研与未来发展策略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国汽车悬挂减震器产业深度调研与未来发展策略咨询报告》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.abaogao.com/b/qiche/668477E987.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2015年我国汽车悬挂减震器行业销量约16642万只，销售市场规模约133.1亿元，近几年我国汽车悬挂减震器行业市场规模情况如下图所示：

2010-2015年中国汽车悬挂减震器行业市场规模资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理

目前，国内汽车悬挂减震器行业销售市场规模约133.1亿元，其中国内企业产品销售规模约85亿元，进口产品销售市场规模约48亿元，国内汽车悬挂减震器产品竞争格局如下图所示：

2015年中国汽车悬挂减震器产品竞争格局资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国汽车悬挂减震器产业深度调研与未来发展策略咨询报告》共六章。首先介绍了汽车悬挂减震器行业市场发展环境、汽车悬挂减震器整体运行态势等，接着分析了汽车悬挂减震器行业市场运行的现状，然后介绍了汽车悬挂减震器市场竞争格局。随后，报告对汽车悬挂减震器做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车悬挂减震器行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车悬挂减震器产业有个系统的了解或者想投资汽车悬挂减震器行业，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：

### 第一章 汽车悬挂减震器产业概述 1

#### 1.1 汽车悬挂减震器定义 1

##### 1.1.1 汽车减震器结构图 5

##### 1.1.2 减震器产品分类 12

##### 1.1.3 麦弗逊悬挂 17

#### 1.2 汽车悬挂减震器产品技术参数 19

#### 1.3 汽车减震器价格分析 19

#### 1.4 汽车悬挂减震器制造工艺流程 19

#### 1.5 汽车减震器成本结构 29

1.6汽车悬挂减震器产业概述 30

## 第二章 汽车悬挂减震器产业链分析 31

2.1 原材料市场分析 31

2.2汽车市场分析 37

2.3 原材料-汽车减震器-汽车产业链分析 38

## 第三章 汽车悬挂减震器产 供 销 需市场现状和预测分析 40

3.1 全球汽车悬挂减震器产能 产量统计 40

3.2 中国汽车悬挂减震器产能 产量统计 44

3.3 欧美日中汽车悬挂减震器产量及市场份额 47

3.4 全球及中国各企业汽车悬挂减震器产能利用率 49

3.5 中国汽车悬挂减震器产能 产量及占全球比重 50

3.6 全球及中国汽车悬挂减震器需求量综述 51

3.7 全球及中国汽车悬挂减震器供应量 需求量 缺口量 51

3.8 全球及中国汽车悬挂减震器成本 价格 产值（万元） 利润率 52

3.9 中国汽车悬挂减震器进口量 出口量 消费量 53

## 第四章 汽车悬挂减震器核心企业研究 53

4.1 昭和（ Showa Corporation ） 53

4.2 KONI 59

4.3东海橡胶 63

4.4天纳克（ Tenneco Automotive ） 68

4.5 KYB 73

4.6 ZF萨克斯（ SACHS ） 77

4.7山下橡胶（ YAMASHITA RUBBER ） 82

4.8 MANDO 86

4.9 中国车辆零部件科技控股有限公司 91

4.10 重庆长安减震器有限公司 96

4.11 浙江中兴减震器制造有限公司 99

4.12 一汽东机工减震器有限公司 105

4.13杭州豪迈汽车悬架系统有限公司 109

|        |                         |     |
|--------|-------------------------|-----|
| 4.14   | 成都九鼎科技(集团)有限公司          | 113 |
| 4.15   | 四川川南减震器集团有限公司           | 115 |
| 4.16   | 浙江正裕工业有限公司              | 119 |
| 4.17   | 宁波南方减震器制造有限公司           | 123 |
| 4.18   | 南方宁江减震器分公司              | 126 |
| 4.19   | 柳州克雷拉减振器有限公司            | 131 |
| 4.20   | 天津天德减振器有限公司             | 140 |
| 4.21   | 超阳集团有限公司                | 144 |
| 4.22   | 锦州立德减振器有限公司             | 149 |
| 4.23   | 江苏曜铭机械有限公司              | 152 |
| 4.24   | 其他企业介绍(多为高性能汽车减震器生产商)   | 157 |
| 4.24.1 | 倍斯登(BILSTEIN)(中国国内没有工厂) | 157 |
| 4.24.2 | 美驰(Arvin Meritor)       | 159 |
| 4.24.3 | AL-KO(国内工厂产量很小)         | 160 |
| 4.24.4 | NEX                     | 161 |
| 4.24.5 | TOYOTA的TRD、TOMs         | 161 |
| 4.24.6 | NISSAN的NISMO            | 162 |
| 4.24.7 | 天津德尔福减震器有限公司            | 162 |

## 第五章 汽车悬挂减震器新项目投资可行性分析 163 (ZY LII)

|     |                        |     |
|-----|------------------------|-----|
| 5.1 | 汽车悬挂减震器项目SWOT分析        | 163 |
| 5.2 | 100万支/年汽车悬挂减震器新项目可行性分析 | 164 |

## 第六章 汽车悬挂减震器产业研究总结 164 (ZY LII)

|     |               |  |
|-----|---------------|--|
| 6.1 | 汽车悬挂减震器产业研究总结 |  |
|-----|---------------|--|

### 图表目录：

|   |              |   |
|---|--------------|---|
| 图 | 汽车悬挂减震器产品实物图 | 1 |
| 图 | 新旧减震器效果对比分析  | 4 |
| 图 | 液压减震器结构图     | 7 |
| 图 | 空气减震器结构图     | 8 |
| 图 | 阻力可调式减震器结构图  | 8 |

图 汽车悬挂系统 10

图 液压减震器 13

图 单筒（管）式气压避震器 14

图 双筒（管）式气压避震器 15

图 充气式减震器 16

图 阻力可调式减震器 17

图 麦弗逊悬挂的构造 17

表 2018-2024年中国汽车减震器价格（元/支）一览表 19

图 汽车悬吊式减震器生产工艺流程图 19

图 汽车悬吊式减震器电泳涂装生产工艺流程图 21

图 汽车悬挂减震器生产设备 25

图 汽车悬挂减震器检测设备 27

表 2018-2024年中国汽车减震器价格 成本 毛利（元/支）毛利率数据一览表 29

表 2015年中国轿车汽车减震器成本结构（元/支） 29

图 2011-2015年全球CRU钢价指数走势图 32

表 2013-2015年全球粗钢产量（万吨） 32

图 2015年富宝钢价指数走势图 34

图 2011-2015年中国粗钢产量（万吨）及同比走势图 34

图 2009-2015年钢材进出口量（万吨） 35

图 2011-2015年钢材社会库存量（万吨） 36

表 2015年钢铁行业盈利情况 36

表 2018-2024年中国主流汽车生产商供应量（单位：万辆） 37

图 原材料-汽车减震器-汽车产业链结构图 38

表 2018-2024年中国23个企业汽车悬挂减震器产量及总产量（万支）一览表 38

表 2018-2024年中国主流汽车生产商供应量（单位：万辆） 39

表 2018-2024年全球26个企业汽车悬挂减震器产能及总产能（万支）一览表 40

表 2018-2024年全球26个企业汽车悬挂减震器产能份额一览表 41

表 2018-2024年全球26个企业汽车悬挂减震器产量及总产量（万支）一览表 41

表 2018-2024年全球26个企业汽车悬挂减震器产量份额一览表 42

图 2018-2024年全球汽车悬挂减震器产能 产量（万支）及增长率 43

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/668477E987.html>