

2016-2022年中国汽车空气弹簧市场专项调研及行业前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国汽车空气弹簧市场专项调研及行业前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201606/425527.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

空气弹簧是在一个密封的容器中充入压缩空气，利用气体可压缩性实现其弹性作用。空气弹簧具有较理想的非线性弹性特性，加装高度调节装置后，车身高度不随载荷增减而变化，弹簧刚度可设计得较低，乘坐舒适性好。但空气弹簧悬架结构复杂、制造成本高。

在密闭的压力缸内充入惰性气体或者油气混合物，使腔体内的压力高于大气压的几倍或者几十倍，利用活塞杆的横截面积小于活塞的横截面积从而产生的压力差来实现活塞杆的运动。由于原理上的根本不同，气弹簧比普通弹簧有着很显著的优点：速度相对缓慢、动态力变化不大（一般在1：1.2以内）、容易控制；缺点是相对体积没有螺旋弹簧小，成本高、寿命相对短。

空气弹簧广泛应用于商业汽车、巴士、轨道车辆、机器设备及建筑物基座的自调节式空气悬挂。气弹簧又被称为支撑杆、调角器、气压棒、阻尼器等。根据气弹簧的结构和功能来分类，气弹簧有自由式气弹簧、自锁式气弹簧、牵引式气弹簧、随意停气弹簧、转椅气弹簧、气压棒、阻尼器等几种。该产品在汽车、航空、医疗器械、家具、机械制造等领域都有着广泛地应用。

中国智研咨询发布的《2016-2022年中国汽车空气弹簧市场专项调研及行业前景预测报告》共八章。首先介绍了汽车空气弹簧行业市场发展环境、汽车空气弹簧整体运行态势等，接着分析了汽车空气弹簧行业市场运行的现状，然后介绍了汽车空气弹簧市场竞争格局。随后，报告对汽车空气弹簧做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车空气弹簧行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车空气弹簧产业有个系统的了解或者想投资汽车空气弹簧行业，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 汽车空气弹簧行业相关概述13

第一节 汽车空气弹簧相关概述13

一、空气弹簧概述13

二、空气弹簧的特点14

三、空气弹簧的结构15

四、空气弹簧的性能15

五、空气弹簧在汽车行业中的应用15

第二节 汽车空气弹簧行业经营模式分析17

一、生产模式分析17

- 二、销售模式分析17
- 第二章 2016年汽车空气弹簧行业发展环境分析18
 - 第一节 2016年中国经济发展环境分析18
 - 一、中国GDP分析18
 - 二、消费价格指数CPI、PPI19
 - 三、全国居民收入情况23
 - 四、工业发展形势25
 - 五、固定资产投资情况27
 - 七、存贷款基准利率调整情况30
 - 八、存款准备金率调整情况31
 - 十、对外贸易进出口35
 - 第二节 中国汽车空气弹簧行业政策环境分析39
 - 一、行业监管体制分析39
 - 二、汽车空气弹簧行业标准39
 - 三、上下游产业政策影响39
 - (一) 钢铁行业相关政策39
 - (二) 汽车行业相关政策41
 - 第三节 中国汽车空气弹簧行业技术环境分析43
 - 一、汽车空气弹簧的匹配技术43
 - 二、汽车空气弹簧的设计技术44
 - 三、汽车空气弹簧的制造技术44
- 第三章 中国汽车空气弹簧市场供需分析45
 - 第一节 中国汽车空气弹簧市场供给状况45
 - 一、中国汽车空气弹簧产量分析45
 - 二、2016-2022年中国汽车空气弹簧产量预测45
 - 第二节 中国汽车空气弹簧市场需求状况46
 - 一、中国汽车空气弹簧需求分析46
 - (一) 汽车空气弹簧在中国的应用概况46
 - (二) 中国汽车空气弹簧市场规模47
 - 二、2016-2022年中国汽车空气弹簧需求预测47
 - 第三节 中国汽车空气弹簧市场均价48
- 第四章 中国汽车空气弹簧行业产业链分析50
 - 第一节 汽车空气弹簧行业产业链概述50
 - 第二节 汽车空气弹簧上游产业发展状况分析50
 - 一、钢材行业现状分析50

二、合成橡胶产量价格分析54

（一）合成橡胶产量分析54

（二）合成橡胶价格分析54

第三节 汽车空气弹簧下游应用需求市场分析64

一、中国汽车工业发展情况分析64

二、中国汽车空气弹簧悬架市场发展情况67

（一）汽车空气弹簧悬架发展概述67

（二）汽车空气弹簧悬架的应用及特点68

三、中国汽车维修行业发展情况69

（一）中国汽车维修行业发展现状69

（二）中国汽车保有量情况分析70

（三）中国汽车维修行业的发展趋势70

第五章 中国弹簧行业发展状况分析72

第一节 中国弹簧行业发展概述72

一、中国弹簧行业发展现状72

二、中国弹簧制造行业发展概况72

第二节 中国弹簧行业市场发展情况分析73

一、中国弹簧产量情况分析73

二、出口交货值75

三、中国弹簧产业发展趋势75

四、中国弹簧行业发展前景77

第三节 中国弹簧行业发展存在的问题及经验教训80

第六章 2013-2016年汽车空气弹簧所属产品进出口数据分析82

第一节 2013-2016年汽车空气弹簧进口情况分析82

一、汽车空气弹簧进口数量情况82

二、汽车空气弹簧进口金额情况82

三、汽车空气弹簧进口均价分析83

第二节 2013-2016年汽车空气弹簧出口情况分析83

一、汽车空气弹簧出口数量情况83

二、汽车空气弹簧出口金额情况84

三、汽车空气弹簧出口均价分析84

第七章 国内汽车空气弹簧生产厂商竞争力分析86

第一节 山东美晨科技股份有限公司86

一、企业发展本情况86

二、企业经营情况分析86

第二节 康迪泰克（中国）橡塑技术有限公司90

一、企业发展本情况90

二、企业经营状况分析90

第三节 北京凡士通空气弹簧有限公司96

一、企业发展本情况96

二、企业经营状况分析97

第四节 宁波美亚达汽车部件制造有限公司102

一、企业发展本情况102

二、企业经营状况分析103

第五节 广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司108

一、企业发展本情况108

二、企业经营状况分析109

第六节 广德高斯特车辆部件有限公司114

一、企业发展本情况114

二、企业经营状况分析115

第八章 2016-2022年中国汽车空气弹簧行业发展趋势与前景分析121（ZY GXH）

第一节 2016-2022年中国汽车空气弹簧行业投资前景分析121

一、汽车空气弹簧行业发展前景121

二、汽车空气弹簧发展趋势分析121

第二节 2016-2022年中国汽车空气弹簧行业投资风险分析122

一、行业市场风险及控制策略122

二、行业政策风险及控制策略122

三、行业经营风险及控制策略122

四、行业技术风险及控制策略123

五、同业竞争风险及控制策略123

六、行业其他风险及控制策略124

第三节 2016-2022年汽车空气弹簧行业投资策略及建议124（ZY GXH）

图表目录：

图表 1 2010-2016年中国国内生产总值分析18

图表 2 2015-2016年国内CPI分析20

图表 3 2015-2016年中国PPI指数分析21

图表 4 2015-2016年中国PMI指数22

图表 5 2015年2016年前2季度居民人均可支配收入24

图表 6 2015-2016年份中国工业增加值分析25

- 图表 7 2015-2016年中国城镇固定资产投资分析27
- 图表 8 2015-2016年中国财政收入分析28
- 图表 9 2007-2016年存贷款基准利率调整情况30
- 图表 10 2010-2016年存款准备金率调整一览31
- 图表 11 2013-2016年中国社会消费品零售总额分析33
- 图表 12 2015-2016年中国进出口总额分析35
- 图表 13 汽车空气弹簧行业主要标准39
- 图表 14 2012-2016年中国汽车弹簧产量统计45
- 图表 15 2016-2022年中国汽车空气弹簧产量预测45
- 图表 16 中国汽车空气弹簧市场规模统计47
- 图表 17 中国汽车空气弹簧市场需求统计47
- 图表 18 2016-2022年中国汽车空气弹簧市场需求量预测48
- 图表 19 2012-2016年中国空气弹簧行业均价分析48
- 图表 20 2016年中国合成橡胶产量情况54
- 图表 21 顺丁橡胶出厂价走势55
- 图表 22 顺丁橡胶生产企业与市场价格对比走势图56
- 图表 23 2016年华东市场顺丁橡胶价格统计数据57
- 图表 24 2016年国内市场顺丁橡胶价格57
- 图表 25 石化生产厂家丁苯橡胶报价59
- 图表 26 丁苯橡胶生产企业与市场价格对比走势图61
- 图表 27 2016年华东市场丁苯胶价格统计数据62
- 图表 28 2016年国内丁苯橡胶价格行情62
- 图表 29 合成橡胶生产装置动态64
- 图表 30 2016年中国弹簧行业产量情况73
- 图表 31 2016年中国弹簧制造出口交货值统计表75
- 图表 32 汽车空气弹簧进口数量情况82
- 图表 33 汽车空气弹簧进口金额情况82
- 图表 34 汽车空气弹簧进口均价统计83
- 图表 35 汽车空气弹簧出口数量情况84
- 图表 36 汽车空气弹簧出口金额情况84
- 图表 37 汽车空气弹簧出口均价统计85
- 图表 38 美晨科技财务指标86
- 图表 39 近4年康迪泰克（中国）橡塑技术有限公司销售利润率变化情况90
- 图表 40 近3年康迪泰克（中国）橡塑技术有限公司销售利润率变化情况91
- 图表 41 近4年康迪泰克（中国）橡塑技术有限公司资产负债率变化情况91

- 图表 42 近3年康迪泰克（中国）橡塑技术有限公司资产负债率变化情况92
- 图表 43 近4年康迪泰克（中国）橡塑技术有限公司产权比率变化情况92
- 图表 44 近3年康迪泰克（中国）橡塑技术有限公司产权比率变化情况92
- 图表 45 近4年康迪泰克（中国）橡塑技术有限公司固定资产周转次数情况93
- 图表 46 近3年康迪泰克（中国）橡塑技术有限公司固定资产周转次数情况93
- 图表 47 近4年康迪泰克（中国）橡塑技术有限公司流动资产周转次数变化情况94
- 图表 48 近3年康迪泰克（中国）橡塑技术有限公司流动资产周转次数变化情况94
- 图表 49 近4年康迪泰克（中国）橡塑技术有限公司总资产周转次数变化情况95
- 图表 50 近3年康迪泰克（中国）橡塑技术有限公司总资产周转次数变化情况95
- 图表 51 近4年北京凡士通空气弹簧有限公司销售利用率变化情况97
- 图表 52 近3年北京凡士通空气弹簧有限公司销售利润率变化情况97
- 图表 53 近4年北京凡士通空气弹簧有限公司资产负债率变化情况98
- 图表 54 近3年北京凡士通空气弹簧有限公司资产负债率变化情况98
- 图表 55 近4年北京凡士通空气弹簧有限公司产权比率变化情况98
- 图表 56 近3年北京凡士通空气弹簧有限公司产权比率变化情况99
- 图表 57 近4年北京凡士通空气弹簧有限公司固定资产周转次数情况99
- 图表 58 近3年北京凡士通空气弹簧有限公司固定资产周转次数情况100
- 图表 59 近4年北京凡士通空气弹簧有限公司流动资产周转次数变化情况100
- 图表 60 近3年北京凡士通空气弹簧有限公司流动资产周转次数变化情况100
- 图表 61 近4年北京凡士通空气弹簧有限公司总资产周转次数变化情况101
- 图表 62 近3年北京凡士通空气弹簧有限公司总资产周转次数变化情况101
- 图表 63 近4年宁波美亚达汽车部件制造有限公司销售利润率变化情况103
- 图表 64 近3年宁波美亚达汽车部件制造有限公司销售利润率变化情况103
- 图表 65 近4年宁波美亚达汽车部件制造有限公司资产负债率变化情况104
- 图表 66 近3年宁波美亚达汽车部件制造有限公司资产负债率变化情况104
- 图表 67 近4年宁波美亚达汽车部件制造有限公司产权比率变化情况105
- 图表 68 近3年宁波美亚达汽车部件制造有限公司产权比率变化情况105
- 图表 69 近4年宁波美亚达汽车部件制造有限公司固定资产周转次数情况105
- 图表 70 近3年宁波美亚达汽车部件制造有限公司固定资产周转次数情况106
- 图表 71 近4年宁波美亚达汽车部件制造有限公司流动资产周转次数变化情况106
- 图表 72 近3年宁波美亚达汽车部件制造有限公司流动资产周转次数变化情况107
- 图表 73 近4年宁波美亚达汽车部件制造有限公司总资产周转次数变化情况107
- 图表 74 近3年宁波美亚达汽车部件制造有限公司总资产周转次数变化情况107
- 图表 75 近4年广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司销售利润率变化情况109
- 图表 76 近3年广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司销售利润率变化情况109

- 图表 77 近4年广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司资产负债率变化情况110
- 图表 78 近3年广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司资产负债率变化情况110
- 图表 79 近4年广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司产权比率变化情况110
- 图表 80 近3年广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司产权比率变化情况111
- 图表 81 近4年广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司固定资产周转次数情况111
- 图表 82 近3年广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司固定资产周转次数情况112
- 图表 83 近4年广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况112
- 图表 84 近3年广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况113
- 图表 85 近4年广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司总资产周转次数变化情况113
- 图表 86 近3年广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司总资产周转次数变化情况114
- 图表 87 近4年广德高斯特车辆部件有限公司销售利润率变化情况115
- 图表 88 近3年广德高斯特车辆部件有限公司销售利润率变化情况115
- 图表 89 近4年广德高斯特车辆部件有限公司资产负债率变化情况116
- 图表 90 近3年广德高斯特车辆部件有限公司资产负债率变化情况116
- 图表 91 近4年广德高斯特车辆部件有限公司产权比率变化情况116
- 图表 92 近3年广德高斯特车辆部件有限公司产权比率变化情况117
- 图表 93 近4年广德高斯特车辆部件有限公司固定资产周转次数情况117
- 图表 94 近3年广德高斯特车辆部件有限公司固定资产周转次数情况118
- 图表 95 近4年广德高斯特车辆部件有限公司流动资产周转次数变化情况118
- 图表 96 近3年广德高斯特车辆部件有限公司流动资产周转次数变化情况118
- 图表 97 近4年广德高斯特车辆部件有限公司总资产周转次数变化情况119
- 图表 98 近3年广德高斯特车辆部件有限公司总资产周转次数变化情况119
- 图表 99 我国汽车空气弹簧行业发展前景预测121
- 图表 100 2016-2022年汽车空气弹簧行业经营风险及控制策略122
- 图表 101 2016-2022年汽车空气弹簧行业同业竞争风险及控制策略123
- 图表 102 汽车空气弹簧技术应用注意事项分析125
- 图表 103 汽车空气弹簧项目投资注意事项图126
- 图表 104 汽车空气弹簧行业生产开发注意事项128
- 图表 105 汽车空气弹簧销售注意事项129

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201606/425527.html>