

# 2015-2022年中国弹簧制动 气室市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2022年中国弹簧制动气室市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/peijian1508/Q8750409NF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国弹簧制动气室市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了弹簧制动气室行业相关概述、中国弹簧制动气室产业运行环境、分析了中国弹簧制动气室行业的现状、中国弹簧制动气室行业竞争格局、对中国弹簧制动气室行业做了重点企业经营状况分析及中国弹簧制动气室产业发展前景与投资预测。您若想对弹簧制动气室产业有个系统的了解或者想投资弹簧制动气室行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

弹簧制动气室是汽车制动系统的一部分。它一般安装在汽车的驱动桥上，作用是为汽车提供制动力矩。

组合式弹簧制动气室用于为车轮制动器提供制动驱动力，它由两部分组成：膜片腔，用于行车制动；弹簧腔，用于辅助制动和驻车制动。其中弹簧腔部分的特点是具有超行程功能，并设有机械式解除制动装置。

## 报告目录：

### 第一章 弹簧制动气室综述 17

#### 第一节 弹簧制动气室行业概述 17

#### 第二节 弹簧制动气室行业生命周期 17

### 第二章 中国弹簧制动气室行业经济与政策环境分析 19

#### 第一节 2015年全球经济环境分析 19

##### 一、2015年全球经济运行概况 19

##### 二、2015年全球经济形势预测 20

#### 第二节 2015年中国经济环境分析 20

##### 一、2015年中国宏观经济运行概况 20

##### 二、中国GDP增长情况分析 21

##### 三、工业经济发展形势分析 23

##### (一)我国经济增长的动力趋弱，工业经济下行压力加大 23

##### (二)受各种因素影响，工业各行业运行仍将延续分化态势 24

##### (三)东部地区工业增速稳中微降，中西部地区延续较快增长态势 24

##### 四、2015年中国宏观经济趋势预测 25

#### 第三节 中国弹簧制动气室相关行业监管政策分析 26

一、行业类别 26

二、相关行业政策分析 26

### 第三章 2015年中国汽车零部件行业概况分析 28

#### 第一节 我国汽车零部件行业发展综述 28

一、整零之间的战略关系进一步优化 28

二、新能源汽车发展将促进汽车零部件产业转型升级 28

三、零部件高端制造业升级 29

四、我国品牌汽车零部件品质需要进一步提升 29

五、国内汽车零部件企业需进一步提升核心技术 30

#### 第二节 我国汽车零配件行业盈利水平分析 30

#### 第三节 我国汽车零部件发展趋势分析 31

### 第四章 2015年中国弹簧制动气室行业运行状况 32

#### 第一节 我国弹簧制动气室行业概况 32

一、产品质量控制能力较弱 32

二、领先企业可以自主研发 32

三、自主品牌整体规模偏小 32

四、资金短缺束缚行业发展 32

五、行业历史遗留问题凸显 32

#### 第二节 我国弹簧制动气室行业市场规模分析 33

一、市场需求规模 33

二、企业分布结构分析 34

#### 第三节 我国弹簧制动气室发展因素分析 36

一、积极因素 36

(一)国家汽车产业政策的大力支持 36

(二)国际化采购格局已向我国转移 36

(三)我国人均GDP的增长以及城市化率的提高 36

(四)弹簧制动气室行业与整车行业具有相关性 36

二、不利因素 36

(一)国际竞争力不足 36

(二)行业利润率下滑 37

(三)汽车行业增长减缓 37

(四)下游企业规模限制 37

## 第五章 中国弹簧制动气室竞争状况 38

### 第一节 我国弹簧制动气室行业五力分析 38

一、现有企业间竞争 38

二、潜在进入者分析 38

三、替代品威胁分析 39

四、供应商议价能力分析 39

五、客户议价能力分析 39

### 第二节 竞争格局分析 40

### 第三节 竞争模式分析 41

### 第四节 竞争态势分析 42

## 第六章 弹簧制动气室行业上下游行业分析 43

### 第一节 弹簧制动气室上游行业(锻件制造行业)分析 43

一、发展概况 43

二、生产规模 43

三、发展趋势 44

### 第二节 弹簧制动气室下游行业(整车制造行业)分析 44

一、发展概况 44

二、生产规模 47

三、发展趋势 48

## 第七章 2011-2015年我国弹簧制动气室进出口现状 50

### 第一节 2011-2015年弹簧制动气室进口分析 50

一、2011-2015年弹簧制动气室进口总量 50

二、2015年弹簧制动气室主要进口国家 52

### 第二节 2011-2015年弹簧制动气室出口分析 52

一、2011-2015年弹簧制动气室出口总量 52

二、2015年弹簧制动气室主要出口国家 54

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 第八章 2010-2015年中国弹簧制动气室行业区域分析   | 55 |
| 第一节 2010-2015年华东地区弹簧制动气室行业运行情况 | 55 |
| 一、华东地区弹簧制动气室行业产销分析             | 55 |
| 二、华东地区弹簧制动气室行业盈利能力分析           | 55 |
| 三、华东地区弹簧制动气室行业偿债能力分析           | 56 |
| 四、华东地区弹簧制动气室行业营运能力分析           | 57 |
| 五、华东地区不同规模企业对比分析               | 58 |
| 第二节 2010-2015年华南地区弹簧制动气室行业运行情况 | 58 |
| 一、华南地区弹簧制动气室行业产销分析             | 58 |
| 二、华南地区弹簧制动气室行业盈利能力分析           | 59 |
| 三、华南地区弹簧制动气室行业偿债能力分析           | 59 |
| 四、华南地区弹簧制动气室行业营运能力分析           | 60 |
| 五、华南地区不同规模企业对比分析               | 61 |
| 第三节 2010-2015年华中地区弹簧制动气室行业运行情况 | 62 |
| 一、华中地区弹簧制动气室行业产销分析             | 62 |
| 二、华中地区弹簧制动气室行业盈利能力分析           | 62 |
| 三、华中地区弹簧制动气室行业偿债能力分析           | 63 |
| 四、华中地区弹簧制动气室行业营运能力分析           | 64 |
| 五、华中地区不同规模企业对比分析               | 65 |
| 第四节 2010-2015年华北地区弹簧制动气室行业运行情况 | 65 |
| 一、华北地区弹簧制动气室行业产销分析             | 65 |
| 二、华北地区弹簧制动气室行业盈利能力分析           | 66 |
| 三、华北地区弹簧制动气室行业偿债能力分析           | 66 |
| 四、华北地区弹簧制动气室行业营运能力分析           | 67 |
| 五、华北地区不同规模企业对比分析               | 68 |
| 第五节 2010-2015年西北地区弹簧制动气室行业运行情况 | 69 |
| 一、西北地区弹簧制动气室行业产销分析             | 69 |
| 二、西北地区弹簧制动气室行业盈利能力分析           | 69 |
| 三、西北地区弹簧制动气室行业偿债能力分析           | 70 |
| 四、西北地区弹簧制动气室行业营运能力分析           | 71 |
| 五、西北地区不同规模企业对比分析               | 72 |
| 第六节 2010-2015年西南地区弹簧制动气室行业运行情况 | 72 |

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 一、西南地区弹簧制动气室行业产销分析             | 72 |
| 二、西南地区弹簧制动气室行业盈利能力分析           | 73 |
| 三、西南地区弹簧制动气室行业偿债能力分析           | 73 |
| 四、西南地区弹簧制动气室行业营运能力分析           | 74 |
| 五、西南地区不同规模企业对比分析               | 75 |
| 第七节 2010-2015年东北地区弹簧制动气室行业运行情况 | 76 |
| 一、东北地区弹簧制动气室行业产销分析             | 76 |
| 二、东北地区弹簧制动气室行业盈利能力分析           | 76 |
| 三、东北地区弹簧制动气室行业偿债能力分析           | 77 |
| 四、东北地区弹簧制动气室行业营运能力分析           | 78 |
| 五、东北地区不同规模企业对比分析               | 79 |
| <br>                           |    |
| 第九章 中国弹簧制动气室重点企业分析             | 80 |
| 第一节 浙江万安科技股份有限公司               | 80 |
| 一、公司基本情况                       | 80 |
| 二、公司经营与财务状况                    | 81 |
| 三、公司前景展望                       | 83 |
| 第二节 浙江亚太机电股份有限公司               | 84 |
| 一、公司基本情况                       | 84 |
| 二、公司经营与财务状况                    | 86 |
| 三、公司前景展望                       | 88 |
| 第三节 芜湖盛力制动有限公司                 | 89 |
| 一、公司基本情况                       | 89 |
| 二、公司经营与财务状况                    | 90 |
| 三、公司前景展望                       | 91 |
| 第四节 武汉元丰汽车零部件有限公司              | 91 |
| 一、公司基本情况                       | 91 |
| 二、公司经营与财务状况                    | 92 |
| 三、公司前景展望                       | 93 |
| 第五节 宁波神丰汽车部件有限公司               | 93 |
| 一、公司基本情况                       | 93 |
| 二、公司弹簧制动气室经营状况                 | 94 |

### 三、公司前景展望 94

## 第十章 博思数据关于中国弹簧制动气室行业发展预测 95

### 第一节 2015-2022年中国弹簧制动气室行业发展趋势 95

#### 一、发展趋势 95

#### 二、细分市场 95

##### (一)整车市场 95

##### (二)维修市场 95

##### (三)国际市场 95

### 第二节 弹簧制动气室行业发展趋势分析 96

#### 一、品牌格局趋势 96

#### 二、渠道分布趋势 96

#### 三、消费趋势分析 96

### 第三节 2015-2022年中国弹簧制动气室行业市场预测 96

#### 一、2015-2022年我国弹簧制动气室行业市场规模 96

#### 二、2015-2022年国内弹簧制动气室行业集中度预测 97

## 第十一章 弹簧制动气室行业投资风险与战略研究 98

### 第一节 弹簧制动气室行业发展风险分析 98

#### 一、政策变动风险 98

#### 二、汇率波动威胁 98

#### 三、技术革新速度 98

#### 四、原材料价格变动威胁 98

### 第二节 弹簧制动气室行业发展战略研究 99

#### 一、战略综合规划 99

#### 二、技术开发战略 99

#### 三、产业战略规划 99

#### 四、营销品牌战略 99

#### 五、竞争战略规划 100

## 第十二章 中国弹簧制动气室行业经营策略分析 101

### 第一节 我国弹簧制动气室行业经营策略分析 101



|                        |     |
|------------------------|-----|
| 一、产品策略分析               | 101 |
| 二、市场推广策略               | 101 |
| 三、品牌营销策略               | 101 |
| 四、人员推销策略               | 102 |
| 五、售后服务策略               | 102 |
| 第二节 我国弹簧制动气室企业重点客户战略实施 | 102 |
| 一、重点客户战略的必要性           | 102 |
| 二、重点客户的鉴别与确定           | 102 |
| 三、重点客户的开发与培育           | 103 |
| 四、重点客户市场营销策略           | 103 |
| 第三节 我国弹簧制动气室行业营销渠道模式分析 | 103 |
| 一、厂家直销模式               | 103 |
| 二、代理营销模式               | 104 |
| 三、网络销售模式               | 104 |
| 第四节 我国弹簧制动气室企业营销创新策略分析 | 104 |
| 一、关系营销策略               | 104 |
| 二、合作营销策略               | 105 |
| 三、差异化营销策略              | 106 |
| 第五节 策略建议               | 106 |
| 一、发展建议                 | 107 |
| (一)调整产业结构，促进产业升级       | 107 |
| (二)创建民族品牌，实施品牌战略       | 107 |
| (三)强化企业管理，提高内在素质       | 107 |
| 二、发展注意事项               | 107 |

#### 图表目录:

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 图表 1：弹簧制动气室产品                   | 1  |
| 图表 2：弹簧制动气室行业生命周期               | 1  |
| 图表 3：2009-2015年我国弹簧制动气室行业市场规模   | 3  |
| 图表 4：2015-2022年中国弹簧制动气室市场规模发展趋势 | 5  |
| 图表 5：弹簧制动气室产品                   | 17 |
| 图表 6：弹簧制动气室行业生命周期               | 18 |

图表 7：2009-2015年我国弹簧制动气室行业市场规模 34

图表 8：我国弹簧制动气室的生产分布结构 35

图表 9：五力分析模型 38

图表 10：我国锻件生产分布结构 44

图表 11：2009-2015年我国汽车产量走势 47

图表 12：2011-2015年我国弹簧制动气室及其他气压动力装置进口量走势 51

图表 13：2011-2015年我国弹簧制动气室及其他气压动力装置进口额走势 51

图表 14：2015年我国弹簧制动气室及其他气压动力装置主要进口国家进口额占比 52

图表 15：2011-2015年我国弹簧制动气室及其他气压动力装置出口量走势 53

图表 16：2011-2015年我国弹簧制动气室及其他气压动力装置出口额走势 53

图表 17：2015年我国弹簧制动气室及其他气压动力装置主要出口国家出口额占比 54

图表 18：2010-2015年华东地区弹簧制动气室行业盈利能力对比图 55

图表 19：2010-2015年华东地区弹簧制动气室行业资产负债率对比图 56

图表 20：2010-2015年华东地区弹簧制动气室行业负债与所有者权益比率对比图 56

图表 21：2010-2015年华东地区弹簧制动气室行业营运能力对比图 57

图表 22：2015年我国华东地区弹簧制动气室行业不同规模企业分析 58

图表 23：2010-2015年华南地区弹簧制动气室行业盈利能力对比图 59

图表 24：2010-2015年华南地区弹簧制动气室行业资产负债率对比图 60

图表 25：2010-2015年华南地区弹簧制动气室行业负债与所有者权益比率对比图 60

图表 26：2010-2015年华南地区弹簧制动气室行业营运能力对比图 61

图表 27：2015年我国华南地区弹簧制动气室行业不同规模企业分析 61

图表 28：2010-2015年华中地区弹簧制动气室行业盈利能力对比图 62

图表 29：2010-2015年华中地区弹簧制动气室行业资产负债率对比图 63

图表 30：2010-2015年华中地区弹簧制动气室行业负债与所有者权益比率对比图 63

图表 31：2010-2015年华中地区弹簧制动气室行业营运能力对比图 64

图表 32：2015年我国华中地区弹簧制动气室行业不同规模企业分析 65

图表 33：2010-2015年华北地区弹簧制动气室行业盈利能力对比图 66

图表 34：2010-2015年华北地区弹簧制动气室行业资产负债率对比图 67

图表 35：2010-2015年华北地区弹簧制动气室行业负债与所有者权益比率对比图 67

图表 36：2010-2015年华北地区弹簧制动气室行业营运能力对比图 68

图表 37：2015年我国华北地区弹簧制动气室行业不同规模企业分析 68

图表 38：2010-2015年西北地区弹簧制动气室行业盈利能力对比图 69

- 图表 39：2010-2015年西北地区弹簧制动气室行业资产负债率对比图 70
- 图表 40：2010-2015年西北地区弹簧制动气室行业负债与所有者权益比率对比图 70
- 图表 41：2010-2015年西北地区弹簧制动气室行业营运能力对比图 71
- 图表 42：2015年我国西北地区弹簧制动气室行业不同规模企业分析 72
- 图表 43：2010-2015年西南地区弹簧制动气室行业盈利能力对比图 73
- 图表 44：2010-2015年西南地区弹簧制动气室行业资产负债率对比图 74
- 图表 45：2010-2015年西南地区弹簧制动气室行业负债与所有者权益比率对比图 74
- 图表 46：2010-2015年西南地区弹簧制动气室行业营运能力对比图 75
- 图表 47：2015年我国西南地区弹簧制动气室行业不同规模企业分析 75
- 图表 48：2010-2015年东北地区弹簧制动气室行业盈利能力对比图 76
- 图表 49：2010-2015年东北地区弹簧制动气室行业资产负债率对比图 77
- 图表 50：2010-2015年东北地区弹簧制动气室行业负债与所有者权益比率对比图 77
- 图表 51：2010-2015年东北地区弹簧制动气室行业营运能力对比图 78
- 图表 52：2015年我国东北地区弹簧制动气室行业不同规模企业分析 79
- 图表 53：万安科技营运能力指标走势 81
- 图表 54：万安科技盈利能力指标走势 82
- 图表 55：万安科技流动能力指标走势 83
- 图表 56：万安集团旋扣活塞式弹簧制动气室 83
- 图表 57：亚太股份营运能力指标走势 86
- 图表 58：亚太股份盈利能力指标走势 87
- 图表 59：亚太股份流动能力指标走势 88
- 图表 60：元丰弹簧制动气室主要客户 92
- 图表 61：元丰主要客户 93
- 图表 62：神丰弹簧制动气室国内客户 94
- 图表 63：2015-2022年中国弹簧制动气室市场规模发展趋势 97

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1508/Q8750409NF.html>