

2014-2018年中国汽车弹簧 市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国汽车弹簧市场现状分析及投资前景研究报告》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/peijian1401/9438273WQN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-21

【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《2014-2018年中国汽车弹簧市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发展改革委员会、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国工业联合会、中国机械工业联合会、中国汽车工业协会以及国内外相关报刊杂志等公布和提供的大量资料，着重对我国汽车弹簧行业的发展态势，包括市场供给与需求情况、进出口情况、汽车弹簧重点子行业、市场需求特点、行业竞争态势以及世界汽车弹簧市场发展状况等进行了分析，对汽车弹簧行业的市场需求及技术发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是汽车弹簧生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国汽车弹簧市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

车用弹簧主要用于汽车减震和发动机气门上，其特殊的功能和用途，对弹簧的内在品质要求较高。目前，我国的车用弹簧的总体技术性能指标与国外的车用弹簧相比，已难分伯仲，甚至有些技术指标已明显优于国外产品，早已具备了替代进口产品的能力。我国现有的国产微型轿车，已经全部使用国产车用弹簧。除个别品牌外，国内组装的中、高档外国品牌轿车中，由于工作程序和习惯等因素的影响，国内的汽车厂家还没有全部采用国产车用弹簧。但随着我国汽车产量的扩大和市场竞争的加剧，选择国产车用弹簧已成必然。

目前国内弹簧制造企业销售收入40%以上来自汽车相关产业。并且由于汽车产品涉及到人身安全、环境保护和能源消耗，上世纪80年代以后各国政府纷纷通过立法的方式对汽车的安全、排放、节能指标提出种种要求，这些要求主机厂必然分解落实到各种配套产品。气门弹簧普遍地从原来内外弹簧组成的双弹簧结构转变为单弹簧结构，材料节省30%以上。与此同时主机厂对弹簧的可靠度要求不断地提高，悬架弹簧的疲劳寿命要求从20万次，最高提到100万次，并且针对高应力条件下容易产生腐蚀疲劳的倾向，提出了盐雾疲劳试验的要求。由于弹簧自身的特点和加工方式决定了它对材料有非常高的要求与强烈的依赖性，材料表面微小的缺陷、冶金过程中产生的夹杂都会对弹簧造成致命的损害。另一方面为了节省空间或者出于舒适性考虑，弹原材料的形状也出现了种种变化，如卵形和椭圆形截面材料广泛地用于气门弹簧的制造。

交通运输市场，为汽车行业提供配套和维修件弹簧，这是弹簧行业目前最重要，最有发展前途的市场，销售额接近全行业的40%，在未来5-7年内，中国的汽车工业将进入高速增长阶段，年增长率会保持在15%-25%，汽车行业的快速发展对弹簧行业产生明显的拉动作用，已

经作为弹簧行业最大的顾客，并且引起了国外弹簧同行的关注，除抢先一步进入中国市场的几家外资、合资企业外，最近日本发条株式会社、中央发条株式会社也进军中国，要在这块市场占有一席之地。

报告目录

第一章 汽车弹簧行业发展概述

第一节 行业界定

一、行业经济特性

二、主要细分行业

三、产业链结构分析

第二节 汽车弹簧行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 汽车弹簧市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球汽车弹簧行业发展分析

第一节 世界汽车弹簧行业发展分析

一、2012-2013年全球汽车弹簧市场供给分析

二、2012-2013年全球汽车弹簧市场需求分析

三、2012-2013年全球主要汽车弹簧企业

四、2012-2013年全球汽车弹簧主要品种

第二节 全球主要国家汽车弹簧市场分析

一、2012-2013年美国汽车弹簧市场分析

二、2012-2013年德国汽车弹簧市场分析

三、2012-2013年英国汽车弹簧市场分析

四、2012-2013年法国汽车弹簧市场分析

五、2012-2013年日本汽车弹簧市场分析

第三章 我国汽车弹簧行业发展分析

第一节 2012年中国汽车弹簧行业发展状况

- 一、2012年汽车弹簧行业发展状况分析
- 二、2012年中国汽车弹簧行业发展动态
- 三、2012年汽车弹簧行业经营业绩分析
- 四、2012年我国汽车弹簧行业发展热点

第二节 2013年汽车弹簧行业发展机遇和挑战分析

- 一、2013年汽车弹簧行业发展机遇分析
- 二、2013年国际经济环境对汽车弹簧行业影响

第三节 2013年中国汽车弹簧市场供需状况

- 一、2013年中国汽车弹簧行业供给能力
- 二、2013年中国汽车弹簧市场供给分析
- 三、2013年中国汽车弹簧市场需求分析
- 四、2013年中国汽车弹簧产品价格分析

第四章 汽车弹簧产业经济运行分析

第一节 营运能力分析

- 一、2012年营运能力分析
- 二、2013年营运能力分析

第二节 偿债能力分析

- 一、2012年偿债能力分析
- 二、2013年偿债能力分析

第三节 2012-2013年盈利能力分析

- 一、2012-2013年资产报酬率
- 二、2012-2013年销售利润率

第四节 2012-2013年发展能力分析

- 一、2012-2013年资产年均增长率
- 二、2012-2013年利润增长率

第五章 我国汽车弹簧产业进出口分析

第一节 我国汽车弹簧进口分析

一、2012-2013年进口总量分析

二、2012-2013年进口结构分析

三、2012-2013年进口区域分析

第二节 我国汽车弹簧出口分析

一、2012-2013年出口总量分析

二、2012-2013年出口结构分析

三、2012-2013年出口区域分析

第三节 我国汽车弹簧进出口预测

一、2013年进口预测

二、2013年出口预测

第六章 汽车弹簧行业供求状况分析

第一节 2012-2013年整体生产能力

第二节 2012-2013年产值分布特征及变化

一、产值前10名省市及经济效益情况

二、产值前20名企业

第三节 2012-2013年产品供给分析

一、2012-2013年中国机械工业总体供给

二、2012-2013年汽车弹簧市场供给分析

第四节 2012-2013年影响汽车弹簧市场需求的主要因素

第五节 2012-2013年市场容量及增长速度

第六节 2012-2013年汽车弹簧业整体销售能力

一、工业销售产值

二、销售收入

三、利润率

四、产销率

第七节 2012-2013年产品需求分析

一、2012-2013年中国机械工业需求分析

二、2012-2013年汽车弹簧市场需求分析

第七章 汽车弹簧产业发展地区比较

第一节 长三角地区

一、竞争优势

二、2012-2013年发展状况

三、2014-2018年发展前景

第二节 珠三角地区

一、竞争优势

二、2012-2013年发展状况

三、2014-2018年发展前景

第三节 环渤海地区

一、竞争优势

二、2012-2013年发展状况

三、2014-2018年发展前景

第四节 东北地区

一、竞争优势

二、2012-2013年发展状况

三、2014-2018年发展前景

第五节 西部地区

一、竞争优势

二、2012-2013年发展状况

三、2014-2018年发展前景

第八章 汽车弹簧行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、
- 五、政府的作用

第四节 汽车弹簧制造业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年销售收入对比分析
- 四、重点企业出口交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析
- 六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2012-2013年汽车弹簧行业竞争格局分析

- 一、2013年汽车弹簧制造业竞争分析
- 二、2013年中外汽车弹簧产品竞争分析
- 三、2012-2013年国内外汽车弹簧竞争分析
- 四、2012-2013年我国汽车弹簧市场竞争分析
- 五、2012-2013年我国汽车弹簧市场集中度分析
- 六、2014-2018年国内主要汽车弹簧企业动向

第九章 汽车弹簧企业竞争策略分析

第一节 汽车弹簧市场竞争策略分析

- 一、2013年汽车弹簧市场增长潜力分析
- 二、2013年汽车弹簧主要潜力品种分析
- 三、现有汽车弹簧产品竞争策略分析
- 四、潜力汽车弹簧品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 汽车弹簧企业竞争策略分析

- 一、国际经济形势对汽车弹簧行业竞争格局的影响
- 二、全球经济下汽车弹簧行业竞争格局的变化
- 三、2014-2018年我国汽车弹簧市场竞争趋势

- 四、2014-2018年汽车弹簧行业竞争格局展望
- 五、2014-2018年汽车弹簧行业竞争策略分析
- 六、2014-2018年汽车弹簧企业竞争策略分析

第十章 汽车弹簧企业竞争分析

第一节 上海中国弹簧制造有限公司

- 一、企业规模分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业品牌及技术能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业营销能力分析
- 六、企业客户结构分析
- 七、企业未来发展规划

第二节 慕贝尔汽车部件(太仓)有限公司

- 一、企业规模分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业品牌及技术能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业营销能力分析
- 六、企业客户结构分析
- 七、企业未来发展规划

第三节 克恩-里伯斯(太仓)有限公司

- 一、企业规模分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业品牌及技术能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业营销能力分析
- 六、企业客户结构分析
- 七、企业未来发展规划

第四节 北京大圆亚细亚汽车科技有限公司

- 一、企业规模分析
- 二、企业竞争优势分析

三、企业品牌及技术能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业营销能力分析

六、企业客户结构分析

七、企业未来发展规划

第五节 大同弹簧（中国）有限公司

一、企业规模分析

二、企业竞争优势分析

三、企业品牌及技术能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业营销能力分析

六、企业客户结构分析

七、企业未来发展规划

第六节 日本弹簧株式会社（NHK）

一、企业规模分析

二、企业竞争优势分析

三、企业品牌及技术能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业营销能力分析

六、企业客户结构分析

七、企业未来发展规划

第七节 蒂森克虏伯富奥辽阳弹簧有限公司

一、企业规模分析

二、企业竞争优势分析

三、企业品牌及技术能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业营销能力分析

六、企业客户结构分析

七、企业未来发展规划

第八节 方大特钢科技股份有限公司

一、企业规模分析

二、企业竞争优势分析

三、企业品牌及技术能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业营销能力分析

六、企业客户结构分析

七、企业未来发展规划

第九节 广州华德汽车弹簧有限公司

一、企业规模分析

二、企业竞争优势分析

三、企业品牌及技术能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业营销能力分析

六、企业客户结构分析

七、企业未来发展规划

第十节 东风汽车悬架弹簧有限公司

一、企业规模分析

二、企业竞争优势分析

三、企业品牌及技术能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业营销能力分析

六、企业客户结构分析

七、企业未来发展规划

第十一章 对汽车弹簧行业发展趋势分析

第一节 2013年发展环境展望

一、2013年宏观经济形势展望

二、2013年政策走势及其影响

三、2013年国际行业走势展望

第二节 2013年汽车弹簧制造行业技术发展趋势分析

一、汽车弹簧制造行业技术现状

二、汽车弹簧企业技术改造方针

三、汽车弹簧技术改进途径分析

四、汽车弹簧技术发展趋势分析

第三节 2014-2018年中国汽车弹簧市场趋势分析

- 一、2011-2012年汽车弹簧市场趋势总结
- 二、2014-2018年汽车弹簧发展趋势分析
- 三、2014-2018年汽车弹簧市场发展空间
- 四、2014-2018年汽车弹簧产业政策趋向
- 五、2014-2018年汽车弹簧技术革新趋势
- 六、2014-2018年汽车弹簧价格走势分析

第十二章 未来汽车弹簧行业发展预测

第一节 2014-2018年国际汽车弹簧市场预测

- 一、2014-2018年全球汽车弹簧行业产值预测
- 二、2014-2018年全球汽车弹簧市场需求前景
- 三、2014-2018年全球汽车弹簧市场价格预测

第二节 2014-2018年国内汽车弹簧市场预测

- 一、2014-2018年国内汽车弹簧行业产值预测
- 二、2014-2018年国内汽车弹簧市场需求前景
- 三、2014-2018年国内汽车弹簧市场价格预测

第三节 2014-2018年市场消费能力预测

- 一、2014-2018年行业总需求规模预测
- 二、2014-2018年主要产品市场规模预测

第四节 2014-2018年市场供应能力预测

- 一、2014-2018年行业产能扩张分析
- 二、2014-2018年主要产品产量预测

第五节 2014-2018年进出口预测

- 一、2014-2018年主要产品进口预测
- 二、2014-2018年主要产品出口预测

第六节 2014-2018年主要产品价格走势预测

- 一、2014-2018年主要产品市场价格现状
- 二、2014-2018年主要产品价格走势预测

图表目录

图表：汽车弹簧行业生命周期

图表：2012-2013年全球汽车弹簧行业产值及增长

图表：2012-2013年全球汽车弹簧行业工业销售产值及增长

图表：2012-2013年中国弹簧行业产量

图表：2012-2013年中国汽车弹簧行业产量

图表：2012-2013年中国弹簧行业需求量

图表：2012-2013年中国汽车弹簧行业需求量

图表：2012年汽车弹簧产业总资产周转率情况

图表：2012年汽车弹簧产业应收账款周转率（次）情况

图表：2013年汽车弹簧产业总资产周转率情况

图表：2013年汽车弹簧产业应收账款周转率（次）情况

图表：2012年汽车弹簧行业负债率情况

图表：2012年汽车弹簧行业流动负债（总负债）情况

图表：2012年汽车弹簧行业利息保障倍数（倍）情况

图表：2013年汽车弹簧行业负债率情况

图表：2013年汽车弹簧行业流动负债（总负债）情况

图表：2013年汽车弹簧行业利息保障倍数（倍）情况

图表：2012年汽车弹簧行业总资产报酬率情况

图表：2013年汽车弹簧行业总资产报酬率情况

图表：2012年汽车弹簧行业销售毛利率情况

图表：2012年汽车弹簧行业销售净利润率情况

图表：2013年汽车弹簧行业销售毛利率情况

图表：2013年汽车弹簧行业销售净利润率情况

图表：2012年汽车弹簧行业资产年均增长率

图表：2013年汽车弹簧行业资产年均增长率

图表：2012年汽车弹簧行业利润增长率

图表：2013年汽车弹簧行业利润增长率

图表：2012-2013年我国汽车弹簧行业进口量

图表：2012-2013年我国汽车弹簧行业进口金额

图表：2012-2013年我国汽车弹簧行业出口量

图表：2012-2013年我国汽车弹簧行业出口金额

图表：2014-2018年我国汽车弹簧行业进口量预测

图表：2014-2018年我国汽车弹簧行业进口金额预测

图表：2014-2018年我国汽车弹簧行业出口量预测

图表：2014-2018年我国汽车弹簧行业出口金额预测

图表：2012-2013年中国汽车弹簧行业整体生产能力

图表：2012-2013年中国汽车弹簧行业产值前10名省市

图表：2012-2013年中国汽车弹簧行业产值前20名企业

图表：2011-2012年机械工业累计实现工业总产值情况

图表：2012-2013年汽车弹簧制造业产量

图表：2012-2013年汽车弹簧产品市场容量及增长速度

图表：2012-2013年汽车弹簧行业工业销售产值

图表：2012-2013年中国汽车弹簧行业销售收入

图表：2012-2013年中国汽车弹簧行业利润率

图表：2012-2013年中国汽车弹簧行业产销率

图表：2012-2013年汽车弹簧行业需求量

图表：2014-2018年长三角地区汽车弹簧产品市场规模预测

图表：2014-2018年珠三角地区汽车弹簧产品市场规模预测

图表：2014-2018年环渤海地区汽车弹簧产品市场规模预测

图表：2014-2018年东北地区汽车弹簧产品市场规模预测

图表：2014-2018年西部地区汽车弹簧产品市场规模预测

图表：生产要素内涵

图表：2012-2013年中国汽车弹簧制造业规模以上企业资产总计

图表：2012-2013年中国汽车弹簧制造业规模以上企业从业人员数量

图表：2012-2013年中国汽车弹簧制造业规模以上企业销售收入

图表：2012-2013年中国汽车弹簧制造业规模以上企业出口交货值

图表：2012-2013年中国汽车弹簧制造业规模以上企业利润总额

图表：2012-2013年中国汽车弹簧制造业规模以上企业市场份额占比

图表：2012-2013年汽车弹簧行业市场集中度分析

图表：2012-2013年上海中国弹簧制造有限公司销售毛利率

图表：2012-2013年上海中国弹簧制造有限公司净利润率

图表：2013年上海中国弹簧制造有限公司客户结构占比

图表：2012-2013年慕贝尔汽车部件(太仓)有限公司人员规模

图表：2012-2013年慕贝尔汽车部件(太仓)有限公司销售毛利率

图表：2012-2013年慕贝尔汽车部件(太仓)有限公司净利润率

图表：2012-2013年慕贝尔汽车部件(太仓)有限公司总资产周转率

图表：2012-2013年慕贝尔汽车部件(太仓)有限公司应收账款周转率（次）

图表：2013年慕贝尔汽车部件(太仓)有限公司客户结构占比

图表：2012-2013年克恩-里伯斯（太仓）有限公司销售毛利率

图表：2012-2013年克恩-里伯斯（太仓）有限公司净利润率

图表：2012-2013年克恩-里伯斯（太仓）有限公司总资产周转率

图表：2012-2013年克恩-里伯斯（太仓）有限公司应收账款周转率（次）

图表：2013年克恩-里伯斯（太仓）有限公司客户结构占比

图表：2012-2013年北京大圆亚细亚汽车科技有限公司销售毛利率

图表：2012-2013年北京大圆亚细亚汽车科技有限公司净利润率

图表：2012-2013年北京大圆亚细亚汽车科技有限公司总资产周转率

图表：2012-2013年北京大圆亚细亚汽车科技有限公司应收账款周转率（次）

图表：2013年北京大圆亚细亚汽车科技有限公司客户结构占比

图表：2012-2013年大同弹簧（中国）有限公司销售毛利率

图表：2012-2013年大同弹簧（中国）有限公司净利润率

图表：2012-2013年大同弹簧（中国）有限公司总资产周转率

图表：2012-2013年大同弹簧（中国）有限公司应收账款周转率（次）

图表：2013年大同弹簧（中国）有限公司客户结构占比

图表：2012-2013年日本弹簧株式会社（NHK）销售毛利率

图表：2012-2013年日本弹簧株式会社（NHK）净利润率

图表：2012-2013年日本弹簧株式会社（NHK）总资产周转率

图表：2012-2013年日本弹簧株式会社（NHK）应收账款周转率（次）

图表：2012-2013年蒂森克虏伯富奥辽阳弹簧有限公司销售毛利率

图表：2012-2013年蒂森克虏伯富奥辽阳弹簧有限公司净利润率

图表：2012-2013年蒂森克虏伯富奥辽阳弹簧有限公司总资产周转率

图表：2012-2013年蒂森克虏伯富奥辽阳弹簧有限公司应收账款周转率（次）

图表：2013年蒂森克虏伯富奥辽阳弹簧有限公司客户结构占比

图表：2012-2013年方大特钢科技股份有限公司获利能力

图表：2012-2013年方大特钢科技股份有限公司发展能力

图表：2012-2013年方大特钢科技股份有限公司利润表

图表：2012-2013年方大特钢科技股份有限公司经营效率

图表：2012-2013年方大特钢科技股份有限公司现金流量分析

图表：2012-2013年方大特钢科技股份有限公司现金流量表
图表：2013年方大特钢科技股份有限公司客户结构占比
图表：2012-2013年广州华德汽车弹簧有限公司销售毛利率
图表：2012-2013年广州华德汽车弹簧有限公司净利润率
图表：2012-2013年广州华德汽车弹簧有限公司总资产周转率
图表：2012-2013年广州华德汽车弹簧有限公司应收账款周转率（次）
图表：2013年广州华德汽车弹簧有限公司客户结构占比
图表：2012-2013年东风汽车悬架弹簧有限公司销售毛利率
图表：2012-2013年东风汽车悬架弹簧有限公司净利润率
图表：2012-2013年东风汽车悬架弹簧有限公司总资产周转率
图表：2012-2013年东风汽车悬架弹簧有限公司应收账款周转率（次）
图表：2013年东风汽车悬架弹簧有限公司客户结构占比
图表：2014-2018年全球汽车弹簧行业产值预测
图表：2014-2018年全球汽车弹簧市场价格增长率预测
图表：2014-2018年国内汽车弹簧行业产值预测
图表：2014-2018年部分地区总需求规模占比预测
图表：2014-2018年我国汽车弹簧主要产品市场规模增长率预测
图表：2014-2018年汽车弹簧行业产能预测
图表：2014-2018年汽车弹簧行业产量预测

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/peijian1401/9438273WQN.html>