

2016-2022年中国弹簧制造市场运营现状与发展动向预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国弹簧制造市场运营现状与发展动向预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/235125235125.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国弹簧制造市场运营现状与发展动向预测报告》首先介绍了弹簧制造行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章 中国弹簧制造行业发展综述

1.1 弹簧制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 弹簧制造行业统计标准

1.2.1 弹簧制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 弹簧制造行业统计方法

1.2.3 弹簧制造行业数据种类

1.3 弹簧制造行业上游产业分析

1.3.1 弹簧制造行业产业链简介

1.3.2 弹簧钢市场运营及价格走势分析

(1) 弹簧钢市场运营情况分析

(2) 弹簧钢价格趋势分析

1.3.3 能源供应情况与价格走势分析

(1) 汽油市场运营及价格走势

1) 汽油市场运营情况分析

2) 汽油市场价格走势分析

(2) 电力供需状况及价格走势

1) 电力供需状况分析

2) 电力价格走势分析

1.3.4 劳动力供应与成本增长情况分析

(1) 劳动力供应情况分析

(2) 劳动力成本增长情况分析

1.3.5 弹簧行业制造设备发展状况分析

(1) 制造设备发展现状

(2) 制造设备存在的问题

(3) 制造设备发展趋势

1.3.6 弹簧试验机行业发展状况分析

- (1) 行业发展总体状况
- (2) 中小负荷弹簧拉压试验机发展分析
 - 1) 弹簧拉压试验机现状
 - 2) 弹簧拉压试验机发展趋势
- (3) 大负荷弹簧压力试验机发展分析
 - 1) 大负荷弹簧压力试验机现状
 - 2) 大负荷弹簧压力试验机发展趋势
- (4) 弹簧疲劳机发展分析
- (5) 在线监测设备发展分析

第二章 中国弹簧制造行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 弹簧行业相关标准

- (1) 国家标准
- (2) 行业标准
- (3) 国外标准

2.1.2 弹簧行业相关政策

- (1) 出口税率调整
- (2) 相关产业政策
 - 1) 汽车产业政策
 - 2) 铁路行业政策
 - 3) 五金行业
 - 4) 仪表仪器行业
 - 5) 家用电器行业
 - 6) 工程机械行业

2.1.3 弹簧制造行业发展规划

- (1) 《弹簧行业“十三五”规划纲要》(2006年)
- (2) 《机械基础零部件产业振兴实施方案》(2014年)
- (3) 中国机械通用零部件“十三五”规划编制情况

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 2014年宏观经济发展回顾
- (2) 2015年宏观经济发展展望

2.2.3 行业宏观经济环境分析

2.3 行业社会环境分析

2.3.1 行业发展与社会经济的协调

2.3.2 行业面临的节能减排问题

2.3.3 行业发展的地区不平衡问题

2.4 行业技术环境分析

2.4.1 行业技术发展水平

(1) 弹簧设计的发展

(2) 弹簧材料的发展

(3) 弹簧加工技术的发展

(4) 弹簧的强化工艺技术

(5) 弹簧的表面保护工艺

2.4.2 国内外技术差距及原因

(1) 国内外技术差距

(2) 产生差距的原因

2.4.3 行业最新技术动向

2.4.4 行业技术发展趋势

(1) 国际弹簧行业技术趋势

(2) 国内弹簧行业技术趋势

第三章 2015年中国弹簧制造行业发展状况分析

3.1 中国弹簧制造行业发展状况分析

3.1.1 中国弹簧制造行业发展总体概况

3.1.2 中国弹簧制造行业发展主要特点

3.1.3 影响中国弹簧制造行业的有利和不利因素

3.1.4 2012-2015年弹簧制造行业经营情况分析

(1) 2012-2015年弹簧制造行业经营效益分析

(2) 2014年弹簧制造行业盈利能力分析

(3) 2014年弹簧制造行业运营能力分析

(4) 2014年弹簧制造行业偿债能力分析

(5) 2014年弹簧制造行业发展能力分析

3.2 2012-2015年中国弹簧制造行业供需平衡分析

3.2.1 2012-2015年全国弹簧制造行业供给情况分析

(1) 2012-2015年全国弹簧制造行业总产值分析

(2) 2012-2015年全国弹簧制造行业产成品分析

3.2.2 2012-2015年各地区弹簧制造行业供给情况分析

(1) 2012-2015年总产值排名居前的10个地区分析

- (2) 2012-2015年产成品排名居前的10个地区分析
- 3.2.3 2012-2015年全国弹簧制造行业需求情况分析
 - (1) 2012-2015年全国弹簧制造行业销售产值分析
 - (2) 2012-2015年全国弹簧制造行业销售收入分析
- 3.2.4 2012-2015年各地区弹簧制造行业需求情况分析
 - (1) 2012-2015年销售产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 2012-2015年销售收入排名居前的10个地区分析
- 3.2.5 2012-2015年全国弹簧制造行业产销率分析
- 3.3 2012-2015年中国弹簧行业进出口情况分析
 - 3.3.1 2012-2015年行业出口分析
 - (1) 2012-2015年弹簧制造行业出口总体情况
 - (2) 2012-2015年弹簧制造行业出口产品结构分析
 - 3.3.2 2012-2015年弹簧制造行业进口情况分析
 - (1) 2012-2015年弹簧制造行业进口总体情况
 - (2) 2012-2015年弹簧制造行业进口产品结构分析
- 第四章 中国弹簧制造行业竞争状况分析
 - 4.1 行业国际市场竞争状况分析
 - 4.1.1 国际弹簧制造行业发展状况分析
 - 4.1.2 国际弹簧制造行业竞争状况分析
 - 4.1.3 国际弹簧制造行业发展趋势分析
 - 4.2 行业外资企业在华竞争分析
 - 4.2.1 德国蒂森克虏伯集团 (Thyssen Krupp)
 - 4.2.2 韩国大圆钢业株式会社 (Daewon Kangup)
 - 4.2.3 意大利索格菲集团 (SOGEFI)
 - 4.2.4 德国大陆集团 (Continental AG)
 - 4.2.5 德国艾文德集团 (Aunde)
 - 4.2.6 日本发条株式会社 (NHK SPRING)
 - 4.3 行业国内市场竞争状况分析
 - 4.3.1 国内弹簧行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 4.3.2 国内弹簧行业五力模型分析
 - (1) 上游议价能力
 - (2) 下游议价能力

- (3) 潜在进入者威胁
- (4) 替代品威胁
- (5) 行业竞争格局
- 4.3.3 行业投资兼并与重组分析
 - (1) 投资兼并与重组动向
 - (2) 投资兼并与重组特征
 - (3) 投资兼并与重组趋势
- 4.3.4 行业不同区域之间竞争分析
 - (1) 行业区域结构总体特征
 - (2) 行业区域集中度分析
- 4.3.5 行业不同经济类型企竞争分析
 - (1) 不同经济类型企业特征情况
 - (2) 行业经济类型集中度分析
- 第五章 中国弹簧制造行业细分产品市场分析
- 5.1 行业产品结构特征
- 5.2 悬架弹簧市场分析
 - 5.2.1 悬架弹簧应用情况
 - 5.2.2 悬架弹簧市场需求规模
 - 5.2.3 悬架弹簧市场竞争格局
 - 5.2.4 悬架弹簧市场前景预测
- 5.3 气门弹簧市场分析
 - 5.3.1 气门弹簧应用情况
 - 5.3.2 气门弹簧市场需求规模
 - 5.3.3 气门弹簧市场竞争格局
 - 5.3.4 气门弹簧市场前景预测
- 5.4 稳定杆市场分析
 - 5.4.1 稳定杆应用情况
 - 5.4.2 稳定杆市场需求规模
 - 5.4.3 稳定杆市场竞争格局
 - 5.4.4 稳定杆市场前景预测
- 5.5 摩托车减震簧市场分析
 - 5.5.1 摩托车减震簧应用情况
 - 5.5.2 摩托车减震簧市场需求规模
 - 5.5.3 摩托车减震簧市场竞争格局
 - 5.5.4 摩托车减震簧市场前景预测

5.6 离合器弹簧市场分析

5.6.1 离合器弹簧应用情况

5.6.2 离合器弹簧市场需求规模

5.6.3 离合器弹簧市场竞争格局

5.6.4 离合器弹簧市场前景预测

5.7 油泵弹簧市场分析

5.7.1 油泵弹簧应用情况

5.7.2 油泵弹簧市场需求规模

5.7.3 油泵弹簧市场竞争格局

5.7.4 油泵弹簧市场前景预测

5.8 热卷大弹簧市场分析

5.8.1 热卷大弹簧应用情况

5.8.2 热卷大弹簧市场需求规模

5.8.3 热卷大弹簧市场竞争格局

5.8.4 热卷大弹簧市场前景预测

5.9 其它弹簧市场分析

5.9.1 异形弹簧市场分析

5.9.2 蝶形弹簧市场分析

5.9.3 模具弹簧市场分析

第六章 中国弹簧制造行业需求分析

6.1 弹簧行业下游应用分布

6.2 汽车行业对弹簧的需求分析

6.2.1 中国汽车行业发展现状

(1) 汽车整车产销规模

1) 汽车整车产量分析

2) 汽车整车销量分析

(2) 汽车零部件市场现状

(3) 摩托车行业产销规模

6.2.2 汽车行业主要配套弹簧

6.2.3 汽车行业对弹簧的需求特点

6.2.4 汽车行业对弹簧的需求趋势

6.3 铁路行业对弹簧的需求分析

6.3.1 铁路行业发展现状

(1) 铁路行业投资规模

(2) 中国铁路运营里程

- (3) 铁路车辆产量规模
 - 1) 铁路机车产量分析
 - 2) 铁路货车产量分析
 - 3) 铁路客车产量分析
- (4) 高速铁路网规划
- 6.3.2 铁路行业主要配套弹簧
- 6.3.3 铁路行业对弹簧的需求特点
- 6.3.4 铁路行业对弹簧的需求趋势
- 6.4 日用五金行业对弹簧的需求分析
 - 6.4.1 中国日用五金行业发展现状
 - 6.4.2 日用五金行业主要配套弹簧
 - 6.4.3 日用五金行业对弹簧的需求特点
 - 6.4.4 日用五金行业对弹簧的需求趋势
- 6.5 仪表及电器行业对弹簧的需求分析
 - 6.5.1 仪表及电器行业发展现状
 - 6.5.2 仪表及电器行业主要配套弹簧
 - 6.5.3 仪表及电器行业对弹簧的需求特点
 - 6.5.4 仪表及电器行业对弹簧的需求趋势
- 6.6 其它行业对弹簧的需求分析
 - 6.6.1 石化行业对弹簧的需求分析
 - 6.6.2 造船工业对弹簧的需求分析
 - 6.6.3 电力工业对弹簧的需求分析
 - 6.6.4 冶金行业对弹簧的需求分析
 - 6.6.5 工程机械行业对弹簧的需求分析
 - 6.6.6 轨道交通行业对弹簧的需求分析
- 6.7 弹簧行业出口需求分析
 - 6.7.1 中国弹簧行业出口现状
 - 6.7.2 弹簧产品国际竞争力分析
 - 6.7.3 行业出口机会与前景分析
- 第七章 中国弹簧制造行业主要企业生产经营分析
 - 7.1 弹簧制造企业发展总体状况分析
 - 7.1.1 弹簧制造企业规模
 - 7.1.2 弹簧制造行业工业产值状况
 - 7.1.3 弹簧制造行业销售收入和利润
 - 7.1.4 主要弹簧制造企业创新能力分析

7.2 弹簧制造行业领先企业个案分析

7.2.1 上海中国弹簧制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发情况
- (4) 企业产品销售渠道
- (5) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营状况SWOT分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.2 广州华德汽车弹簧有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发情况
- (4) 企业产品主要客户
- (5) 企业产品销售渠道
- (6) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营状况SWOT分析
- (8) 企业最新发展动向分析

7.2.3 富奥辽宁汽车弹簧有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发情况
- (4) 企业产品销售渠道
- (5) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营状况SWOT分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.4 广州日正弹簧有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品销售渠道

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况SWOT分析

7.2.5 南京弹簧有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品销售渠道

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况SWOT分析

第八章 中国弹簧制造行业发展趋势分析与预测

8.1 中国弹簧制造市场发展趋势

8.1.1 中国弹簧制造市场发展趋势分析

8.1.2 中国弹簧制造市场发展前景预测

8.2 弹簧制造行业投资特性分析

8.2.1 弹簧制造行业进入壁垒分析

8.2.2 弹簧制造行业盈利模式分析

8.2.3 弹簧制造行业盈利因素分析

8.3 中国弹簧制造行业投资风险

8.3.1 弹簧制造行业政策风险

8.3.2 弹簧制造行业技术风险

8.3.3 弹簧制造行业供求风险

8.3.4 弹簧制造行业宏观经济波动风险

8.3.5 弹簧制造行业关联产业风险

8.3.6 弹簧制造行业产品结构风险

8.3.7 企业生产规模及所有制风险

8.3.8 弹簧制造行业其他风险

8.4 中国弹簧制造行业投资建议

8.4.1 弹簧制造行业投资规模分析

8.4.2 弹簧制造行业投资动向分析

8.4.3 弹簧制造行业主要投资建议

图表目录：

图表1：2006-2015年弹簧制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表2：2003-2015年我国弹簧制造行业工业总产值在GDP中的占比

图表3：弹簧制造行业上下游产业链

图表4：2010.08-2015.11部分弹簧钢产品价格走势（以上海地区为例）（单位：元/吨）

图表5：2009.01-2015.11我国汽油月度产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表6：2005-2015年我国93#汽油价格趋势（以北京为例）（单位：元/升）

图表7：2005-2015年国内外油价对比走势图（单位：美元/桶）

图表8：中国6000千瓦以上发电设备装机容量构成（单位：%）

图表9：2015年1-11月全国电源建设累计投资额构成（单位：%）

图表10：2007-2015年全社会累计用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表11：2006-2015年全社会累计用电量及同比增速预测（单位：亿千瓦时，%）

图表12：2009-2015年中国总抚养比走势及预测（单位：%）

图表13：2009-2015年中国总人口及劳动人口增长趋势预测（单位：%）

图表14：2009-2015年中国内陆地区外资直接投资增速（单位：%）

图表15：2016-2022年中国劳动力供应的潜在增长（单位：%）

图表16：2009-2015年中国岗位空缺与求职人数变化趋势（单位：%）

图表17：2005-2015年中国城镇化率与城乡居民消费水平（单位：元，%）

图表18：弹簧国家标准

图表19：弹簧行业标准

图表20：德国弹簧标准名称和标准号

图表21：英国弹簧标准名称和标准号

图表22：日本弹簧标准名称和标准号

图表23：美国弹簧标准名称和标准号

图表24：2006-2015年中国GDP增速（单位：%）

图表25：2005-2015年新开工投资增速及计划总投资增速（单位：%）

图表26：2005-2015年中国进出口增速（单位：%）

图表27：2015年中国弹簧制造业分省市企业占比情况（单位：%）

图表28：2015年中国弹簧制造业分地区市场占比情况（单位：%）

图表29：2012-2015年弹簧制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表30：2012-2015年中国弹簧制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表31：2012-2015年中国弹簧制造行业运营能力分析（单位：次）

图表32：2012-2015年中国弹簧制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表33：2012-2015年中国弹簧制造行业发展能力分析（单位：%）

图表34：2006-2015年弹簧制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表35：2006-2015年弹簧制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表36：2012-2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表37：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表38：2012-2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表39：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表40：2006-2015年弹簧制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表41：2006-2015年弹簧制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表42：2012-2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表43：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表44：2012-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表45：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表46：2003-2015年全国弹簧制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表47：2012-2015年弹簧制造行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

图表48：2012-2015年弹簧制造行业产品出口月度数量走势图（单位：吨）

图表49：2012-2015年中国弹簧制造行业月度主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表50：2015年1-11月中国弹簧制造行业出口产品结构（单位：%）

图表51：2012-2015年弹簧制造行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

图表52：2012-2015年弹簧制造行业月度进口数量走势图（单位：吨）

图表53：2012-2015年年中国弹簧制造行业进口产品（单位：吨，万美元）

图表54：2015年1-11月弹簧制造行业进口产品结构（单位：%）

图表55：2004-2015年北美、西欧及亚洲市场紧固件、弹簧需求量比较（单位：亿元）

图表56：全球紧固件、弹簧应用领域分布（单位：%）

图表57：2015年中国弹簧制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表58：2004-2015年弹簧制造行业销售集中度变化图（单位：%）

图表59：2015年中国弹簧制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表60：2003-2015年弹簧制造行业资产集中度变化图（单位：%）

a

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/235125235125.html>