

2014-2019年中国弹簧制造行业专项研究及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国弹簧制造行业专项研究及投资前景评估报告》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/201312/226237.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

根据国家统计局发布的统计数据：截至2012年底中国弹簧制造行业规模以上企业达226家，当中27家企业出现亏损，亏损企业亏损总额为6126.9万元。2012年弹簧制造行业行业总资产达到137.1亿元，较2011年增长7.66%，行业实现销售收入233.58亿元，同比下降伙2.23%。2012年度中国弹簧制造行业利润总额14.73亿元，同比下滑22.48%，行业企业平均利润为651.70万元。

产业信息网发布的《2014-2019年中国弹簧制造行业专项研究及投资前景评估报告》共八章。首先介绍了弹簧制造行业的概念，接着分析了中国弹簧制造行业发展环境，然后对中国弹簧制造行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国弹簧制造行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国弹簧制造行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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

(2) 电力供需状况及价格走势

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
- (3) 大负荷弹簧压力试验机发展分析
- (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“十一五”规划纲要》(2006年)
- (2) 《机械基础零部件产业振兴实施方案》(2010年)
- (3) 中国机械通用零部件“十二五”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

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 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 弹簧制造行业经营情况分析

(1) 弹簧制造行业经营效益分析

(2) 弹簧制造行业盈利能力分析

(3) 弹簧制造行业运营能力分析

(4) 弹簧制造行业偿债能力分析

(5) 弹簧制造行业发展能力分析

3.2 中国弹簧制造行业供需平衡分析

3.2.1 全国弹簧制造行业供给情况分析

(1) 全国弹簧制造行业总产值分析

(2) 全国弹簧制造行业产成品分析

3.2.2 各地区弹簧制造行业供给情况分析

- (1) 总产值排名居前的10个地区分析
- (2) 产成品排名居前的10个地区分析
- 3.2.3 全国弹簧制造行业需求情况分析
 - (1) 全国弹簧制造行业销售产值分析
 - (2) 全国弹簧制造行业销售收入分析
- 3.2.4 各地区弹簧制造行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 销售收入排名居前的10个地区分析
- 3.2.5 全国弹簧制造行业产销率分析
- 3.3 中国弹簧行业进出口情况分析
 - 3.3.1 行业出口分析
 - (1) 弹簧制造行业出口总体情况
 - (2) 弹簧制造行业出口产品结构分析
 - 3.3.2 弹簧制造行业进口情况分析
 - (1) 弹簧制造行业进口总体情况
 - (2) 弹簧制造行业进口产品结构分析
- 第四章 中国弹簧制造行业细分产品市场分析
 - 4.1 行业产品结构特征
 - 4.2 悬架弹簧市场分析
 - 4.2.1 悬架弹簧应用情况
 - 4.2.2 悬架弹簧市场需求规模
 - 4.2.3 悬架弹簧市场竞争格局
 - 4.2.4 悬架弹簧市场前景预测
 - 4.3 气门弹簧市场分析
 - 4.3.1 气门弹簧应用情况
 - 4.3.2 气门弹簧市场需求规模
 - 4.3.3 气门弹簧市场竞争格局
 - 4.3.4 气门弹簧市场前景预测
 - 4.4 稳定杆市场分析
 - 4.4.1 稳定杆应用情况
 - 4.4.2 稳定杆市场需求规模
 - 4.4.3 稳定杆市场竞争格局
 - 4.4.4 稳定杆市场前景预测
 - 4.5 摩托车减震簧市场分析
 - 4.5.1 摩托车减震簧应用情况

4.5.2 摩托车减震簧市场需求规模

4.5.3 摩托车减震簧市场竞争格局

4.5.4 摩托车减震簧市场前景预测

4.6 离合器弹簧市场分析

4.6.1 离合器弹簧应用情况

4.6.2 离合器弹簧市场需求规模

4.6.3 离合器弹簧市场竞争格局

4.6.4 离合器弹簧市场前景预测

4.7 油泵弹簧市场分析

4.7.1 油泵弹簧应用情况

4.7.2 油泵弹簧市场需求规模

4.7.3 油泵弹簧市场竞争格局

4.7.4 油泵弹簧市场前景预测

4.8 热卷大弹簧市场分析

4.8.1 热卷大弹簧应用情况

4.8.2 热卷大弹簧市场需求规模

4.8.3 热卷大弹簧市场竞争格局

4.8.4 热卷大弹簧市场前景预测

4.9 其它弹簧市场分析

4.9.1 异形弹簧市场分析

4.9.2 蝶形弹簧市场分析

4.9.3 模具弹簧市场分析

第五章 中国弹簧制造行业竞争状况分析

5.1 行业国际市场竞争状况分析

5.1.1 国际弹簧制造行业发展状况分析

5.1.2 国际弹簧制造行业竞争状况分析

5.1.3 国际弹簧制造行业发展趋势分析

5.2 行业外资企业在华竞争分析

5.2.1 德国蒂森克虏伯集团 (Thyssen Krupp)

5.2.2 韩国大圆钢业株式会社 (Daewon Kangup)

5.2.3 意大利索格菲集团 (SOGEFI)

5.2.4 德国大陆集团 (Continental AG)

5.2.5 德国艾文德集团 (Aunde)

5.2.6 日本发条株式会社 (NHK SPRING)

5.3 行业国内市场竞争状况分析

5.3.1 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

5.3.2 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

5.3.3 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

5.3.4 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

5.3.5 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
- (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

- (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
- 6.5 仪表及电器行业对弹簧的需求分析
- 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 2013年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
 - 7.2.2 广州华德汽车弹簧有限公司经营情况分析
 - 7.2.3 富奥辽宁汽车弹簧有限公司经营情况分析
 - 7.2.4 广州日正弹簧有限公司经营情况分析
 - 7.2.5 南京弹簧有限公司经营情况分析
- 第八章 2014-2019年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

图表目录：（部分）

图表：2011年1-12月中国弹簧制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国弹簧制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国弹簧制造行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国弹簧制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国弹簧制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国弹簧制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国弹簧制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国弹簧制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国弹簧制造行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年10月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年10月-2013年10月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年10月-2013年10月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年10月居民消费价格主要数据

图表：2012年10月-2013年10月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年10月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年10月-2013年10月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年10月-2013年10月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年10月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年10月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-10月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201312/226237.html>