

2007-2008年中国悬架弹簧行业研究发展分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2007-2008年中国悬架弹簧行业研究发展分析报告》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/200806/92098F7617412789.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

目录

第一章 中国悬架弹簧 市场现状阐述

第一节、悬架弹簧市场简况

- 一、悬架弹簧经营规模
- 二、悬架弹簧产销规模分析
- 三、悬架弹簧进出口分析

第二节、悬架弹簧竞争力

- 一、规模竞争力
- 二、产品竞争力
- 三、国际竞争力分析

第二章 中国悬架弹簧配套市场深度解析

一、整车配套用悬架弹簧市场分析

- (一) 整车用悬架弹簧市场综述
- (二) 整车用悬架弹簧配套需求
- (三) 整车行业经营情况

二、轿车配套用悬架弹簧市场分析

- (一) 轿车用悬架弹簧市场综述
- (二) 轿车用悬架弹簧配套市场需求

三、客车配套用悬架弹簧市场分析

- (一) 客车用悬架弹簧市场综述
- (二) 大型客车用悬架弹簧配套需求分析
- (三) 中型客车用悬架弹簧配套需求分析
- (四) 轻型客车用悬架弹簧配套需求分析
- (五) 微型客车悬架弹簧配套需求分析

四、货车配套用悬架弹簧市场分析

- (一) 货车用悬架弹簧市场综述
- (二) 重型货车用悬架弹簧配套需求分析
- (三) 中型货车用悬架弹簧配套需求分析
- (四) 轻型货车用悬架弹簧配套需求分析
- (五) 微型货车用悬架弹簧配套需求分析

五、SUV配套用悬架弹簧市场分析

- (一) SUV用悬架弹簧市场综述
- (二) SUV用悬架弹簧配套需求分析

六、MPV配套用悬架弹簧关联阐述

- (一) MPV用悬架弹簧市场综述
- (二) MPV用悬架弹簧配套市场空间

七、皮卡配套用悬架弹簧关联阐述

- (一) 皮卡用悬架弹簧市场综述
- (二) 皮卡用悬架弹簧配套需求分析

八、半挂牵引车用悬架弹簧关联阐述

- (一) 半挂牵引车用悬架弹簧市场综述
- (二) 半挂牵引车用悬架弹簧配套需求分析

第三章 进出口市场对悬架弹簧需求分析

一、整车进出口市场用悬架弹簧相关数据列举

- (一) 小轿车进出口市场悬架弹簧配套空间
- (二) 客车进出口市场悬架弹簧配套空间
- (三) 货车进出口市场悬架弹簧配套空间
- (四) 四驱越野车进出口市场悬架弹簧配套空间
- (五) (9座及以下)小客车进出口市场悬架弹簧配套空间
- (六) 其它载人机动车进出口市场悬架弹簧配套空间
- (七) 特种车进出口市场悬架弹簧配套空间

二、汽车零部件进出口市场用悬架弹簧相关数据列举

第四章 中国悬架弹簧 售后市场分析

一、整车售后市场用悬架弹簧相关数据

- (一) 民用汽车保有量整体数据
- (二) 私人汽车保有量整体数据
- (三) 民用汽车注册量整体数据
- (四) 各地汽车报废量整体数据

二、轿车售后市场用悬架弹簧相关数据

- (一) 民用轿车保有量相关数据
- (二) 私人轿车保有量相关数据
- (三) 民用轿车注册量相关数据

三、客车售后市场用悬架弹簧相关数据

- (一) 民用大中型客车保有量相关数据
- (二) 私人大中型客车保有量相关数据
- (三) 民用大中型客车注册量相关数据
- (四) 民用各类型客车报废量相关数据

四、货车售后市场用悬架弹簧相关数据

- (一) 民用重型货车保有量相关数据
 - (二) 私人重型货车保有量相关数据
 - (三) 民用重型货车注册量相关数据
 - (四) 民用中型货车保有量相关数据
 - (五) 私人中型货车保有量相关数据
 - (六) 民用中型货车注册量相关数据
 - (七) 民用轻型货车保有量相关数据
 - (八) 私人轻型货车保有量相关数据
 - (九) 民用轻型货车注册量相关数据
 - (十) 民用微型货车保有量相关数据
 - (十一) 私人微型货车保有量相关数据
 - (十二) 民用微型货车注册量相关数据
 - (十三) 民用各类货车报废量相关数据
- 五、其它汽车售后市场用悬架弹簧相关数据

- (一) 民用其它汽车保有量整体相关数据
- (二) 私人其它汽车保有量整体相关数据
- (三) 民用其它汽车注册量整体相关数据
- (四) 民用其它汽车报废量相关数据

第五章 中国部分悬架弹簧相关企业陈述

一、上海汽车股份有限公司

- (一) 企业基础信息
- (二) 质保相关信息
- (三) 产品相关信息
- (四) 发展战略参数
- (五) 联络相关信息

二、成都宁兴汽车弹簧有限公司

- (一) 企业基础信息
- (二) 质保相关信息
- (三) 产品相关信息
- (四) 发展战略参数
- (五) 联络相关信息

三、富奥汽车零部件有限公司

- (一) 企业基础信息
- (二) 质保相关信息
- (三) 产品相关信息

(四) 发展战略参数

(五) 联络相关信息

四、天津中发富奥弹簧有限公司

(一) 企业基础信息

(二) 质保相关信息

(三) 产品相关信息

(四) 发展战略参数

(五) 联络相关信息

五、上海中国弹簧制造有限公司

(一) 企业基础信息

(二) 质保相关信息

(三) 产品相关信息

(四) 发展战略参数

(五) 联络相关信息

六、广州华德汽车弹簧有限公司

(一) 企业基础信息

(二) 质保相关信息

(三) 产品相关信息

(四) 发展战略参数

(五) 联络相关信息

七、浙江美力弹簧有限公司

(一) 企业基础信息

(二) 质保相关信息

(三) 产品相关信息

(四) 发展战略参数

(五) 联络相关信息

第六章 影响中国悬架弹簧相关因素陈述

一、宏观环境对悬架弹簧的影响陈述

二、消费结构对悬架弹簧的影响陈述

三、能源行业对悬架弹簧的影响陈述

四、冶金行业对悬架弹簧的影响陈述

五、机械行业对悬架弹簧的影响陈述

六、加工设备对悬架弹簧的影响陈述

七、交通运输对悬架弹簧的影响陈述

八、旅游行业对悬架弹簧的影响陈述

九、政策法规对悬架弹簧的影响陈述

- (一) 汽车产业发展政策
- (二) 汽油、柴油消费税管理办法(试行)
- (三) 汽车贸易政策
- (四) 乘用车燃料消耗量限值

第七章 中国悬架弹簧 市场运行趋势预测

一、中国悬架弹簧整体市场规模预测结果

- (一) 配套市场规模预测结果
- (二) 维修市场规模预测结果

二、中国轿车悬架弹簧配套市场需求规模预测结果

三、中国SUV悬架弹簧配套市场需求规模预测结果

四、中国MPV悬架弹簧配套市场需求规模预测结果

五、中国客车悬架弹簧配套市场需求规模预测结果

六、中国货车悬架弹簧配套市场需求规模预测结果

七、中国载客车悬架弹簧维修市场需求规模预测结果

八、中国载货车安全气维修市场需求规模预测结果

第八章悬架弹簧发展策略与投资建议

第一节、悬架弹簧存在问题分析

- (一) 发展基础问题
- (二) 产业结构问题
- (三) 开发能力问题
- (四) 售后市场问题

第二节、悬架弹簧投资环境分析

- (一) 投资环境风险
- (二) 投资政策风险
- (三) 市场投资风险

第三节、悬架弹簧竞争力培育

- (一) 竞争力外在特征
- (二) 竞争力评价方式
- (三) 竞争力培育途径

第四节、国外汽车配件行业经验借

- (一) 汽车配件产业发展的集群化
- (二) 汽车配件产业原始发展模式
- (三) 欧美汽车配件产业发展模式
- (四) 韩日汽车配件产业发展模式

图表目录:

- 图表1: 2002-2006年份中国悬架弹簧行业赢利及亏损企业
- 图表2: 2002-2006年份中国悬架弹簧行业市场整体经营数据
- 图表3: 2007年1-6月份中国悬架弹簧生产企业关键市场参数
- 图表4:2003-2005年中国悬架弹簧（分企业）产销数据
- 图表5: 1999-2007年1-12月份中国悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表6:2003-2006年1-12月份中国汽车制造业企业数量
- 图表7:2002-2006年1-12月份中国汽车制造业产品销售收入
- 图表8: 2002-2006年1-12月份中国汽车制造业利润总额
- 图表9:2000-2007年1-12月份中国轿车悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表10:2002-2007年1-12月份中国轿车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表11:2006年1-12月份中国轿车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表12:2007年1-12月份中国客车车型悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表13:2002-2007年1-12月份中国大型客车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表14:2006年1-12月份中国大型客车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表15:2005-2006年1-12月份中国大型客车分燃料类型悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表16:2002-2006年1-12月份中国中型客车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表17:2006年1-12月份中国中型客车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表18: 2005-2006年1-12月份中国中型客车分燃料类型悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表19:2007年1-12月份中国轻型客车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表20: 2002-2006年1-12月份中国轻型客车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表21: 2005-2006年1-12月份中国轻型客车分燃料类型悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表22:2002-2006年1-6月份中国微型客车分企业悬架弹簧 配套空间相关数据
- 图表23: 2002-2007年1-12月份中国重型货车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表24:2006年1-12月份中国重型货车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表25:2005-2006年1-12月份中国重型货车分燃料类型悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表26:2002-2006年1-12月份中国中型货车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表27:2006年1-12月份中国轻型货车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表28:2005-2006年1-12月份中国中型货车分燃料类型悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表29: 2002-2006年1-12月份中国轻型货车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表30:2006年1-12月份中国轻型货车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表31:2005-2006年1-12月份中国中型货车分燃料类型悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表32:2002-2006年1-12月份中国微型货车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表33:2006年1-12月份中国微型货车分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表34:2005-2006年1-12月份中国微型货车分燃料类型悬架弹簧配套空间相关数据

- 图表35: 2004-2006年1-12月份中国SUV分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表36: 2006年1-12月份中国SUV分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表37: 2006年12月MPV产销情况汇总
- 图表38: 2004-2006年1-12月份中国MPV分企业悬架弹簧 配套空间相关数据 (辆)
- 图表39: 2006年1-12月份中国MPV分企业悬架弹簧配套空间相关数据 (辆)
- 图表40: 2006年1-12月份中国皮卡分企业悬架弹簧配套空间相关数据
- 图表41: 2006年12月半挂牵引车分燃料类型产销情况
- 图表42: 2006年1-12月份中国半挂牵引车悬架弹簧配套空间相关数据 (辆)
- 图表43: 2003-2007年小轿车进出口数据
- 图表44: 2003-2007年客车进出口数据
- 图表45: 2003-2007年货车进出口数据
- 图表46: 2003-2007年四驱越野车进出口数据
- 图表47: 2003-2007年 (9座及以下) 小客车进出口数据
- 图表48: 2003-2007年其它载人机动车进出口数据
- 图表49: 2003-2007年特种车进出口数据
- 图表50: 2003-2007年发动机零部件进出口数据
- 图表51: 2003-2007年汽车轮胎进出口数据
- 图表52: 2003-2007年悬架弹簧进出口数据
- 图表53: 2003-2007年汽车空调器进出口数据
- 图表54: 2003-2007年汽车照明及信号装置
- 图表55: 2003-2007年汽车电子电器及仪表
- 图表56: 2003-2007年车身进出口数据
- 图表57: 2003-2007年车身附件、零件
- 图表58: 2003-2007年制动器及其零件进出口数据
- 图表59: 2003-2007年变速箱总成进出口数据
- 图表60: 2003-2007年驱动桥总成进出口数据
- 图表61: 2003-2007年非驱动桥及零件进出口数据
- 图表62: 2003-2007年车轮及零件进出口数据
- 图表63: 2003-2007年悬挂减震器进出口数据
- 图表64: 2003-2007年离合器及其零件进出口数据
- 图表65: 2003-2007年转向系统及其零件进出口数据
- 图表66: 2003-2006年装在拖车底盘上的空气压缩机进出口数据
- 图表67: 2003-2007年未列名零部件进出口数据
- 图表68: 2003-2007年挂车、半挂车及其零件进出口数据
- 图表69: 1998-2005年年底中国民用汽车保有量整体统计数据

- 图表70:2001-2005年年底中国私人汽车保有量整体统计数据
- 图表71: 2002-2005年全国各地区新注册民用汽车拥有量整体统计数据 (辆)
- 图表72: 2005年年底中国民用汽车报废量整体统计数据
- 图表73: 2002-2005年中国民用小型载客车保有量统计数据 (辆)
- 图表74: 2002-2005年中国民用微型载客车保有量统计数据 (辆)
- 图表75:2002-2005年年底中国私人小型载客车保有量统计数据 (辆)
- 图表76: 2002-2005年年底中国私人微型载客车保有量统计数据 (辆)
- 图表77: 2005年年底中国民用小型载客车注册量统计数据 (辆)
- 图表78:2005年年底中国民用微型载客车注册量统计数据 (辆)
- 图表79: 2002-2005年年底中国民用大型客车保有量统计数据
- 图表80: 2002-2005年年底中国民用中型客车保有量统计数据
- 图表81:2002-2005年年底中国私人大型客车保有量统计数据
- 图表82:1998-2006年客车销量和增长率
- 图表83: 2002-2005年年底中国私人中型客车保有量统计数据 (辆)
- 图表84:2005年年底中国民用大型客车注册量统计数据 (辆)
- 图表85: 2005年年底中国民用中型客车注册量统计数据集 (辆)
- 图表86: 2005年年底中国民用载客车报废量整体统计数据 (辆)
- 图表87:2002-2005年年底中国民用重型货车保有量统计数据 (辆)
- 图表88: 2002-2005年年底中国私人重型货车保有量统计数据 (辆)
- 图表89:2005年年底中国民用重型货车注册量统计数据 (辆)
- 图表90:2002-2005年年底中国民用中型货车保有量统计数据 (辆)
- 图表91: 2002-2005年年底中国私人中型货车保有量统计数据 (辆)
- 图表92: 2005年年底中国民用中型货车注册量统计数据 (辆)
- 图表93:2002-2005年中国民用轻微型载货车保有量车型结构数据 (分地区) (辆)
- 图表94: 2002-2005年年底中国私人轻型货车保有量统计数据 (辆)
- 图表95: 2005年年底中国民用轻型货车注册量统计数据 (辆)
- 图表96: 2002-2005年年底中国民用微型货车保有量统计数据 (辆)
- 图表97:2002-2005年年底中国私人微型货车保有量统计数据 (辆)
- 图表98:2005年年底中国民用微型货车注册量统计数据 (辆)
- 图表99: 2005年年底中国民用货车报废量整体统计数据 (辆)
- 图表100: 2005年年底中国民用其它汽车保有量统计数据 (辆)
- 图表101:2005年年底中国私人其它汽车保有量统计数据 (辆)
- 图表102:2005年年底中国民用其它汽车注册量统计数据 (辆)
- 图表103:2005年年底中国民用其它汽车报废量统计数据 (辆)
- 图表104: 2006年广州优尼冲压有限公司发展战略参数

- 图表105: 2006年柳州柳新悬架弹簧有限公司发展战略参数
- 图表106: 2006年武汉东风悬架弹簧有限公司发展战略参数
- 图表107: 2006年厦门金龙汽车冲压零件发展战略参数
- 图表108: 2006年南京新迪李尔汽车内饰系统发展战略参数
- 图表109: 2006年安徽吉顺交通工业有限公司发展战略参数
- 图表110: 2006年上海拖拉机内燃机公司发展战略参数
- 图表111: 2006年河北凌云工业集团有限公司发展战略参数
- 图表112: 2006年东风汽车部件厂发展战略参数
- 图表113: 2006年长瑞悬架弹簧有限公司发展战略参数
- 图表114: 2006年华晨东兴汽车零部件有限公司发展战略参数
- 图表115: 2006年芜湖市中兴机械技术开发有限公司发展战略参数
- 图表116: 2006年上海凯普锐悬架弹簧有限公司发展战略参数
- 图表117: 2006年国营山西冲压厂发展战略参数
- 图表118: 2006年杭州悬架弹簧制造有限公司发展战略参数
- 图表119: 2006年北龙汽车附件制造有限公司发展战略参数
- 图表120: 2006年一汽凌源汽车制造有限公司发展战略参数
- 图表121: 2006年上海德昕金属冲压有限公司发展战略参数
- 图表122: 2006年天津丰田冲压部件有限公司发展战略参数
- 图表123: 2006年柳州市一利机械有限责任公司发展战略参数
- 图表124: 2006年陕西重汽汽车零部件有限责任公司发展战略参数
- 图表125: 2006年衡阳市风顺车桥有限公司发展战略参数
- 图表126: 2006年长春市悬架弹簧有限公司发展战略参数
- 图表127: 2006年长春市天源悬架弹簧有限责任公司发展战略参数
- 图表128: 2006年九江星盛汽车部件有限责任公司发展战略参数
- 图表129: 2006年广西柳州市汽车配件三厂发展战略参数
- 图表130: 2006年上海华中悬架弹簧制品厂发展战略参数
- 图表131: 2006年上海吉泰交通工业有限公司发展战略参数
- 图表132: 2006年上海大众联合发展公司车身配件厂发展战略参数
- 图表133: 2006年山东泰瑞汽车机械电器有限公司发展战略参数
- 图表134: 2006年江苏华轮汽车配件制造有限公司发展战略参数
- 图表135: 2006年仪征车桥有限责任公司发展战略参数
- 图表136: 2006年上海蛟龙金属悬架弹簧有限公司发展战略参数
- 图表137: 2006年长沙金源悬架弹簧有限公司发展战略参数
- 图表138: 2005年天津市微型汽车冲压分厂发展战略参数
- 图表139: 2006年沈阳双福机械股份有限公司发展战略参数

图表140: 2006年宁波可挺汽车零部件有限公司发展战略参数

图表141:2006年上海众达悬架弹簧有限公司发展战略参数

图表142: 2006年重庆天人汽车车身制造有限公司发展战略参数

图表143:1998-2007年1-12月份中国国内生产总值（按三次产业分）数据（亿元、%）

图表144:1999-2005年1-12月份中国各省市国内生产总值数据（亿元）

图表145:1999-2006年1-12月份中国分地区固定资产投资总额数据（亿元）

图表146:1978-2006年1-9月份中国职工平均货币工资数据（元）

图表147:1999-2004年1-12月份中国各地区就业人员数据（万人）

图表148:2001-2006年1-12月份中国基础能源行业产量及增长率（万吨）

图表149:2001-2006年1-12月份中国成品能源行业产量及增长率（万吨）

图表150:2001-2006年1-12月份中国发电设备及发电量产量及增长率（万千瓦、亿千瓦小时）

图表151:2001-2006年1-12月份中国金属冶炼设备产量及增长率（万吨）

图表152: 2001-2006年1-12月份中国铁矿石及生铁产量及增长率（万吨）

图表153:2001-2006年1-12月份中国粗钢及钢材产量及增长率（万吨）

图表154: 2001-2006年1-12月份中国其他金属材料产量及增长率（万吨）

图表155:2001-2006年中国金属切削机床及电动手提工具产量及增长率（万台）

图表156: 2001-2006年1-6月份中国金属加工机械行业核心经营数据（分省市）（千元）

图表157:2003-2006年1-6月份中国金属工具行业核心经营数据（分省市）（千元）

图表158:2005年中国汽车生产企业主要加工设备拥有量（分省市）统计数据（台）

图表159:1986-2006年1-12月份中国客运量及客运周转量数据

图表160:1986-2006年1-12月份中国货运量及货运周转量数据

图表161:1990-2005年1-12月份中国公路里程（分等级）数据（公里）

图表162:1994-2005年1-12月份中国境内旅游行业旅游人数及消费支出数据（亿人次、亿元、元）

图表163:乘用车燃料消耗量限值(1)

图表164:乘用车燃料消耗量限值(2)

图表165: 2007-2011年中国整车行业市场需求规模预测结果（万辆）

图表166:2007-2011年中国整车配套用悬架弹簧行业规模预测结果（万套）

图表167:2007-2011年中国整车保有量规模预测结果

图表168: 2007-2011年中国整车维修用悬架弹簧行业规模预测结果（万套）

图表169:2007-2011年中国轿车行业市场需求规模预测结果（万辆）

图表170: 2007-2011年中国轿车配套用悬架弹簧行业规模预测结果（万套）

图表171:2007-2011年中国SUV行业市场需求规模预测结果（万辆）

图表172:2007-2011年中国SUV配套用悬架弹簧行业规模预测结果（万套）

图表173:2007-2011年中国MPV行业市场需求规模预测结果（万辆）

图表174:2007-2011年中国MPV配套用悬架弹簧行业规模预测结果（万套）

图表175:2007-2011年中国客车行业市场需求规模预测结果（万辆）

图表176: 2007-2011年中国客车配套用悬架弹簧行业规模预测结果（万套）

图表177:2007-2011年中国货车行业市场需求规模预测结果（万辆）

图表178: 2007-2011年中国货车配套用悬架弹簧行业规模预测结果（万套）

图表179:2007-2011年中国载客车保有量规模预测结果

图表180:2007-2011年中国载客车配套用悬架弹簧行业规模预测结果（万辆、套）

图表181: 2007-2011年中国载货车保有量需求规模预测结果（万辆）

图表182:2007-2011年中国载货车配套用悬架弹簧行业规模预测结果（万辆、套）

图表183: 国内汽车售后市场规模预测

图表184:中国汽车零配件市场供应链

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/200806/92098F7617412789.html>