

# 2007-2008年中国扭杆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年中国扭杆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/200806/02098476D4918326.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 中国扭杆弹簧 市场现状阐述

##### 第一节、扭杆弹簧市场简况

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

##### 第二节、扭杆弹簧竞争力

- 一、规模竞争力
- 二、产品竞争力
- 三、国际竞争力分析

#### 第二章 中国扭杆弹簧配套市场深度解析

##### 一、整车配套用扭杆弹簧市场分析

- (一) 整车用扭杆弹簧市场综述
- (二) 整车用扭杆弹簧配套需求
- (三) 整车行业经营情况

##### 二、轿车配套用扭杆弹簧市场分析

- (一) 轿车用扭杆弹簧市场综述
- (二) 轿车用扭杆弹簧配套市场需求

##### 三、客车配套用扭杆弹簧市场分析

- (一) 客车用扭杆弹簧市场综述
- (二) 大型客车用扭杆弹簧配套需求分析
- (三) 中型客车用扭杆弹簧配套需求分析
- (四) 轻型客车用扭杆弹簧配套需求分析
- (五) 微型客车扭杆弹簧配套需求分析

##### 四、货车配套用扭杆弹簧市场分析

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

##### 五、SUV配套用扭杆弹簧市场分析

- (一) SUV用扭杆弹簧市场综述
- (二) SUV用扭杆弹簧配套需求分析

## 六、MPV配套用扭杆弹簧关联阐述

- (一) MPV用扭杆弹簧市场综述
- (二) MPV用扭杆弹簧配套市场空间

## 七、皮卡配套用扭杆弹簧关联阐述

- (一) 皮卡用扭杆弹簧市场综述
- (二) 皮卡用扭杆弹簧配套需求分析

## 八、半挂牵引车用扭杆弹簧关联阐述

- (一) 半挂牵引车用扭杆弹簧市场综述
- (一) 半挂牵引车用扭杆弹簧配套需求分析

## 第三章 进出口市场对扭杆弹簧需求分析

### 一、整车进出口市场用扭杆弹簧相关数据列举

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

### 二、汽车零部件进出口市场用扭杆弹簧相关数据列举

## 第四章 中国扭杆弹簧 售后市场分析

### 一、整车售后市场用扭杆弹簧相关数据

- (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、轿车售后市场用扭杆弹簧相关数据

- (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、客车售后市场用扭杆弹簧相关数据

- (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、货车售后市场用扭杆弹簧相关数据

- (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扭杆弹簧相关数据

- (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 中国部分扭杆弹簧相关企业陈述

### 一、宁波跃进汽车前桥有限公司

- (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、沈阳金杯汽车工业有限公司

- (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、江苏南汽常随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、青岛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

#### 五、天津立洲五金弹簧有限公司

(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

#### 六、中信机电车桥有限责任公司

(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、中信机电制造公司

(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 影响中国扭杆弹簧相关因素陈述

一、宏观环境对扭杆弹簧的影响陈述

二、消费结构对扭杆弹簧的影响陈述

三、能源行业对扭杆弹簧的影响陈述

四、冶金行业对扭杆弹簧的影响陈述

五、机械行业对扭杆弹簧的影响陈述

六、加工设备对扭杆弹簧的影响陈述

七、交通运输对扭杆弹簧的影响陈述

八、旅游行业对扭杆弹簧的影响陈述

## 九、政策法规对扭杆弹簧的影响陈述

- (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 中国扭杆弹簧 市场运行趋势预测

### 一、中国扭杆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、中国轿车扭杆弹簧配套市场需求规模预测结果

### 三、中国SUV扭杆弹簧配套市场需求规模预测结果

### 四、中国MPV扭杆弹簧配套市场需求规模预测结果

### 五、中国客车扭杆弹簧配套市场需求规模预测结果

### 六、中国货车扭杆弹簧配套市场需求规模预测结果

### 七、中国载客车扭杆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

## 第八章扭杆弹簧发展策略与投资建议

### 第一节、扭杆弹簧存在问题分析

- (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、扭杆弹簧投资环境分析

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

### 第三节、扭杆弹簧竞争力培育

- (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年份中国扭杆弹簧行业赢利及亏损企业
- 图表2: 2002-2006年份中国扭杆弹簧行业市场整体经营数据
- 图表3: 2007年1-6月份中国扭杆弹簧生产企业关键市场参数
- 图表4:2003-2005年中国扭杆弹簧（分企业）产销数据
- 图表5: 1999-2007年1-12月份中国扭杆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月份中国轿车扭杆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扭杆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扭杆弹簧配套空间相关数据
- 图表12:2007年1-12月份中国客车车型扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆弹簧 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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆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扭杆弹簧配套空间相关数据



- 图表35: 2004-2006年1-12月份中国SUV分企业扭杆弹簧配套空间相关数据
- 图表36: 2006年1-12月份中国SUV分企业扭杆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分企业扭杆弹簧 配套空间相关数据 ( 辆 )
- 图表39: 2006年1-12月份中国MPV分企业扭杆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扭杆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扭杆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年扭杆弹簧进出口数据
- 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年柳州柳新扭杆弹簧有限公司发展战略参数
- 图表106: 2006年武汉东风扭杆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年长瑞扭杆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年上海凯普锐扭杆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年杭州扭杆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年长春市扭杆弹簧有限公司发展战略参数
- 图表127: 2006年长春市天源扭杆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年上海华中扭杆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年上海蛟龙金属扭杆弹簧有限公司发展战略参数
- 图表137: 2006年长沙金源扭杆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年上海众达扭杆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年中国整车配套用扭杆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年中国整车维修用扭杆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年中国轿车配套用扭杆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配套用扭杆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配套用扭杆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年中国客车配套用扭杆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年中国货车配套用扭杆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扭杆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扭杆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/200806/02098476D4918326.html>