



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2006年中国汽车用钢行业研究投资分析及市场发展趋势研究报告

## 一、调研说明

《2006年中国汽车用钢行业研究投资分析及市场发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/62930.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

2006年中国汽车用钢行业研究投资分析及市场发展趋势研究报告报告

### 1 汽车用钢的组成

#### 1.1 汽车用钢品种、规格及牌号

##### 1.1.1 钢板

##### 1.1.2 型钢

##### 1.1.3 钢管

#### 1.2 汽车零部件结构及加工工艺特点对材料的技术要求

##### 1.2.1 对钢材的总体要求

##### 1.2.2 车身

##### 1.2.3 车轮

##### 1.2.4 汽车用结构钢共性要求

##### 1.2.5 齿轮

##### 1.2.6 轴

##### 1.2.7 连杆

##### 1.2.8 弹簧

##### 1.2.9 气门

##### 1.2.10 冷锻件

##### 1.2.11 钢帘线

#### 1.3 汽车用钢各品种在典型车种的单耗和在汽车行业的综合单耗情况

### 2 国内汽车用钢各厂家品种开发、生产情况

#### 2.1 国内汽车用钢的开发应用及主要生产厂家情况

##### 2.1.1 概况

##### 2.1.2 宝钢集团

##### 2.1.3 鞍钢

##### 2.1.4 武钢

##### 2.1.5 本钢

##### 2.1.6 兴澄钢铁

##### 2.1.7 首钢

#### 2.2 国产汽车用钢在品种、质量方面存在的主要问题

##### 2.2.1 钢板

2.2.2 结构钢

2.2.3 齿轮钢

2.2.4 轴承钢

2.2.5 弹簧钢

2.2.6 易切削钢

2.2.7 其他优质钢材

2.3 汽车用钢的国产化和进出口情况

3 汽车用钢发展趋势

3.1 汽车用钢发展的特点

3.1.1 高强度钢板应用比例日益增加

3.1.2 超深冲汽车钢板应用不断扩大

3.1.3 冷轧汽车钢板的工艺性能研究受到重视

3.1.4 表面处理钢板用量日益增加

3.1.5 扩大生产"廉价"钢材

3.1.6 提高齿轮质量，合并和开发齿轮钢钢种

3.1.7 开发新的弹簧钢，改进冶炼方法和工艺性能

3.1.8 改善易切钢的性能并扩大应用

3.1.9 加速高强度螺栓钢的开发和应用

3.1.10 激光拼焊钢板用量大增

3.1.11 减震钢板受注意

3.1.12 采用轧辊激光毛化技术

3.2 国外汽车用钢开发情况

3.2.1 高强钢板

3.2.2 钢板制造控制

3.2.3 镀层钢板

3.2.4 特殊钢板

3.2.5 齿轮钢

3.2.6 弹簧钢

3.2.7 高强度螺栓钢

3.2.8 其他优质钢

3.3 国内汽车用钢新材料，新品种的用途以及工艺要求

3.3.1 高强度产品

- 3.3.2 镀锌产品
- 3.3.3 合金化镀锌产品
- 3.3.4 耐蚀性产品
- 3.3.5 薄规格产品
- 3.3.6 其他产品
- 4 汽车用钢消费情况
  - 4.1 汽车生产与汽车消费情况
  - 4.2 汽车产品与主要品种耗材情况
- 5 中国汽车行业的发展状况
  - 5.1 中国汽车工业主要产品及产量
  - 5.2 中国汽车生产企业状况
    - 5.2.1 三大汽车集团
    - 5.2.2 乘用车生产企业
    - 5.2.3 商用车生产企业
  - 5.3 世界各大汽车厂家与中国合作情况
- 6 汽车用钢情况典型分析
  - 6.1 一汽用钢分析
    - 6.1.1 一汽冷轧板应用情况
    - 6.1.2 高强度冷轧板应用情况
    - 6.1.3 热轧钢板在一汽使用情况
    - 6.1.4 一汽应用汽车板的发展
    - 6.1.5 型钢在一汽的应用
    - 6.1.6 一汽集团2003年汽车产量构成
    - 6.1.7 一汽钢材品种需求情况
    - 6.1.8 钢材资源分布情况
  - 6.2 东风汽车用钢分析
    - 6.2.1 载货车用钢概况
    - 6.2.2 载货车钢板材料
    - 6.2.3 东风载货车结构钢应用情况
    - 6.2.4 富康轿车材料应用情况
    - 6.2.5 富康轿车钢板使用情况
    - 6.2.6 富康轿车对钢板性能要求

- 6.2.7 富康轿车结构钢应用及技术要求
- 6.2.8 富康轿车用结构钢的技术特点
- 6.2.9 富康轿车紧固件材料使用情况
- 6.3 上汽集团用钢概况
  - 6.3.1 上海大众用钢概况
  - 6.3.2 上海通用用钢概况
  - 6.3.3 上汽奇瑞
  - 6.3.4 上海汽车股份有限公司汽车齿轮总厂
- 6.4 天汽、福田、京通等汽车厂用钢情况简介
  - 6.4.1 北汽福田用钢概况
  - 6.4.2 天津一汽汽车用钢概况
  - 6.4.3 北京现代概况
  - 6.4.4 京通客车用钢概况
- 6.5 汽车用钢地域分布情况分析
- 7 中国汽车市场需求及汽车用钢需求预测
  - 7.1 中国汽车市场需求
    - 7.1.1 载重汽车市场需求预测
    - 7.1.2 客车汽车市场需求预测
    - 7.1.3 轿车汽车市场需求预测
  - 7.2 汽车用钢需求预测
    - 7.2.1 汽车用热轧板需求预测
    - 7.2.2 汽车用冷轧板需求预测
    - 7.2.3 汽车用带钢、型钢及管材需求预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/62930.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。