



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国车辆齿轮行业 市场深度评估及发展前景预测报告 告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国车辆齿轮行业市场深度评估及发展前景预测报告》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/292865.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

报告目录：

### 第1章：中国车辆齿轮行业综述

#### 1.1 车辆齿轮行业定义及分类

##### 1.1.1 行业的界定

##### 1.1.2 行业产品分类

#### 1.2 车辆齿轮行业特性分析

##### 1.2.1 行业经营模式分析

##### 1.2.2 行业区域性分析

##### 1.2.3 行业周期性分析

#### 1.3 车辆齿轮行业上游产业分析

##### 1.3.1 车辆齿轮材料市场运营情况分析

###### (1) 车用齿轮钢种类与发展方向

###### (2) 钢材市场运营情况分析

###### (3) 车用齿轮产量与钢产量分析

##### 1.3.2 车辆齿轮加工装备发展分析

###### (1) 齿轮机床应用分析

###### (2) 齿轮磨床应用分析

###### (3) 齿轮加工刀具应用分析

##### 1.3.3 车辆齿轮测量仪器发展分析

###### (1) CNC齿轮测量中心

###### (2) 齿轮啮合检查仪

###### (3) 齿轮在线测量分选机

###### (4) 激光齿轮测量仪

###### (5) 超精密三坐标测量机

### 第2章：中国车辆齿轮行业发展环境分析

#### 2.1 行业政策环境分析

##### 2.1.1 车辆齿轮行业行业主管部门及监管体制

##### 2.1.2 车辆齿轮行业现行标准

###### (1) 基础性齿轮标准

###### (2) 国际齿轮标准

### 2.1.3 车辆齿轮行业相关政策

### 2.1.4 车辆齿轮行业发展规划

## 2.2 行业经济环境分析

### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 美国

(2) 欧元区

(3) 日本

(4) 国际宏观经济预测

### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 经济发展回顾

(2) 经济发展展望

(3) 关联行业发展分析

## 2.3 行业贸易环境分析

### 2.3.1 行业对外贸易形势与趋势

### 2.3.2 行业产品出口机会与前景

### 2.3.3 企业规避贸易风险的策略

(1) 优化出口产品结构，提高产品的技术含量和附加值，增强产业竞争力

(2) 走差异化、品牌化之路

(3) 让客户分担成本

(4) 加快出口变现，减少应收外汇账款占用

(5) 金融工具避险策略

## 2.4 行业技术环境分析

### 2.4.1 车辆齿轮生产工艺流程

### 2.4.2 车辆齿轮加工干切技术发展

(1) 滚齿干切技术

(2) 插齿干切技术

(3) 螺旋锥齿轮干切技术

### 2.4.3 车辆齿轮精锻技术发展状况

(1) 齿轮精密锻造的优点

(2) 国内外齿轮精锻技术发展

(3) 齿轮精锻技术发展趋势分析

### 2.4.4 车辆齿轮热处理工艺及装备分析

(1) 车辆齿轮热处理工艺概述

(2) 车辆齿轮热处理新工艺

(3) 车辆齿轮热处理技术趋势

#### 2.4.5 车辆齿轮测量现状及发展分析

(1) 齿轮精度测量方法

(2) 齿轮测量技术进展

#### 2.4.6 车辆齿轮行业技术发展趋势

### 第3章：中国车辆齿轮行业发展状况分析

#### 3.1 中国车辆齿轮行业发展状况概述

##### 3.1.1 中国车辆齿轮行业发展总体概况

##### 3.1.2 中国车辆齿轮行业发展存在问题

##### 3.1.3 影响车辆齿轮行业发展的因素分析

(1) 影响行业发展的有利因素

(2) 影响行业发展的不利因素

#### 3.2 中国车辆齿轮行业经营情况分析

##### 3.2.1 车辆齿轮制造行业经营效益分析

##### 3.2.2 车辆齿轮制造行业盈利能力分析

##### 3.2.3 车辆齿轮制造行业营运能力分析

##### 3.2.4 车辆齿轮制造行业偿债能力分析

##### 3.2.5 车辆齿轮制造行业发展能力分析

#### 3.3 中国车辆齿轮行业供需状况分析

##### 3.3.1 全国车辆齿轮制造行业供给情况分析

(1) 全国车辆齿轮制造行业供给分析

(2) 全国车辆齿轮制造行业需求分析

(3) 总产值排名前10个地区分析

(4) 产成品排名前10个地区分析

##### 3.3.2 全国车辆齿轮制造行业需求情况分析

(1) 全国车辆齿轮制造行业销售收入分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

##### 3.3.3 全国车辆齿轮制造行业产销率分析

### 第4章：中国车辆齿轮行业市场竞争状况分析

#### 4.1 国际车辆齿轮市场竞争状况分析

- 4.1.1 国际车辆齿轮市场发展状况
- 4.1.2 国际车辆齿轮市场竞争状况分析
- 4.1.3 国际车辆齿轮市场发展趋势分析
- 4.2 车辆齿轮跨国公司在华竞争分析
  - 4.2.1 德国BOSCH公司在华竞争分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.2 德国ZF公司在华竞争分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.3 美国博格华纳公司在华竞争分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.4 美国DANA公司在华竞争分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.5 德国GETRAG集团华竞争分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.3 国内车辆齿轮行业竞争分析
  - 4.3.1 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 行业五力模型分析
    - (1) 行业上游议价能力分析
    - (2) 行业下游议价能力分析

- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业新进入者威胁分析
- (5) 行业内部竞争格局分析

#### 4.3.3 行业兼并与重组整合分析

- (1) 行业兼并重组动向分析
- (2) 行业兼并重组特征分析
- (3) 行业兼并重组趋势分析

### 第5章：中国车辆齿轮行业下游需求分析

#### 5.1 车辆齿轮行业下游应用分布

#### 5.2 汽车行业对齿轮的需求分析

##### 5.2.1 汽车行业发展现状分析

- (1) 汽车行业产销规模
- (2) 我国机动车保有量变化
- (3) 汽车零部件行业发展现状

##### 1) 汽车行业领先企业销量情况

##### 5.2.2 汽车齿轮需求现状分析

- (1) 汽车齿轮应用领域
- (2) 汽车齿轮应用部件发展现状
- (3) 汽车齿轮需求规模

##### 5.2.3 汽车齿轮应用市场竞争状况分析

- (1) 汽车齿轮变速器应用市场竞争格局
- (2) 汽车齿轮转向器应用市场竞争格局
- (3) 汽车齿轮发动机应用市场竞争格局

##### 5.2.4 汽车齿轮市场发展前景预测

#### 5.3 摩托车行业对齿轮的需求分析

##### 5.3.1 摩托车行业发展现状

- (1) 摩托车产销规模分析
- (2) 摩托车出口规模分析
- (3) 摩托车领先企业销售情况

##### 5.3.2 摩托车齿轮需求现状分析

- (1) 摩托车齿轮应用现状
- (2) 摩托车齿轮需求规模

- 5.3.3 摩托车齿轮的标准化制造
- 5.3.4 摩托车齿轮市场竞争状况分析
- 5.3.5 摩托车齿轮市场发展前景预测
- 5.4 工程机械行业对齿轮的需求分析
  - 5.4.1 工程机械行业发展现状
    - (1) 工程机械行业产销现状
    - (2) 工程机械领先企业发展情况
  - 5.4.2 工程机械齿轮需求现状分析
    - (1) 工程机械齿轮应用现状
    - (2) 工程机械齿轮需求规模
  - 5.4.3 工程机械齿轮市场竞争状况分析
  - 5.4.4 工程机械齿轮市场发展趋势分析
  - 5.4.5 工程机械齿轮市场发展前景预测

- 5.5 农机行业对齿轮的需求分析
  - 5.5.1 农机行业发展现状
    - (1) 农机行业增长情况
    - (2) 农机领先企业发展情况
  - 5.5.2 农机齿轮需求现状分析
    - (1) 农用运输车齿轮需求分析
    - (2) 拖拉机齿轮需求分析
    - 1) 收割机齿轮需求分析
  - 5.5.3 农机齿轮市场竞争状况分析
  - 5.5.4 农机齿轮市场发展前景预测

## 第6章：中国车辆齿轮行业重点区域市场分析

- 6.1 行业总体区域结构特征分析
  - 6.1.1 行业区域结构总体特征
  - 6.1.2 行业区域集中度分析
- 6.2 行业重点区域产销情况分析
  - 6.2.1 华东地区车辆齿轮行业供销情况分析
    - (1) 上海市车辆齿轮行业供需情况分析
    - (2) 江苏省车辆齿轮行业供需情况分析
    - (3) 浙江省车辆齿轮行业供需情况分析



- (4) 山东省车辆齿轮行业供需情况分析
- (5) 福建省车辆齿轮行业供需情况分析
- (6) 江西省车辆齿轮行业供需情况分析
- (7) 安徽省车辆齿轮行业供需情况分析
- 6.2.2 华北地区车辆齿轮行业供需情况分析
  - (1) 北京市车辆齿轮行业供需情况分析
  - (2) 天津市车辆齿轮行业供需情况分析
  - (3) 河北省车辆齿轮行业供需情况分析
- 6.2.3 西南地区车辆齿轮行业供需情况分析
  - (1) 重庆市车辆齿轮行业供需情况分析
  - (2) 四川省车辆齿轮行业发展分析
  - (3) 贵州省车辆齿轮行业发展分析
- 6.2.4 华中地区车辆齿轮行业供需情况分析
  - (1) 河南省车辆齿轮行业供需情况分析
  - (2) 湖北省车辆齿轮行业发展分析
  - (3) 湖南省车辆齿轮行业发展分析
- 6.2.5 华南地区车辆齿轮行业供需情况分析
  - (1) 广东省车辆齿轮行业发展分析
  - (2) 广西车辆齿轮行业发展分析
- 6.2.6 东北地区车辆齿轮行业供需情况分析
  - (1) 辽宁省车辆齿轮行业供需情况分析
  - (2) 吉林省车辆齿轮行业发展分析
  - (3) 黑龙江省车辆齿轮行业发展分析
- 第7章：中国车辆齿轮行业主要企业生产经营分析
  - 7.1 车辆齿轮企业发展总体状况分析
  - 7.2 车辆齿轮行业领先企业个案分析
    - 7.2.1 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司经营情况分析
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业经营情况分析
      - (3) 企业经营优劣势分析
    - 7.2.2 重庆青山工业有限责任公司经营情况分析
      - (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.3 北京岱摩斯变速器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.4 浙江双环传动机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 江苏太平洋精锻科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 温岭市明华齿轮有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.7 天津一汽夏利汽车股份有限公司变速器分公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8 绍兴前进齿轮箱有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.9 江苏上齿集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.10 格特拉克(江西)传动系统有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第8章：中国车辆齿轮行业发展趋势与前景预测（AKLT）

### 8.1 中国车辆齿轮行业发展趋势分析

#### 8.1.1 中国车辆齿轮市场发展趋势分析

#### 8.1.2 中国车辆齿轮市场发展前景预测

### 8.2 车辆齿轮行业投资特性分析

#### 8.2.1 车辆齿轮行业进入壁垒分析

(1) 工艺技术水平门槛

(2) 资金门槛

(3) 客户认同门槛

#### 8.2.2 车辆齿轮行业盈利模式分析

(1) 印鱼模式

(2) 专业化模式

(3) 独创产品模式

(4) 产品金字塔模式

### 8.3 车辆齿轮行业投资风险分析

#### 8.3.1 车辆齿轮行业政策风险

#### 8.3.2 车辆齿轮行业技术风险

#### 8.3.3 车辆齿轮行业宏观经济波动风险

#### 8.3.4 车辆齿轮行业关联产业风险

#### 8.3.5 企业生产规模及人力资源风险

### 8.4 车辆齿轮行业投资机会及建议

#### 8.4.1 车辆齿轮行业投资机会

#### 8.4.2 车辆齿轮行业投资建议

(1) 以汽车变速器齿轮等产品的国产化为突破点

(2) 自主创新为车辆齿轮行业的重点投资领域

#### 1) 传统企业要把握基本要素投资

部分图表目录:

图表1：车辆齿轮产品分类

图表2：中国车辆齿轮行业经营模式分析

图表3：2017年车辆齿轮销售规模区域占比分析（单位：%）

图表4：车辆齿轮钢种类分析

图表5：2009-2017年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表6：2009-2017年我国钢材消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表7：2009-2017年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表8：2014-2017年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表9：2016-2017年中国CSPI钢材综合价格指数月度走势图（单位：点）

图表10：2008-2017年我国齿轮产量及增速（单位：万吨，%）

图表11：2008-2017年我国车辆齿轮钢产量及增速（单位：万吨，%）

图表12：齿轮加工刀具应用分类

图表13：成形齿轮刀具具体分析

图表14：齿轮啮合检查仪发展分析

图表15：现行部分基础性齿轮标准

图表16：现行部分国际齿轮标准

图表17：车辆齿轮行业相关政策法规分析（1）

图表18：车辆齿轮行业相关政策法规分析（2）

图表19：“十三五”齿轮行业规划发展目标

图表20：“十三五”车辆齿轮行业规划项目表

图表21：2010-2017年美国实际GDP增长率（单位：%）

图表22：2010-2017年欧元区实际GDP增长率（单位：%）

图表23：2010-2017年日本实际GDP增长率（单位：%）

图表24：2015-2018年世界经济增长趋势表（单位：%）

图表25：2012-2017年上半年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表26：2012-2017年我国进出口总额及增长情况（单位：万亿元，%）

图表27：2007-2017年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表28：2015-2017年我国规模以上工业增加值增速（月度同比）（单位：%）

图表29：2016-2017年制造业PMI指数变化情况（单位：%）

图表30：2018年国内主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/292865.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。