

# 2015-2020年中国车辆齿轮 市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国车辆齿轮市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/peijian1503/l09165RDVN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-03-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国车辆齿轮市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了车辆齿轮行业相关概述、中国车辆齿轮产业运行环境、分析了中国车辆齿轮行业的现状、中国车辆齿轮行业竞争格局、对中国车辆齿轮行业做了重点企业经营状况分析及中国车辆齿轮产业发展前景与投资预测。您若想对车辆齿轮产业有个系统的了解或者想投资车辆齿轮行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

齿轮看起来并不起眼，但它却是工业设备重要的组成。中国齿轮行业基本由三部分组成：工业齿轮、车辆齿轮和齿轮装备。其中，车辆齿轮其市场份额达到60%；工业齿轮由工业通用、专用、特种齿轮构成，其市场份额分别为18%、12%、8%；齿轮装备占市场份额的2%。

中国的齿轮消费量十分巨大，每辆汽车有20余个大小不等的齿轮，齿轮多为齿轮钢20CRMNTI制成，只有少量高级轿车传动齿轮是用不锈钢制成，所以齿轮钢是随着汽车、轮船、工程机械等同步增长。此外，中国的机电产品出口带动齿轮的需求，近年来，中国的机电产品出口每年递增30%以上，齿轮的消费量约有25%以上的增幅。特殊、专用齿轮传动对市场也很大，如非圆齿轮、粉末冶金齿轮、小模数齿轮等，对齿轮钢的需求量同样不小。由此来看，年内由于终端有效需求的继续释放，支撑齿轮钢市场平稳运行，价格较为坚挺。

齿轮是汽车行业主要的基础传动元件，通常每辆汽车中有18~30个齿部，齿轮的质量直接影响汽车的噪声、平稳性及使用寿命。齿轮加工机床是一种复杂的机床系统，是汽车行业的关键设备，世界上各汽车制造强国如美国、德国和日本等也是齿轮加工机床制造强国。中国齿轮行业未来10年将成为全球齿轮制造大国。国际模具及五金塑胶产业供应商协会负责人罗百辉表示，我国80%以上的汽车齿轮由国产制齿装备加工完成。同时，汽车工业消费了60%以上的齿轮加工机床，汽车工业将一直是机床消费的主体。

## 第一部分 产业环境透视

### 第一章 车辆齿轮行业发展综述

#### 第一节 车辆齿轮行业相关概念概述

##### 一、行业概念及定义

##### 二、行业主要产品分类

#### 第二节 最近3-5年中国车辆齿轮行业经济指标分析

##### 一、赢利性

##### 二、成长速度

- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第三节 车辆齿轮行业上游产业分析

#### 一、车辆齿轮材料市场运营情况分析

- 1、车辆齿轮钢市场运营分析
- 2、生铁市场运营情况分析
- 3、铜合金市场运营情况分析

#### 二、车辆齿轮加工装备发展状况分析

- 1、齿轮机床市场发展现状
- 2、齿轮磨床市场发展现状
- 3、齿轮加工刀具发展现状

#### 三、车辆齿轮测量仪器发展状况分析

- 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

## 第二章 车辆齿轮行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 车辆齿轮行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、车辆齿轮行业相关标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、车辆齿轮产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、车辆齿轮产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、车辆齿轮生产工艺流程
- 二、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
- 三、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
- 四、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
- 五、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
- 六、车辆齿轮行业技术发展趋势

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 我国车辆齿轮行业运行现状分析

#### 第一节 我国车辆齿轮行业发展状况分析

- 一、我国车辆齿轮行业发展阶段
- 二、我国车辆齿轮行业发展总体概况
- 三、我国车辆齿轮行业发展特点分析
- 四、车辆齿轮行业经营模式分析

#### 第二节 2013-2014年车辆齿轮行业发展现状

- 一、2013-2014年我国车辆齿轮行业市场规模

1、我国车辆齿轮营业规模分析

2、我国车辆齿轮投资规模分析

3、我国车辆齿轮产能规模分析

二、2013-2014年我国车辆齿轮行业发展分析

1、我国车辆齿轮行业发展情况分析

2、我国车辆齿轮行业研发情况分析

三、2013-2014年中国车辆齿轮企业发展分析

1、中外车辆齿轮企业对比分析

2、我国车辆齿轮主要企业动态分析

第三节 2013-2014年车辆齿轮市场情况分析

一、2013-2014年中国车辆齿轮市场总体概况

二、2013-2014年中国车辆齿轮产品市场发展分析

## 第四章 我国车辆齿轮行业整体运行指标分析

第一节 2013-2014年中国车辆齿轮行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2013-2014年中国车辆齿轮行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 我国车辆齿轮市场供需分析

一、2013-2014年我国车辆齿轮行业供给情况

1、我国车辆齿轮行业供给分析

2、我国车辆齿轮行业产量规模分析

3、重点市场占有份额

二、2013-2014年我国车辆齿轮行业需求情况

1、车辆齿轮行业需求市场

2、车辆齿轮行业客户结构

### 3、车辆齿轮行业需求的地区差异

### 三、2013-2014年我国车辆齿轮行业供需平衡分析

## 第四节 车辆齿轮行业进出口市场分析

### 一、车辆齿轮行业进出口综述

### 二、车辆齿轮行业出口市场分析

#### 1、2013-2014年行业出口整体情况

#### 2、2013-2014年行业出口总额分析

#### 3、2013-2014年行业出口产品结构

### 三、车辆齿轮行业进口市场分析

#### 1、2013-2014年行业进口整体情况

#### 2、2013-2014年行业进口总额分析

#### 3、2013-2014年行业进口产品结构

## 第三部分 市场全景调研

## 第五章 中国车辆齿轮行业下游需求分析

### 第一节 车辆齿轮行业下游应用分布

### 第二节 汽车行业对齿轮的需求分析

#### 一、汽车行业发展现状分析

##### 1、汽车行业产销规模

##### 2、我国汽车保有量变化

##### 3、汽车零部件行业发展现状

##### 4、汽车行业领先企业产销情况

#### 二、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

#### 三、汽车齿轮市场竞争状况分析

##### 1、汽车变速器齿轮市场竞争格局

##### 2、汽车同步器齿轮市场竞争格局

##### 3、汽车驱动桥齿轮市场竞争格局

#### 四、汽车齿轮市场发展前景预测

### 第三节 摩托车行业对齿轮的需求分析

## 一、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、摩托车领先企业产销情况

## 二、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

## 三、摩托车齿轮的标准化制造

## 四、摩托车齿轮市场竞争状况分析

## 五、摩托车齿轮市场发展前景预测

### 第四节 工程机械行业对齿轮的需求分析

#### 一、工程机械行业发展现状

- 1、工程机械行业产销现状
- 2、工程机械领先企业产销情况

#### 二、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

#### 三、工程机械齿轮市场竞争状况分析

#### 四、工程机械齿轮市场发展趋势分析

#### 五、工程机械齿轮市场发展前景预测

### 第五节 农机行业对齿轮的需求分析

#### 一、农机行业发展现状

- 1、农机行业产量增长情况
- 2、农机领先企业产销情况

#### 二、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
- 3、收割机齿轮需求分析

#### 三、农机齿轮市场竞争状况分析

#### 四、农机齿轮市场发展前景预测

## 第四部分 竞争格局分析

## 第六章 行业重点区域产销情况分析

### 第一节 华东地区车辆齿轮行业产销情况分析

#### 一、上海市车辆齿轮行业产销情况分析

#### 二、江苏省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 三、浙江省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 四、山东省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 五、福建省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 六、江西省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 七、安徽省车辆齿轮行业产销情况分析

### 第二节 华北地区车辆齿轮行业产销情况分析

#### 一、北京市车辆齿轮行业产销情况分析

#### 二、天津市车辆齿轮行业产销情况分析

#### 三、河北省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 四、山西省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 五、内蒙古车辆齿轮行业产销情况分析

### 第三节 西南地区车辆齿轮行业产销情况分析

#### 一、重庆市车辆齿轮行业产销情况分析

#### 二、四川省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 三、贵州省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 四、云南省车辆齿轮行业产销情况分析

### 第四节 华中地区车辆齿轮行业产销情况分析

#### 一、湖北省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 二、湖南省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 三、河南省车辆齿轮行业产销情况分析

### 第五节 华南地区车辆齿轮行业产销情况分析

#### 一、广东省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 二、广西车辆齿轮行业产销情况分析

### 第六节 东北地区车辆齿轮行业产销情况分析

#### 一、辽宁省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 二、吉林省车辆齿轮行业产销情况分析

#### 三、黑龙江省车辆齿轮行业产销情况分析

## 第七章 2013-2014年车辆齿轮行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、车辆齿轮行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、车辆齿轮行业企业间竞争格局分析

#### 三、车辆齿轮行业集中度分析

#### 四、车辆齿轮行业SWOT分析

### 第二节 中国车辆齿轮行业竞争格局综述

#### 一、车辆齿轮行业竞争概况

#### 二、中国车辆齿轮行业竞争力分析

#### 三、中国车辆齿轮竞争力优势分析

#### 四、车辆齿轮行业主要企业竞争力分析

### 第三节 2013-2014年车辆齿轮行业竞争格局分析

#### 一、2013-2014年国内外车辆齿轮竞争分析

#### 二、2013-2014年我国车辆齿轮市场竞争分析

#### 三、2013-2014年我国车辆齿轮市场集中度分析

#### 四、2013-2014年国内主要车辆齿轮企业动向

### 第四节 车辆齿轮市场竞争策略分析

## 第八章 2013-2014年车辆齿轮行业领先企业经营形势分析

### 第一节 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构分析

#### 三、企业产品配套客户

#### 四、企业产品营销网络

#### 五、企业经营情况分析

#### 六、企业经营状况SWOT分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

## 第二节 唐山爱信齿轮有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品配套客户

四、企业产品营销网络

五、企业经营情况分析

六、企业经营状况SWOT分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

## 第三节 汽轿车股份有限公司长春齿轮厂

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品配套客户

四、企业产品营销网络

五、企业经营情况分析

六、企业经营状况SWOT分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

## 第四节 浙江双环传动机械股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品配套客户

四、企业产品营销网络

五、企业经营情况分析

六、企业经营状况SWOT分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

## 第五节 安江淮汽车齿轮制造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品配套客户

四、企业产品营销网络

五、企业经营情况分析

六、企业经营状况SWOT分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第六节 格特拉克（江西）传动系统有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品配套客户

四、企业产品营销网络

五、企业经营情况分析

六、企业经营状况SWOT分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第七节 綦江齿轮传动有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品配套客户

四、企业产品营销网络

五、企业经营情况分析

六、企业经营状况SWOT分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第八节 中国重汽集团大同齿轮有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业产品配套客户

四、企业产品营销网络

五、企业经营情况分析

六、企业经营状况SWOT分析

七、企业投资兼并与重组分析

## 八、企业最新发展动向分析

### 第九节 哈尔滨一汽变速箱股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构分析

#### 三、企业产品配套客户

#### 四、企业产品营销网络

#### 五、企业经营情况分析

#### 六、企业经营状况SWOT分析

#### 七、企业投资兼并与重组分析

#### 八、企业最新发展动向分析

### 第十节 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构分析

#### 三、企业产品配套客户

#### 四、企业产品营销网络

#### 五、企业经营情况分析

#### 六、企业经营状况SWOT分析

#### 七、企业投资兼并与重组分析

#### 八、企业最新发展动向分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第九章 2015-2020年车辆齿轮行业前景及趋势预测

#### 第一节 2015-2020年车辆齿轮市场发展前景

##### 一、2015-2020年车辆齿轮市场发展潜力

##### 二、2015-2020年车辆齿轮市场发展前景展望

##### 三、2015-2020年车辆齿轮细分行业发展前景分析

#### 第二节 2015-2020年车辆齿轮市场发展趋势预测

##### 一、2015-2020年车辆齿轮行业发展趋势

##### 二、2015-2020年车辆齿轮市场规模预测

###### 1、车辆齿轮行业市场规模预测

###### 2、车辆齿轮行业营业收入预测

##### 三、2015-2020年车辆齿轮行业应用趋势预测

#### 四、2015-2020年细分市场发展趋势预测

##### 第三节 2015-2020年中国车辆齿轮行业供需预测

###### 一、2015-2020年中国车辆齿轮行业供给预测

###### 二、2015-2020年中国车辆齿轮行业产量预测

###### 三、2015-2020年中国车辆齿轮行业销量预测

###### 四、2015-2020年中国车辆齿轮行业需求预测

###### 五、2015-2020年中国车辆齿轮行业供需平衡预测

##### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

###### 一、市场整合成长趋势

###### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

###### 三、企业区域市场拓展的趋势

###### 四、科研开发趋势及替代技术进展

###### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

#### 第十章 2015-2020年车辆齿轮行业投资机会与风险防范

##### 第一节 车辆齿轮行业投融资情况

###### 一、行业资金渠道分析

###### 二、固定资产投资分析

###### 三、兼并重组情况分析

###### 四、车辆齿轮行业投资现状分析

##### 第二节 2015-2020年车辆齿轮行业投资机会

###### 一、产业链投资机会

###### 二、细分市场投资机会

###### 三、重点区域投资机会

###### 四、车辆齿轮行业投资机遇

##### 第三节 2015-2020年车辆齿轮行业投资风险及防范

###### 一、政策风险及防范

###### 二、技术风险及防范

###### 三、供求风险及防范

###### 四、宏观经济波动风险及防范

###### 五、关联产业风险及防范

###### 六、产品结构风险及防范

## 七、其他风险及防范

### 第四节 中国车辆齿轮行业投资建议

- 一、车辆齿轮行业未来发展方向
- 二、车辆齿轮行业主要投资建议
- 三、中国车辆齿轮企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十一章 2015-2020年车辆齿轮行业面临的困境及对策

#### 第一节 2014年车辆齿轮行业面临的困境

#### 第二节 车辆齿轮企业面临的困境及对策

- 一、重点车辆齿轮企业面临的困境及对策
- 二、中小车辆齿轮企业发展困境及策略分析
- 三、国内车辆齿轮企业的出路分析

#### 第三节 中国车辆齿轮行业存在的问题及对策

- 一、中国车辆齿轮行业存在的问题
- 二、车辆齿轮行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

##### 1、实施重点客户战略的必要性

##### 2、合理确立重点客户

##### 3、重点客户战略管理

##### 4、重点客户管理功能

#### 第四节 中国车辆齿轮市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国车辆齿轮市场发展面临的挑战
- 二、中国车辆齿轮市场发展对策分析

### 第十二章 车辆齿轮行业发展战略研究

#### 第一节 车辆齿轮行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划

## 六、营销品牌战略

## 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国车辆齿轮品牌的战略思考

#### 一、车辆齿轮品牌的重要性

#### 二、车辆齿轮实施品牌战略的意义

#### 三、车辆齿轮企业品牌的现状分析

#### 四、我国车辆齿轮企业的品牌战略

#### 五、车辆齿轮品牌战略管理的策略

### 第三节 车辆齿轮经营策略分析

#### 一、车辆齿轮市场细分策略

#### 二、车辆齿轮市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、车辆齿轮新产品差异化战略

### 第四节 车辆齿轮行业投资战略研究

#### 一、2015年车辆齿轮行业投资战略

#### 二、2015-2020年车辆齿轮行业投资战略

#### 三、2015-2020年细分行业投资战略

## 第十三章 博思数据研究结论及发展建议

### 第一节 车辆齿轮行业研究结论及建议

### 第二节 车辆齿轮子行业研究结论及建议

### 第三节 车辆齿轮行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

## 图表目录

图表：2010-2014年车辆齿轮行业经营效益分析

图表：2010-2014年中国车辆齿轮行业盈利能力分析

图表：2010-2014年中国车辆齿轮行业运营能力分析

图表：2010-2014年中国车辆齿轮行业偿债能力分析

图表：2010-2014年中国车辆齿轮行业发展能力分析

图表：2011-2014年中国车辆齿轮行业进出口状况表

图表：2011-2014年中国车辆齿轮行业月度主要出口产品结构表

图表：2011-2014年中国车辆齿轮行业出口产品结构

图表：2011-2014年中国车辆齿轮行业月度主要进口产品结构表

图表：2011-2014年中国车辆齿轮行业进口产品结构

图表：2015-2020年车辆齿轮行业市场规模预测

图表：2015-2020年车辆齿轮行业营业收入预测

图表：2015-2020年中国车辆齿轮行业供给预测

图表：2015-2020年中国车辆齿轮行业产量预测

图表：2015-2020年中国车辆齿轮行业销量预测

图表：2015-2020年中国车辆齿轮行业需求预测

图表：2015-2020年中国车辆齿轮行业供需平衡预测

略&hellip;&hellip;

本报告利用博思数据长期对车辆齿轮行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个车辆齿轮行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国车辆齿轮行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国车辆齿轮行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助车辆齿轮企业、学术科研单位、投资企业准确了解车辆齿轮行业最新发展动向，及早发现车辆齿轮行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点&hellip;&hellip;准确把握车辆齿轮行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避车辆齿轮行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1503/I09165RDVN.html>