

# 2018-2023年中国汽车轮毂 轴承市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2018-2023年中国汽车轮毂轴承市场分析与投资前景研究报告》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/report/S027168GQ6.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-07-05

【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《2018-2023年中国汽车轮毂轴承市场分析与投资前景研究报告》介绍了汽车轮毂轴承行业相关概述、中国汽车轮毂轴承产业运行环境、分析了中国汽车轮毂轴承行业的现状、中国汽车轮毂轴承行业竞争格局、对中国汽车轮毂轴承行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车轮毂轴承产业发展前景与投资预测。您若想对汽车轮毂轴承产业有个系统的了解或者想投资汽车轮毂轴承行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

乘用车在其设计和技术特性上主要用于载运乘客及其随身行李和(或)临时物品，包括驾驶员座位在内，乘用车最多不超过9个座位。乘用车分为以下11种车型。主要有：普通乘用车、活顶乘用车、高级乘用车、小型乘用车、敞篷车、舱背乘用车、旅行车、多用途乘用车、短头乘用车、越野乘用车、专用乘用车。

据博思数据发布的《2018-2023年中国汽车轮毂轴承市场分析与投资前景研究报告》表明：

2018年上半年我国汽车销量达1421.6万辆，比上年同期增长1.6%。	指标	2018年第二季度	2018年第一季度	2017年第四季度	2017年第三季度	2017年第二季度	2017年第一季度	汽车销售量_累计值(万辆)	1421.6	745.9	2956.7	2066.3	1241.5	713	汽车产销率_累计值(%)	99.8	101.1	98.8	99	98.1	97.5	汽车产销率比上年同期增减(百分点)	1.6	3.9	0.5	0.2	-0.7	-1.5	汽车期末库存比年初增减(%)	3	-16.2	16.5	13	23.1	17.5
--------------------------------------	----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------------	--------	-------	--------	--------	--------	-----	--------------	------	-------	------	----	------	------	-------------------	-----	-----	-----	-----	------	------	----------------	---	-------	------	----	------	------

## 报告目录：

### 第一章汽车轮毂轴承市场概述

#### 1.1 汽车轮毂轴承产品定义及统计范围

#### 1.2 汽车轮毂轴承产品细分

##### 1.2.1 中国市场不同类型汽车轮毂轴承对比

##### 1.2.2 中国不同类型汽车轮毂轴承产品市场份额

##### 1.2.3 第一代

##### 1.2.4 第二代

##### 1.2.5 第三代

#### 1.3 中国汽车轮毂轴承主要应用领域

##### 1.3.1 中国汽车轮毂轴承不同应用领域分析对比

##### 1.3.2 乘用车

### 1.3.3 商用车

## 1.4 汽车轮毂轴承产业链结构

## 1.5 汽车轮毂轴承产业概述

## 1.6 汽车轮毂轴承产业政策

## 1.7 汽车轮毂轴承产业动态

## 第二章汽车轮毂轴承生产成本分析

### 2.1 汽车轮毂轴承物料清单（BOM）

### 2.2 主要原材料及价格

### 2.3 劳动力成本分析

### 2.4 其他成本分析

### 2.5 汽车轮毂轴承生产成本结构分析

### 2.6 汽车轮毂轴承制造工艺分析

### 2.7 中国2013-2017年汽车轮毂轴承价格、成本及毛利

## 第三章中国汽车轮毂轴承技术数据和生产基地分析

### 3.1 中国2017年汽车轮毂轴承各企业产量及成立时间

### 3.2 中国2017年汽车轮毂轴承主要企业总部分布

### 3.3 中国2017年主要汽车轮毂轴承企业基地分布

## 第四章中国2013-2017年汽车轮毂轴承不同地区、不同类型及不同应用的销量分析

### 4.1 中国2013-2017年不同地区汽车轮毂轴承销量分布

### 4.2 2013-2017年中国不同类型汽车轮毂轴承销量分布

### 4.3 中国2013-2017年不同应用汽车轮毂轴承销量

### 4.4 中国2017年汽车轮毂轴承主要企业价格分析

## 第五章汽车轮毂轴承消费量及消费额的地区分析

### 5.1 中国主要地区2013-2017年汽车轮毂轴承消费量分析

### 5.2 中国2013-2017年汽车轮毂轴承消费额的地区分析

### 5.3 中国2013-2017年消费价格的地区分析

## 第六章中国2013-2017年汽车轮毂轴承产供销需市场调研

- 6.1 中国2017-2017年汽车轮毂轴承产量和产值
- 6.2 中国2017-2017年汽车轮毂轴承产量和收入的市场份额
- 6.3 汽车轮毂轴承2013-2017年销量综述
- 6.4 中国2013-2017年汽车轮毂轴承供应、消费及过剩
- 6.5 中国2013-2017年汽车轮毂轴承进口量、出口量和消费量
- 6.6 2013-2017年产量、价格、收入及毛利率

## 第七章中国汽车轮毂轴承厂商基本情况分析

### 7.1 恩梯恩（NTN）

#### 7.1.1 企业基本信息

#### 7.1.2 产品信息

#### 7.1.3 产量、价格、收入及毛利率

### 7.2 日本精工（NSK）

#### 7.2.1 企业基本信息

#### 7.2.2 产品信息

#### 7.2.3 产量、价格、收入及毛利率

### 7.3 斯凯孚（SKF）

#### 7.3.1 企业基本信息

#### 7.3.2 产品信息

#### 7.3.3 产量、价格、收入及毛利率

### 7.4 舍佛勒（Schaeffler）

#### 7.4.1 企业基本信息

#### 7.4.2 产品信息

#### 7.4.3 产量、价格、收入及毛利率

### 7.5 日进（ILJIN）

#### 7.5.1 企业基本信息

#### 7.5.2 产品信息

#### 7.5.3 产量、价格、收入及毛利率

### 7.6 捷太格特（JTEKT）

#### 7.6.1 企业基本信息

#### 7.6.2 产品信息

#### 7.6.3 产量、价格、收入及毛利率

## 7.7 铁姆肯 (TIMKEN)

### 7.7.1 企业基本信息

### 7.7.2 产品信息

### 7.7.3 产量、价格、收入及毛利率

## 7.8 福可吉轴承 (FKG)

### 7.8.1 企业基本信息

### 7.8.2 产品信息

### 7.8.3 产量、价格、收入及毛利率

## 7.9 万向钱潮 (Wanxiang)

### 7.9.1 企业基本信息

### 7.9.2 产品信息

### 7.9.3 产量、价格、收入及毛利率

## 7.10 湖北新火炬 (NTP)

### 7.10.1 企业基本信息

### 7.10.2 产品信息

### 7.10.3 产量、价格、收入及毛利率

## 7.11 哈轴 (Harbin Bearing)

### 7.11.1 企业基本信息

### 7.11.2 产品信息

### 7.11.3 产量、价格、收入及毛利率

## 7.12 长江轴承 (CJB)

### 7.12.1 企业基本信息

### 7.12.2 产品信息

### 7.12.3 产量、价格、收入及毛利率

## 7.13 人本集团 (CU)

### 7.13.1 企业基本信息

### 7.13.2 产品信息

### 7.13.3 产量、价格、收入及毛利率

## 7.14 光洋轴承 (NRB)

### 7.14.1 企业基本信息

### 7.14.2 产品信息

### 7.14.3 产量、价格、收入及毛利率

7.15 瓦轴集团（ZWZ）

7.15.1 企业基本信息

7.15.2 产品信息

7.15.3 产量、价格、收入及毛利率

7.16 襄阳轴承（ZXY）

7.16.1 企业基本信息

7.16.2 产品信息

7.16.3 产量、价格、收入及毛利率

7.17 兆丰股份（HZF）

7.17.1 企业基本信息

7.17.2 产品信息

7.17.3 产量、价格、收入及毛利率

第八章价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 汽车轮毂轴承不同产品价格分析

8.5 汽车轮毂轴承不同应用的利润率分析

第九章汽车轮毂轴承销售渠道分析

9.1 销售渠道分析

9.2 分销商及贸易商

9.3 中国汽车轮毂轴承出厂价、渠道及终端价分析

9.4 中国汽车轮毂轴承进口、出口及贸易情况分析

第十章中国2018-2024年汽车轮毂轴承发展趋势

10.1 2018-2024年中国汽车轮毂轴承产量及收入预测分析

10.2 中国2018-2024年不同类型汽车轮毂轴承产量分布预测

10.3 中国2018-2024年汽车轮毂轴承销量预测

10.4 中国2018-2024年汽车轮毂轴承不同应用销量分布预测

10.5 中国2018-2024年汽车轮毂轴承进口、出口及消费预测

10.6 中国2018-2024年汽车轮毂轴承成本、价格、产值及利润率

第十一章汽车轮毂轴承产业链供应商及联系方式

11.1 汽车轮毂轴承主要原料供应商及联系方式

11.2 汽车轮毂轴承主要设备供应商及联系方式

11.3 汽车轮毂轴承主要买家及联系方式

11.4 汽车轮毂轴承产业链分析分析

第十二章汽车轮毂轴承新项目可行性分析

12.1 汽车轮毂轴承新项目SWOT分析

12.2 汽车轮毂轴承新项目可行性分析

第十三章中国汽车轮毂轴承产业研究总结

部分图表目录：

图汽车轮毂轴承产品图片介绍

图 2013-2017年中国市场不同类型汽车轮毂轴承产量（万套）对比

图2017年中国不同类型汽车轮毂轴承产品市场份额

图第一代产品图片

图第二代产品图片

图第三代产品图片

图 2013-2017年中国不同应用领域汽车轮毂轴承消费量（万套）对比

图 2017年中国不同应用领域汽车轮毂轴承消费份额

图乘用车举例介绍

图商用车举例介绍

图汽车轮毂轴承产业链结构

表中国汽车行业的政策环境分析

表汽车轮毂轴承物料清单（BOM）

表 2011-2017 原材料主要供应商分析（百万吨）

图全球主要国家钢铁产量份额分析

图全球钢铁价格分析

图亚太地区主要国家2017年每月人均工资（美元）



表 2017年全球各国工业电价（人民币/千瓦时）

表汽车轮毂轴承2017年生产成本结构

图汽车轮毂轴承生产流程/工艺分析

图中国2013-2017年汽车轮毂轴承价格趋势

图中国2013-2017年汽车轮毂轴承成本趋势

图中国2013-2017年汽车轮毂轴承毛利趋势

表中国2017年汽车轮毂轴承各企业产量及成立时间

表中国2017年汽车轮毂轴承主要企业总部分布

表中国2017年主要汽车轮毂轴承企业基地分布

表中国2013-2017年不同地区汽车轮毂轴承销量（万套）

表中国2013-2017年不同地区汽车轮毂轴承销量市场份额

图中国2017年不同地区汽车轮毂轴承销量市场份额

表 2013-2017年中国不同类型汽车轮毂轴承销量（万套）

表 2013-2017年中国不同类型汽车轮毂轴承销量市场份额

图 2017年中国不同类型汽车轮毂轴承销量市场份额

图中国2013-2017年不同应用汽车轮毂轴承销量（万套）

表中国2013-2017年不同应用汽车轮毂轴承销量市场份额

图中国2017年不同应用汽车轮毂轴承销量市场份额

图中国2017年汽车轮毂轴承主要企业价格分析（元/套）（各企业总平均价格）

表中国主要地区2013-2017年汽车轮毂轴承消费量（万套）

表中国主要地区2013-2017年汽车轮毂轴承消费量份额

图中国不同地区2017年汽车轮毂轴承消费量市场份额

表中国2013-2017年主要地区汽车轮毂轴承消费额（亿元）

图中国2017年主要地区汽车轮毂轴承消费额份额

表汽车轮毂轴承 2013-2017年消费价格的地区分析（元/套）

表中国2017-2017年主要企业汽车轮毂轴承产量及总产量（万套）

表中国2017-2017年主要企业汽车轮毂轴承产量市场份额

表中国2017-2017汽车轮毂轴承主要企业销售收入及总销售收入（亿元）

表中国2017-2017年汽车轮毂轴承主要企业销售收入市场份额

图中国2013-2017年汽车轮毂轴承产量（万套）及增长率

图中国2013-2017年汽车轮毂轴承国内销售收入（亿元）及增长率

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/S027168GQ6.html>