

2020年中国车用轴承市场分析报告- 行业供需现状与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国车用轴承市场分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/485804485804.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 中国车用轴承行业发展综述

1.1 车用轴承行业相关概述

1.1.1 轴承的界定和分类

(1) 轴承的界定

(2) 轴承的分类

1.1.2 车用轴承的应用概况

(1) 车用轴承的应用领域

(2) 国内外车用轴承比较

1.2 车用轴承行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业主管部门及监管体制

(2) 行业相关法律法规分析

(3) 行业相关产业政策分析

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济分析

(2) 国内宏观经济分析

(3) 行业宏观经济分析

1.2.3 行业技术环境分析

(1) 行业相关技术政策分析

(2) 行业制造技术发展现状调研

(3) 行业技术最新发展动向

1.2.4 行业贸易环境分析

(1) 《IMF中国溢出效益报告》解读

(2) 中国加入WTO十周年回顾

(3) 中国车用轴承行业贸易发展规划分析

第二章 中国车用轴承上下游产业链分析

2.1 车用轴承行业产业链概述

2.2 轴承钢行业发展状况分析

2.2.1 钢铁行业市场运行状况分析

(1) 行业供需状况分析

- (2) 行业钢材结构分析
- (3) 行业钢材价格分析
- 2.2.2 钢铁所属行业进出口市场调研
 - (1) 行业出口市场调研
 - (2) 行业进口市场调研
- 2.2.3 轴承钢市场运行情况分析
 - (1) 轴承用钢“高碳铬钢”
 - (2) 轴承钢市场发展现状分析
 - (3) 轴承钢市场价格行情走势
 - (4) 轴承钢市场最新发展动向
- 2.3 汽车行业发展状况分析
 - 2.3.1 全球汽车制造行业发展状况分析
 - (1) 行业市场规模分析
 - (2) 行业竞争格局分析
 - (3) 行业最新发展动态
 - (4) 行业市场趋势分析
 - 2.3.2 中国汽车制造行业发展状况分析
 - (1) 2020年行业政策解读
 - (2) 2020年行业热点研究
 - (3) 行业市场运行情况分析
 - (4) 行业进出口市场调研
 - (5) 行业市场投资情况分析
 - (6) 行业企业经营情况分析
 - 2.3.3 中国新能源汽车行业发展状况分析
 - (1) 行业相关政策分析
 - (2) 行业市场规模分析
 - (3) 行业竞争格局分析
 - (4) 行业最新发展动态
 - (5) 行业市场趋势分析
- 2.4 摩托车行业发展状况分析
 - 2.4.1 摩托车行业政策解读与热点研究
 - (1) 行业相关政策解读
 - (2) 行业相关热点研究
 - 2.4.2 摩托车行业市场运行状况分析
 - (1) 行业产销能力分析

(2) 行业市场价格分析

2.4.3 摩托车行业出口市场调研

2.4.4 摩托车行业经营状况分析

2017-2020年我国摩托车产销量状况分析

第三章 中国轴承行业发展状况分析

3.1 国际轴承行业发展状况分析

3.1.1 国际轴承行业发展阶段分析

(1) 行业初创阶段分析

(2) 行业成长阶段分析

(3) 行业发展阶段分析

3.1.2 国际轴承行业领先企业分析

(1) Timeken经营发展分析

(2) SKF经营发展分析

(3) NSK经营发展分析

(4) JTEKT经营发展分析

(5) NTN经营发展分析

(6) NMB经营发展分析

(7) NACHI经营发展分析

(8) Schaeffler经营发展分析

3.1.3 国际轴承行业市场竞争分析

(1) 美国轴承行业市场发展分析

(2) 日本轴承行业市场发展分析

(3) 德国轴承行业市场发展分析

3.2 中国轴承行业发展状况分析

3.2.1 中国轴承行业“十三五”回顾

(1) 2017-2020年市场发展现状分析

(2) 2017-2020年行业工业体系建设

(3) 2017-2020年行业科技研发成就

3.2.2 中国轴承行业发展中面临的问题

(1) 行业发展方式分析

(2) 行业市场集中度分析

(3) 行业核心竞争技术分析

(4) 行业品牌建设进度分析

(5) 行业产品结构分析

3.2.3 中国轴承行业“十三五”发展规划

- (1) 行业投资前景分析
- (2) 行业发展目标分析
- (3) 行业发展重点分析
- (4) 行业发展措施分析

3.3 中国轴承行业市场发展分析

3.3.1 中国轴承行业产业集群分析

- (1) 轴承成品基地分析
- (2) 钢球生产基地分析
- (3) 保持架生产基地分析
- (4) 滚子生产基地分析
- (5) 锻造生产基地分析

3.3.2 中国轴承行业市场竞争分析

- (1) 区域市场轴承生产分析
- (2) 外资在华投资布局分析
- (3) 行业进口替代市场调研

3.3.3 中国轴承行业主要市场调研

- (1) 风电轴承市场调研
- (2) 铁路轴承市场调研
- (3) 冶金轴承市场调研
- (4) 汽车轴承市场调研

3.4 中国轴承行业趋势预测展望

3.4.1 中国轴承行业发展趋势预测

3.4.2 2021-2026年中国轴承行业市场预测分析

- (1) 2021-2026年全球轴承行业市场预测分析
- (2) 2021-2026年中国轴承行业市场预测分析

第四章 中国车用轴承行业发展状况分析

4.1 中国车用轴承行业发展现状调研

4.1.1 车用轴承行业运营能力分析

- (1) 行业企业规模分析
- (2) 行业技术水平分析
- (3) 行业配套能力分析
- (4) 行业终端客户分析

4.1.2 车用轴承行业经营模式分析

- (1) 行业销售模式分析
- (2) 行业采购模式分析
- (3) 行业生产模式分析
- (4) 行业赢利模式分析
- 4.1.3 车用轴承行业SWOT分析
 - (1) 行业发展优势分析
 - (2) 行业发展劣势分析
 - (3) 行业发展机会分析
 - (4) 行业发展威胁分析
- 4.2 中国汽车零部件供应体系分析
 - 4.2.1 汽车零部件供应体系建设
 - (1) 多层级供应商体系分析
 - (2) 主机市场体系认证严格
 - (3) 总成商同供应商关系稳定
 - 4.2.2 国际汽车零部件采购企业分析
 - (1) 博世在营与采购分析
 - (2) 麦格纳在营与采购分析
 - (3) 法雷奥在营与采购分析
 - (4) 电装在营与采购分析
 - (5) 德尔福在营与采购分析
 - (6) 本田在营与采购分析
 - 4.2.3 中国汽车零部件采购企业分析
 - (1) 比亚迪企业经营与采购分析
 - (2) 奇瑞企业经营与采购分析
 - (3) 吉利企业经营与采购分析
 - (4) 长城企业经营与采购分析
 - (5) 东风企业经营与采购分析
 - (6) 华泰企业经营与采购分析
 - (7) 一汽企业经营与采购分析
 - (8) 上汽企业经营与采购分析
 - 4.2.4 加入全球零部件采购体系分析
 - (1) 国际采购规则分析
 - (2) 采购体系切入点分析
 - (3) 跨国公司采购程序分析
 - (4) 企业内部经营管理分析

4.3 中国车用轴承行业市场调研

4.3.1 车用轴承行业产品市场调研

- (1) 主机轴承市场调研
- (2) 行业机械维修市场
- (3) 行业海外出口市场

4.3.2 车用轴承行业市场运营分析

- (1) 行业市场规模分析
- (2) 行业竞争格局分析
- (3) 行业投资状况分析

4.3.3 车用轴承行业市场趋势分析

- (1) 行业市场发展趋势展望及分析
- (2) 2021-2026年行业市场规模预测分析

第五章 中国车用轴承行业应用市场调研

5.1 中国车用轴承行业主机配套市场

5.1.1 主机配套市场特性分析

- (1) 产品技术性能要求
- (2) 市场用户集中度分析
- (3) 需求成套供货分析
- (4) 配套市场壁垒分析

5.1.2 乘用车轴承配套市场调研

- (1) 合资品牌乘用车配套市场调研
- (2) 自主品牌乘用车配套市场调研

5.1.3 商用车轴承配套市场调研

- (1) 货车轴承配套市场调研
- (2) 客车轴承配套市场调研

5.1.4 摩托车轴承配套市场调研

- (1) 农村地区摩托车轴承配套市场调研
- (2) 偏远山区摩托车轴承配套市场调研

5.2 中国车用轴承行业机械维修市场

5.2.1 行业机械维修市场规模分析

- (1) 中国机动车保有量分析
- (2) 维修行业轴承市场调研

5.2.2 行业机械维修市场按对象划分

- (1) 汽车维修行业轴承市场调研

- (2) 摩托车维修行业轴承市场调研
- 5.2.3 行业机械维修市场按地区划分
 - (1) 珠三角维修行业轴承市场调研
 - (2) 长三角维修行业轴承市场调研
 - (3) 环渤海维修行业轴承市场调研
 - (4) 西南地区维修行业轴承市场调研
 - (5) 中部地区维修行业轴承市场调研
- 5.3 中国车用轴承行业海外出口市场
 - 5.3.1 发达经济体出口市场调研
 - (1) 北美车用轴承市场调研
 - (2) 日本车用轴承市场调研
 - (3) 欧洲车用轴承市场调研
 - 5.3.2 欠发达经济体出口市场调研
 - (1) 东南亚车用轴承市场调研
 - (2) 印度车用轴承市场调研
 - (3) 南美车用轴承市场调研
 - (4) 非洲车用轴承市场调研

第六章 中国车用轴承行业产品市场调研

- 6.1 中国车用轴承行业产品市场概述
- 6.2 中国轮毂轴承行业市场调研
 - 6.2.1 轮毂轴承行业发展现状调研
 - (1) 行业国内外发展比较分析
 - (2) 行业企业经营配套分析
 - (3) 行业产品发展趋势预测
 - 6.2.2 轮毂轴承行业3C分析
 - (1) 行业成本分析
 - (2) 行业竞争者分析
 - (3) 消费/采购企业分析
 - 6.2.3 轮毂轴承行业市场调研
 - (1) 行业市场集中度分析
 - (2) 行业OEM/AM市场规模分析
 - (3) 行业市场趋势分析
- 6.3 中国滚针轴承行业市场调研
 - 6.3.1 滚针轴承行业发展现状调研

- (1) 行业国内外发展比较分析
- (2) 行业企业经营配套分析
- (3) 行业产品发展趋势预测
- 6.3.2 滚针轴承行业3C分析
 - (1) 行业成本分析
 - (2) 行业竞争者分析
 - (3) 消费/采购企业分析
- 6.3.3 滚针轴承行业市场调研
 - (1) 行业市场集中度分析
 - (2) 行业OEM/AM市场规模分析
 - (3) 行业市场趋势分析
- 6.4 中国超越离合器行业市场调研
 - 6.4.1 超越离合器行业发展现状调研
 - (1) 行业国内外发展比较分析
 - (2) 行业企业经营配套分析
 - (3) 行业产品发展趋势预测
 - 6.4.2 超越离合器行业3C分析
 - (1) 行业成本分析
 - (2) 行业竞争者分析
 - (3) 消费/采购企业分析
 - 6.4.3 超越离合器行业市场调研
 - (1) 行业市场集中度分析
 - (2) 行业OEM/AM市场规模分析
 - (3) 行业市场趋势分析
- 6.5 中国深沟球轴承行业市场调研
 - 6.5.1 深沟球轴承行业发展现状调研
 - (1) 行业国内外发展比较分析
 - (2) 行业企业经营配套分析
 - (3) 行业产品发展趋势预测
 - 6.5.2 深沟球轴承行业3C分析
 - (1) 行业成本分析
 - (2) 行业竞争者分析
 - (3) 消费/采购企业分析
 - 6.5.3 深沟球轴承行业市场调研
 - (1) 行业市场集中度分析

- (2) 行业OEM/AM市场规模分析
- (3) 行业市场趋势分析

第七章 中国车用轴承行业重点区域分析

7.1 中国车用轴承行业产业集群分析

7.1.1 行业发展形态分析

7.1.2 行业区域分布分析

- (1) 依托整车零部件企业
- (2) 依托产业基地建设
- (3) 依托县域发展产业

7.1.3 行业企业性质分析

- (1) 主机依附型
- (2) 政府扶植型
- (3) 市场自主型
- (4) 外商投资型

7.2 东北地区车用轴承行业发展状况分析

7.2.1 瓦房店市车用轴承行业发展状况分析

- (1) 辽宁省汽车工业发展现状调研
- (2) 瓦房店市轴承行业“十三五”规划
- (3) 瓦房店市轴承产业园区建设现状调研
- (4) 瓦房店市车用轴承行业前景调研分析

7.2.2 哈尔滨市车用轴承行业发展状况分析

- (1) 哈齐大工业走廊建设“十三五”规划
- (2) 黑龙江省边境贸易发展现状及趋势预测分析
- (3) 哈尔滨市车用轴承行业前景调研分析

7.3 华东地区车用轴承行业发展状况分析

7.3.1 山东省车用轴承行业发展状况分析

- (1) 山东省轴承行业“十三五”规划
- (2) 山东省临清市轴承行业发展现状调研
- (3) 山东省聊城市轴承行业发展现状调研
- (4) 山东省车用轴承行业前景调研分析

7.3.2 浙江省车用轴承行业发展状况分析

- (1) 浙江省加工制造与出口贸易发展现状调研
- (2) 新昌轴承产业群“十三五”规划
- (3) 浙江省轴承行业发展现状调研

(4) 浙江省车用轴承行业前景调研分析

7.3.3 江苏省车用轴承行业发展状况分析

(1) “江苏战略”盱眙轴承产业分析

(2) “苏锡常”轴承行业市场发展现状调研

(3) 江苏省车用轴承行业行业前景调研分析

7.4 华中地区车用轴承行业发展状况分析

7.4.1 洛阳市车用轴承行业发展状况分析

(1) 洛阳市轴承行业“十三五”发展规划

(2) 洛阳市精密轴承产业基地建设现状调研

(3) 洛阳市车用轴承行业行业前景调研分析

7.4.2 襄阳市车用轴承行业发展状况分析

(1) 襄阳市轴承行业发展现状调研

(2) 襄阳市三环襄轴工业园建设现状调研

(3) 襄阳市车用轴承行业行业前景调研分析

第八章 中国车用轴承行业领先企业分析

8.1 瓦房店轴承集团有限责任公司经营情况分析

8.1.1 企业发展简况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.2 万向钱潮股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.3 襄阳汽车轴承股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.4 福建省龙溪轴承(集团)股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.5 临沂开元轴承有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第九章 中国车用轴承行业投资规划建议分析

9.1 中国车用轴承行业风险分析

9.1.1 车用轴承行业风险评价分析

(1) 行业成本结构分析

(2) 行业发展期分析

(3) 行业盈利性分析

(4) 行业依赖性分析

(5) 行业产品潜在性分析

9.1.2 车用轴承行业风险评价指标

(1) 行业壁垒分析

(2) 波特五力模型分析

(3) 行业政策风险分析

(4) 行业价格控制能力分析

(5) 行业产品供求分析

9.2 中国车用轴承行业投资规划建议分析

9.2.1 车用轴承行业投资影响因素分析

(1) 国家宏观经济社会环境

(2) 行业技术、竞争差异及平均利润率

(3) 企业财务、市场开发及资源配置能力

9.2.2 车用轴承行业战略选择影响因素分析

(1) 企业竞争强弱分析

(2) 进入市场时机分析

(3) 市场占有率分析

9.2.3 车用轴承行业投资规划建议决策分析

图表目录

图表 1：2017-2020年中国轴承行业主营业务收入及产量增长（单位：亿元，%）

图表 2：2017-2020年中国汽车销量及同比增速（单位：万辆，%）

图表 3：轴承的分类

图表 4：2017-2020年轴承产业相关政策

图表 5：2017-2020年美国零售和食品服务销售月度环比（单位：%）

图表 6：2017-2020年美国CPI同比变化情况（单位：%）

图表 7：美国PPI构成（单位：%）

图表 8：2017-2020年美国PPI同比变化情况（单位：%）

图表 9：2017-2020年日本贸易收支同比增长情况（单位：%）

图表 10：2017-2020年日本公司价格指数走势（单位：%）

图表 11：2017-2020年巴西产能利用率（单位：%）

图表 12：2017-2020年巴西汽车产销量增长情况（单位：%）

图表 13：2017-2020年俄罗斯外汇储备（单位：10亿美元）

图表 14：2017-2020年俄罗斯进出口同比增长情况（单位：10亿美元）

图表 15：2017-2020年印度工业生产及同比增长情况（单位：%）

图表 16：2017-2020年南非黄金生产与非黄金生产状况分析

图表详见报告正文 (GYXX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国车用轴承市场分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/485804485804.html>