

中国轴承行业发展趋势研究与未来投资分析报告 (2022-2029年)

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《中国轴承行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202208/605255.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

轴承（Bearing）是当代机械设备中一种重要零部件。它的主要功能是支撑机械旋转体，降低其运动过程中的摩擦系数（friction coefficient），并保证其回转精度（accuracy）。

国家层面轴承行业相关政策

近些年来，为了促进轴承行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国家铁路局发布的《“十四五”铁路科技创新规划》攻克基于复杂边界条件下的轴承基础理论，提升高速列车转向架用轴承设计、仿真、材料、制造、试验及运用维护等关键核心技术，建设转向架用轴承技术和产品创新能力平台，形成轴承产业链和规模产业化能力，推进产品装车运用。

2015年-2022年国家层面轴承行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2015年 国务院办公厅 国家标准化体系建设发展规划（2016-2020年）

提高国产轴承、齿轮、液气密等关键零部件性能、可靠性和寿命标准指标。 2016年 国务院 “十三五”国家战略性新兴产业发展规划进一步研发列车牵引制动系统、列车网络控制系统、通信信号系统、电传动系统、智能化系统、车钩缓冲系统、储能与节能系统、高速轮对、高性能转向架、齿轮箱、轴承、轻量化车体等关键系统和零部件，2016年中国轴承工业协会《全国轴承行业“十三五”发展规划》列出了涉及我国轴承行业9个领域的61种“十三五”重点开发产品，并明确提出在“十三五”期间着力推进组织结构、技术结构、制造技术、两化融合、产业业态、品牌建设、人才培养等方面的创新。 2019年 国家发改委

产业结构调整指导目录（2019年本）将“时速200公里以上动车组轴承，轴重23吨及以上大轴重重载铁路货车轴承，大功率电力/内燃机车轴承，使用寿命240万公里以上的新型城市轨道交通轴承，使用寿命25万公里以上轻量化、低摩擦转矩汽车轴承及单元，耐高温（400以上）汽车涡轮、机械增压器轴承，P4、P2级数控机床轴承，2兆瓦（MW）及以上风电机组用各类精密轴承，使用寿命大于5000小时盾构机等大型施工机械轴承，P5级、P4级高速精密冶金轧机轴承，飞机发动机轴承及其他航空轴承，医疗CT机轴承，深井超深井石油钻机轴承，海洋工程轴承，电动汽车驱动电机系统高速轴承（转速1.2万转/分钟），工业机器人 RV 减速机谐波减速机轴承，以及上述轴承的零件”列入鼓励类产业投资项目。 2021年 国家铁路局

“十四五”铁路科技创新规划攻克基于复杂边界条件下的轴承基础理论，提升高速列车转向架用轴承设计、仿真、材料、制造、试验及运用维护等关键核心技术，建设转向架用轴承技术和产品创新能力平台，形成轴承产业链和规模产业化能力，推进产品装车运用。 2021年 国务院

“十四五”现代综合交通运输体系发展规划 强化交通运输领域关键核心技术研发，加快研发轴承、线控底盘、基础技术平台及软硬件系统等关键部件，推动实现自主可控和产业化。 2021年 工业和信息化部、科学技术部、生态环境部

环保装备制造业高质量发展行动计划(2022—2025年) 攻克污水治理用磁悬浮轴承高速离心鼓风机、大型紫外线消毒设备、固体废物处理用大型高速螺旋卸料离心机。

资料来源：观研天下整理

地方层面轴承行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动轴承行业发展，如云南省发布的《云南省“十四五”制造业高质量发展规划》突破先进轨道交通装备用铝合金车身、动力总成、高速动车组轴承等关键零部件；

省市	发布时间	政策名称	主要内容
北京市	2021年	北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划	研发轻量化车体、新一代轮对轴承检测设备、车辆部件自动化检修设备等；

黑龙江省	2021年	黑龙江省“十四五”科技创新规划	加强高端农机装备核心部件的研发，开展农机前后桥、变速箱、齿轮、轴承、高性能部件等关键零部件的研制，促进主要农作物、规模养殖、设施种植等高端农机装备应用示范。
黑龙江省	2021年	黑龙江省通用航空产业“十四五”发展规划	重点支持省内有基础的轴承、标准件等零部件产业发展，推动零部件省内生产配套。

云南省	2022年	云南省“十四五”制造业高质量发展规划	突破先进轨道交通装备用铝合金车身、动力总成、高速动车组轴承等关键零部件；
江西省	2021年	江西省“十四五”科技创新规划	重点推进本草物质科学研究设施、轴承全生命周期研究评价设施、发酵工程基础设施、超高温材料基础设施、射电望远镜、超级计算、磁约束聚变与材料改性平台等重大科技基础设施建设。
江苏省	2021年	江苏省“十四五”科技创新规划	集成研发高速精密重载智能轴承、高性能液压装备、高精密度减速器、高压高速轴向柱塞泵等核心零部件，
宁夏回族自治区	2021年	宁夏回族自治区推动高质量发展标准体系建设方案（2021年-2025年）	加强高精度专业轴承、高端铸锻件、模具模型等关键基础零部件标准的实施与监督，进一步参与制定基础零部件、元器件、工艺、材料及检验检测标准。

重庆市	2022年	重庆市战略性新兴产业发展“十四五”规划（2021—2025年）	发展汽车、轨道交通用大型铸锻件、高性能密封件、连接件和轴承产品，进一步完善汽车零部件供应体系。
-----	-------	---------------------------------	---

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国轴承行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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、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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国轴承行业发展概述

第一节 轴承行业发展情况概述

- 一、轴承行业相关定义
- 二、轴承特点分析
- 三、轴承行业基本情况介绍
- 四、轴承行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、轴承行业需求主体分析

第二节 中国轴承行业生命周期分析

- 一、轴承行业生命周期理论概述
- 二、轴承行业所属的生命周期分析

第三节 轴承行业经济指标分析

- 一、轴承行业的赢利性分析
- 二、轴承行业的经济周期分析
- 三、轴承行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球轴承行业市场发展现状分析

第一节 全球轴承行业发展历程回顾

第二节 全球轴承行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲轴承行业地区市场分析

- 一、亚洲轴承行业市场现状分析

二、亚洲轴承行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲轴承行业市场前景分析

第四节北美轴承行业地区市场分析

一、北美轴承行业市场现状分析

二、北美轴承行业市场规模与市场需求分析

三、北美轴承行业市场前景分析

第五节欧洲轴承行业地区市场分析

一、欧洲轴承行业市场现状分析

二、欧洲轴承行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲轴承行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界轴承行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球轴承行业市场规模预测

第三章 中国轴承行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对轴承行业的影响分析

第三节中国轴承行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对轴承行业的影响分析

第五节中国轴承行业产业社会环境分析

第四章 中国轴承行业运行情况

第一节中国轴承行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国轴承行业市场规模分析

一、影响中国轴承行业市场规模的因素

二、中国轴承行业市场规模

三、中国轴承行业市场规模解析

第三节中国轴承行业供应情况分析

一、中国轴承行业供应规模

二、中国轴承行业供应特点

第四节中国轴承行业需求情况分析

一、中国轴承行业需求规模

二、中国轴承行业需求特点

第五节中国轴承行业供需平衡分析

第五章 中国轴承行业产业链和细分市场分析

第一节中国轴承行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、轴承行业产业链图解

第二节中国轴承行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对轴承行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对轴承行业的影响分析

第三节我国轴承行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国轴承行业市场竞争分析

第一节中国轴承行业竞争现状分析

一、中国轴承行业竞争格局分析

二、中国轴承行业主要品牌分析

第二节中国轴承行业集中度分析

一、中国轴承行业市场集中度影响因素分析

二、中国轴承行业市场集中度分析

第三节中国轴承行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国轴承行业模型分析

第一节中国轴承行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国轴承行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国轴承行业SWOT分析结论

第三节中国轴承行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国轴承行业需求特点与动态分析

第一节中国轴承行业市场动态情况

第二节中国轴承行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节轴承行业成本结构分析

第四节轴承行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国轴承行业价格现状分析

第六节中国轴承行业平均价格走势预测

一、中国轴承行业平均价格趋势分析

二、中国轴承行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国轴承行业所属行业运行数据监测

第一节中国轴承行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国轴承行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国轴承行业所属行业财务指标分析

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

第十章 2018-2022年中国轴承行业区域市场现状分析

第一节中国轴承行业区域市场规模分析

一、影响轴承行业区域市场分布的因素

二、中国轴承行业区域市场分布

第二节中国华东地区轴承行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区轴承行业市场分析

- (1) 华东地区轴承行业市场规模
- (2) 华南地区轴承行业市场现状
- (3) 华东地区轴承行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区轴承行业市场分析

- (1) 华中地区轴承行业市场规模
- (2) 华中地区轴承行业市场现状
- (3) 华中地区轴承行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区轴承行业市场分析

- (1) 华南地区轴承行业市场规模
- (2) 华南地区轴承行业市场现状
- (3) 华南地区轴承行业市场规模预测

第五节华北地区轴承行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区轴承行业市场分析

- (1) 华北地区轴承行业市场规模
- (2) 华北地区轴承行业市场现状
- (3) 华北地区轴承行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区轴承行业市场分析

- (1) 东北地区轴承行业市场规模
- (2) 东北地区轴承行业市场现状
- (3) 东北地区轴承行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区轴承行业市场分析

- (1) 西南地区轴承行业市场规模
- (2) 西南地区轴承行业市场现状
- (3) 西南地区轴承行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区轴承行业市场分析
 - (1) 西北地区轴承行业市场规模
 - (2) 西北地区轴承行业市场现状
 - (3) 西北地区轴承行业市场规模预测

第十一章 轴承行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国轴承行业发展前景分析与预测

第一节中国轴承行业未来发展前景分析

一、轴承行业国内投资环境分析

二、中国轴承行业市场机会分析

三、中国轴承行业投资增速预测

第二节中国轴承行业未来发展趋势预测

第三节中国轴承行业规模发展预测

一、中国轴承行业市场规模预测

二、中国轴承行业市场规模增速预测

三、中国轴承行业产值规模预测

四、中国轴承行业产值增速预测

五、中国轴承行业供需情况预测

第四节中国轴承行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国轴承行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国轴承行业进入壁垒分析

一、轴承行业资金壁垒分析

二、轴承行业技术壁垒分析

三、轴承行业人才壁垒分析

四、轴承行业品牌壁垒分析

五、轴承行业其他壁垒分析

第二节轴承行业风险分析

一、轴承行业宏观环境风险

二、轴承行业技术风险

三、轴承行业竞争风险

四、轴承行业其他风险

第三节中国轴承行业存在的问题

第四节中国轴承行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国轴承行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国轴承行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国轴承行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 轴承行业营销策略分析

一、轴承行业产品策略

二、轴承行业定价策略

三、轴承行业渠道策略

四、轴承行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/605255.html>