

2022年中国轴承套圈行业分析报告- 行业发展监测与投资潜力分析

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《2022年中国轴承套圈行业分析报告-行业发展监测与投资潜力分析》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/202201/568016.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

轴承套圈是具有一个或几个滚道的向心滚动轴承的环形零件,其主要功能是支撑机械旋转体,降低机械旋转体运动过程中的摩擦系数,并保证其回转精度,广泛应用于汽车、铁路车辆及各类工业机械和家用电器等国民经济的重要领域。

数据来源：观研天下整理

近六年来，全球滚动轴承行业市场规模整体逐年增长，从2015年的2523亿元增长到2019年的3125亿元。进入2020年，受疫情影响，全球滚动轴承市场规模下降，为2862亿元，与2019年的3125亿元相比下降264亿元，同比下降达到8.4%。

数据来源：观研天下整理

同时，根据轴承套圈价值量占成品轴承成本的35%，轴承厂的平均毛利率约为20%，可以推算出2019年，全球滚动轴承套圈行业市场规模为875亿元，2020年市场规模达到801亿元。

数据来源：观研天下整理

在国内市场，近年来，随着国家陆续推出《全国轴承行业“十三五”发展规划》、《产业结构调整指导目录（2019年本）》等政策文件，大力鼓励发展轴承行业，作为轴承核心配件的滚动轴承套圈迎来战略发展机遇。

我国滚动轴承套圈行业主要法律法规及相关政策

法律法规及产业政策

发布单位

颁布时间

相关内容

《机械工业“十四五”发展纲要》

中国机械工业联合会

2021年4月

“十四五”期间，基础零部件的主攻方向是提高性能稳定性、质量可靠性、使用寿命等指标，努力实现核心基础零部件的自主保障；要重点发展严重制约高端主机和重大装备自主化的高性能轴承，重点发展第三代轿车轮毂轴承单元，高铁配套轴承，数控机床轴承和航空高精度高速轴承，大型风电和石油冶金矿山机械高精度重载轴承。应用滑动轴承的下游主机中，要重点研发核主泵、火电用凝结水泵、大型工艺螺杆压缩机、5兆瓦级风电齿轮箱、海洋工程装备及重型燃机负荷齿轮箱。

《产业结构调整指导目录》（2019年本）

国家发改委

2019年11月

将以下轴承列为鼓励类项目：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、低摩擦力矩汽车轴承及单元，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5,000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。此外，应用滑动轴承的下游主机中被列为鼓励类项目的有：二代改进型、三代、四代核电设备及关键部件以及60万千瓦及以上发电设备用泵。

《战略性新兴产业分类》（2018年版）

国家统计局

2018年11月

将高速动车组轴承、风电发动机组轴承、海洋工程轴承列为国家重点支持的产业。同时，应用滑动轴承的下游主机中被列为重点支持产品的有：百万千瓦级先进压水堆核电站成套设备、石油钻进专用压缩机、核电齿轮箱以及风力发电齿轮箱。

《“十三五”先进制造技术领域科技创新专项规划》

科技部

2017年4月

我国的高速精密轴承发展滞后，应当围绕高速精密重载轴承开展轴承服役性能演变规律与失效机理等基础理论、材料对性能影响规律和失效机理等研究，掌握高速、精密、重载轴承设计理论、寿命理论及试验方法，动态性能试验技术与方法，掌握高铁轴箱轴承、风力发电机组主轴与齿轮箱轴承、机器人和机床精密轴承、特大型装备静压轴承等设计、试验和批量化制造核心技术，并建立高速重载轴承性能及可靠性试验平台对相关的基础技术、关键部件与产品进行试验验证。

《工业强基工程实施指南（2016-2020年）》

工信部、发改委、科技部、财政部

2016年6月

提出要围绕《中国制造2025》十大重点领域高端突破和产业转型升级重大需求，培育一批专精特新“小巨人”企业，推动“四基”领域发展。到2020年，工业基础能力明显提升，初步建立与工业发展相协调、技术起点高的工业基础体系。40%的核心基础零部件（元器件）、关键基础材料实现自主保障，先进基础工艺推广应用率达到50%，产业技术基础体系初步建立，基本满足高端装备制造和国家重大工程的需要。

《全国轴承行业“十三五”发展规划》

中国轴承工业协会

2016年6月

提出了“十三五”期间轴承行业的发展目标和发展战略，将发展重点定位于高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、节能与新能源汽车、先进轨道交通装备、电力装备、生物医药及高性能医疗器械、农业机械装备等领域。

《机械通用零部件行业“十三五”发展规划》

中国机械通用零部件工业协会

2016年4月

提出到2025年，一批核心技术进入国际前列，拥有一批核心零部件产品，产品整体质量提升到中高档水。将高强度高精度含油轴承作为核心产品专项计划和攻关重点。

《中国制造2025》

国务院

2015年5月

将“强化工业基础能力”列为九项战略任务之一，将轴承等零部件列为“工业强基工程”五大工程之一。明确到2020年，40%的核心基础零部件、关键基础材料实现自主保障，航天装备、通信装备、发电与输变电设备、工程机械、轨道交通装备等产业急需的核心基础零部件（元器件）和关键基础材料的先进制造工艺得到推广应用。到2025年，70%的核心基础零部件、关键基础材料实现自主保障。

数据来源：观研天下整理

并且，在轴承行业产业链向国内转移、专业化分工进一步体现的趋势下，我国滚动轴承套圈行业相关企业竞争力有望在国际市场中显著提升。

我国主要滚动轴承套圈行业相关生产企业情况概览

公司名称

主要产品

2020年套圈收入（亿元）

金沃股份

球类、滚针类和滚子类等轴承的套圈

5.6

五洲新春

深沟球轴承、圆锥滚子轴承、滚针轴承和调心滚子等轴承及套圈

5.9

海宁上通优必胜

汽车圆锥轴承、双列角接触轴承、双列圆锥轴承等的套圈

/

绍兴旭日绵

小型深沟球形系列轴承的内外套圈

/

广瀚精密机械

精密轴承内外圈

/

浙江辛子精工

内圈、外圈、滚动体、保持架、密封件

/

数据来源：观研天下整理

具体以五洲新春进行分析，五洲新春是国内为数不多的涵盖精密锻造、制管、冷成形、机加工、热处理、磨加工、装配的“纵向一体化”轴承、精密零部件制造全产业链供应商，自主化程度高且具有一定的技术壁垒。

数据来源：观研天下整理

从企业下游制造生产区域来看，浙江省有9家，安徽2家，辽宁和四川各1家，经营范围主要是轴承以及汽车零部件的生产。

五洲新春旗下主要制造企业分布情况

成立时间

子公司名称

主营业务

设立地区

2001/7/12

浙江森春机械有限公司

机械零部件、汽车配件、轴承及配件生产

浙江

2002/11/4

浙江新龙实业有限公司

汽车零部件等生产

浙江

2004/1/9

浙江新春宇航轴承有限公司

轴承、齿轮和传动部件制造

浙江

2004/8/11

新昌县富迪轴承有限公司

轴承套圈、机械零部件生产

浙江

2004/10/11

浙江富日泰轴承有限公司

精密轴承、轴承套圈精车件、汽车零部件及其他机械配件生产

浙江

2004/12/23

捷姆轴承集团有限公司

轴承的制造

浙江

2005/6/28

浙江富立轴承钢管有限公司

轴承钢管、轴承套圈车件、精密轴承等生产

浙江

2010/6/4

大连五洲勤大轴承有限公司

轴承、液压及气压动力元件、汽车配件制造

辽宁

2014/6/9

合肥金昌轴承有限公司

轴承及配件、汽车零部件、五金制品的生产

安徽

2018/5/16

安徽森春机械有限公司

轴承及配件、汽车零部件、通用机械零部件制造

安徽

2018/5/24

四川五洲长新科技有限公司

汽车零部件、轴承及配件、空调管路件及组件的生产

四川

2021/5/28

五洲新春传动科技(浙江)有限公司

汽车轮教、零部件制造等

浙江

数据来源：观研天下整理

此外，从产业规模来看，2016-2019年，五洲新春轴承产品产销量呈逐年递增趋势，2020年因疫情影响有所下滑。根据数据显示，2020年，五洲新春轴承产品的产量为35744.76万套，销量为35005.20万套，库存量为5481.93万套。

数据来源：观研天下整理

而在“十四五”期间，五洲新春加快在产能、业务、技术、资本市场布和管理体系等方面的拓展，形成自身的产能和技术优势。

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《2022年中国轴承套圈行业分析报告-行业发展监测与投资潜力分析》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。

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年中国轴承套圈行业发展概述

第一节 轴承套圈行业发展情况概述

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

第二节 中国轴承套圈行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、轴承套圈行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国轴承套圈行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国轴承套圈行业生命周期分析

- 一、轴承套圈行业生命周期理论概述
- 二、轴承套圈行业所属的生命周期分析

第四节 轴承套圈行业经济指标分析

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

第五节 中国轴承套圈行业进入壁垒分析

- 一、轴承套圈行业资金壁垒分析
- 二、轴承套圈行业技术壁垒分析
- 三、轴承套圈行业人才壁垒分析

四、轴承套圈行业品牌壁垒分析

五、轴承套圈行业其他壁垒分析

第二章2018-2022年全球轴承套圈行业市场发展现状分析

第一节 全球轴承套圈行业发展历程回顾

第二节 全球轴承套圈行业市场区域分布情况

第三节 亚洲轴承套圈行业地区市场分析

一、亚洲轴承套圈行业市场现状分析

二、亚洲轴承套圈行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲轴承套圈行业市场前景分析

第四节 北美轴承套圈行业地区市场分析

一、北美轴承套圈行业市场现状分析

二、北美轴承套圈行业市场规模与市场需求分析

三、北美轴承套圈行业市场前景分析

第五节 欧洲轴承套圈行业地区市场分析

一、欧洲轴承套圈行业市场现状分析

二、欧洲轴承套圈行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲轴承套圈行业市场前景分析

第六节2022-2027年世界轴承套圈行业分布走势预测

第七节2022-2027年全球轴承套圈行业市场规模预测

第三章 中国轴承套圈产业发展环境分析

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 中国轴承套圈行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国轴承套圈产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国轴承套圈行业运行情况

第一节 中国轴承套圈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 中国轴承套圈行业市场规模分析

第三节 中国轴承套圈行业供应情况分析

第四节 中国轴承套圈行业需求情况分析

第五节 我国轴承套圈行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国轴承套圈行业供需平衡分析

第七节 中国轴承套圈行业发展趋势分析

第五章 中国轴承套圈所属行业运行数据监测

第一节 中国轴承套圈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 中国轴承套圈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 中国轴承套圈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

第六章2018-2022年中国轴承套圈市场格局分析

第一节 中国轴承套圈行业竞争现状分析

一、中国轴承套圈行业竞争情况分析

二、中国轴承套圈行业主要品牌分析

第二节 中国轴承套圈行业集中度分析

一、中国轴承套圈行业市场集中度影响因素分析

二、中国轴承套圈行业市场集中度分析

第三节 中国轴承套圈行业存在的问题

第四节 中国轴承套圈行业解决问题的策略分析

第五节 中国轴承套圈行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章2018-2022年中国轴承套圈行业需求特点与动态分析

第一节 中国轴承套圈行业消费市场动态情况

第二节 中国轴承套圈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 轴承套圈行业成本结构分析

第四节 轴承套圈行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国轴承套圈行业价格现状分析

第六节 中国轴承套圈行业平均价格走势预测

一、中国轴承套圈行业价格影响因素

二、中国轴承套圈行业平均价格走势预测

三、中国轴承套圈行业平均价格增速预测

第八章2018-2022年中国轴承套圈行业区域市场现状分析

第一节 中国轴承套圈行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区轴承套圈市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区轴承套圈市场规模分析

四、华东地区轴承套圈市场规模预测

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、华中地区轴承套圈市场规模分析

四、华中地区轴承套圈市场规模预测

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、华南地区轴承套圈市场规模分析

四、华南地区轴承套圈市场规模预测

第五节 华北地区轴承套圈市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区轴承套圈市场规模分析

四、华北地区轴承套圈市场规模预测

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、东北地区轴承套圈市场规模分析

四、东北地区轴承套圈市场规模预测

第七节 西部地区市场分析

一、西部地区概述

二、西部地区经济环境分析

三、西部地区轴承套圈市场规模分析

四、西部地区轴承套圈市场规模预测

第九章2018-2022年中国轴承套圈行业竞争情况

第一节 中国轴承套圈行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国轴承套圈行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国轴承套圈行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 轴承套圈行业企业分析（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、公司优劣势分析

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、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章2022-2027年中国轴承套圈行业发展前景分析与预测

第一节 中国轴承套圈行业未来发展前景分析

一、轴承套圈行业国内投资环境分析

二、中国轴承套圈行业市场机会分析

三、中国轴承套圈行业投资增速预测

第二节 中国轴承套圈行业未来发展趋势预测

第三节 中国轴承套圈行业市场发展预测

一、中国轴承套圈行业市场规模预测

二、中国轴承套圈行业市场规模增速预测

三、中国轴承套圈行业产值规模预测

四、中国轴承套圈行业产值增速预测

五、中国轴承套圈行业供需情况预测

第四节 中国轴承套圈行业盈利走势预测

一、中国轴承套圈行业毛利润同比增速预测

二、中国轴承套圈行业利润总额同比增速预测

第十二章2022-2027年中国轴承套圈行业投资风险与营销分析

第一节 轴承套圈行业投资风险分析

一、轴承套圈行业政策风险分析

二、轴承套圈行业技术风险分析

三、轴承套圈行业竞争风险分析

四、轴承套圈行业其他风险分析

第二节 轴承套圈行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章2022-2027年中国轴承套圈行业发展战略及规划建议

第一节 中国轴承套圈行业品牌战略分析

- 一、轴承套圈企业品牌的重要性
- 二、轴承套圈企业实施品牌战略的意义
- 三、轴承套圈企业品牌的现状分析
- 四、轴承套圈企业的品牌战略
- 五、轴承套圈品牌战略管理的策略

第二节 中国轴承套圈行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国轴承套圈行业战略综合规划分析

- 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

第十四章2022-2027年中国轴承套圈行业发展策略及投资建议

第一节 中国轴承套圈行业产品策略分析

- 一、服务/产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国轴承套圈行业营销渠道策略

- 一、轴承套圈行业渠道选择策略

二、轴承套圈行业营销策略

第三节 中国轴承套圈行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国轴承套圈行业重点投资区域分析

二、中国轴承套圈行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/568016.html>