

# 2024-2030年中国滑动轴承产业竞争现状及投资策略 略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国滑动轴承产业竞争现状及投资策略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202105/952797.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解滑动轴承行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国滑动轴承产业竞争现状及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国滑动轴承市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保滑动轴承行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年滑动轴承行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能滑动轴承从业者抢跑转型赛道。

轴承为用来支承轴或轴上旋转零件的部件，同时承受轴向负荷与径向负荷，主要用于保持轴的旋转精度、减小摩擦和磨损，被称为“机械的关节”、“机械工业的润滑剂”。按工作时摩擦性质的不同，轴承可划分为滑动摩擦轴承（滑动轴承）和滚动摩擦轴承（滚动轴承）两类。滑动轴承是指仅发生滑动摩擦的轴承，具备回转精度高；但摩擦损耗大，润滑和维护要求较高，且轴向尺寸较大。滚动轴承摩擦阻力小，起动灵活，工作稳定，效率高，能够在较广泛的载荷、转速及工作温度范围内工作，但抗冲击能力较差，高速、重载下寿命较低，且易出现振动、噪声，径向外廓尺寸较大。滑动轴承一般为非标件，在高速、高精度、重载、径向尺寸受限或结构上要求剖分等场合下性能较为突出，多在内燃机、机床、蒸汽机等重型机械，以及球磨机、滚筒清砂机、破碎机等低速冲击性大的机器中使用；滚动轴承则多为标准件，使用较滑动轴承更为方便，应用更为广泛，一般指轴承即指滚动轴承。

从产业链来看，滑动轴承产业链上游主要包括金属材料和非金属材料，其中金属材料包括钢材、铜材及各种合金，非金属材料包括合成树脂等。产业链下游，滑动轴承主要应用于汽车、工程机械、农业/塑料机械、清洁能源设施、食品机械等领域。

具体从下游需求来看，汽车领域是滑动轴承主要应用市场，近年来占比有所下降，塑料机械及农业机械在现代农业相关政策推动下，市场需求稳步提升。据数据显示，2022年我国滑动轴承汽车领域需求占比为53.0%，塑料机械及农业机械等领域占比37.0%。另外，工程机械领域需求占比下降，主要是下游地产、基建领域市场景气度低迷导致工程机械行业生产订单减少，企业配件采购意愿下滑。

近年来，随着国内工业制造领域不断发展，滑动轴承作为机械设备关键零部件之一，其市场规模呈现出持续增长态势。据统计，2022年国内滑动轴承市场规模为165.12亿元，同比增长0.34%。未来随着能源、风电、冶金、化工、石油等行业不断发展，国内机械装备将朝大型、重载、高速等方向不断升级，进而带动滑动轴承市场需求不断增长。

市场供需方面，数据显示，2022年我国滑动轴承行业产需量分别为91.05、76.8亿个，分别

同比下降1.0%、1.5%。市场均价方面，动轴承的原材料包括各类零部件、锻件及铸件、巴氏合金及钢材制造企业。原材料在滑动轴承生产企业的生产成本中占比较高，上游原材料市场价格波动对行业的生产成本产生一定的影响，近年来我国滑动轴承产品市场均价保持增长态势，2022年，产品市场均价为2.15元/个。

目前，在全球范围内，轴承行业经过多年产业竞争后，形成集中在瑞典、德国、日本、美国四个国家的八家大型轴承企业垄断竞争的态势。世界八大轴承企业包括瑞典SKF（斯凯孚）、德国Schaeffler（舍弗勒）、日本NSK（恩斯克）、日本JTEKT（捷太格特）、日本NTN（恩梯恩）、美国TIMKEN（铁姆肯）、日本NMB（美蓓亚）、日本NACHI（不二越），“世界八大轴承企业”在国际轴承市场的市场占有率合计达到70%以上。同时国内厂商轴承市场份额较为分散，2021年国内轴承行业CR6仅有24.1%。

滑动轴承市场竞争方面，国内中低端市场中小企业较多，大多数中小企业生产水平不高，中高端市场则由长盛轴承、双飞股份、中达精密等少数企业占领，集中度较高。从领先企业经营情况来看，2022年长盛轴承、双飞集团营业总收入分别为10.71、7.16亿元，其中长盛轴承主营业务在自润滑轴承，双飞集团主营业务在滑动轴承，2022年双飞集团滑动轴承业务营收4.83亿元，占比67.4%。

《2024-2030年中国滑动轴承产业竞争现状及投资策略研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是滑动轴承领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 滑动轴承概述

### 第一节 滑动轴承定义

### 第二节 滑动轴承行业发展历程

### 第三节 滑动轴承分类情况

### 第四节 滑动轴承产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、滑动轴承产业链模型分析

## 第二章 2023年中国滑动轴承行业发展环境分析

### 第一节 2023年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

## 二、工业形势

## 三、固定资产投资

### 第二节 滑动轴承行业相关政策

#### 一、国家“十四五”产业政策

#### 二、其他相关政策

#### 三、出口关税政策

### 第三节 2023年中国滑动轴承行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章 中国滑动轴承生产现状分析

### 第一节 滑动轴承行业总体规模

### 第二节 滑动轴承产能概况

#### 一、2019-2023年产能分析

#### 二、2024-2030年产能预测

### 第三节 滑动轴承市场容量概况

#### 一、2019-2023年市场容量分析

#### 二、产能配置与产能利用率分析

#### 三、2024-2030年市场容量预测

### 第四节 滑动轴承产业的生命周期分析

### 第五节 滑动轴承产业供需情况

## 第四章 滑动轴承国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2019-2023年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测

## 第五章 2023年我国滑动轴承行业发展现状分析

### 第一节 我国滑动轴承行业发展现状

#### 一、滑动轴承行业品牌发展现状

#### 二、滑动轴承行业需求市场现状

#### 三、滑动轴承市场需求层次分析

#### 四、我国滑动轴承市场走向分析

### 第二节 中国滑动轴承产品技术分析

一、2023年滑动轴承产品技术变化特点

二、2023年滑动轴承产品市场的新技术

三、2023年滑动轴承产品市场现状分析

第三节 中国滑动轴承行业存在的问题

第四节 中国滑动轴承市场分析及思考

一、滑动轴承市场特点

二、滑动轴承市场分析

三、滑动轴承市场变化的方向

四、中国滑动轴承行业发展的新思路

五、对中国滑动轴承行业发展的思考

第六章 2023年中国滑动轴承行业发展概况

第一节 2023年中国滑动轴承行业发展态势分析

第二节 2023年中国滑动轴承行业发展特点分析

第三节 2023年中国滑动轴承行业市场供需分析

第七章 滑动轴承行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

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 滑动轴承市场竞争策略分析

一、滑动轴承市场增长潜力分析

二、滑动轴承产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 滑动轴承企业竞争策略分析

第八章 滑动轴承行业上下游行业分析

第一节 上游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业最新动态及其对滑动轴承行业的影响

四、行业竞争状况及其对滑动轴承行业的意义

## 第二节 下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业最新动态及其对滑动轴承行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对滑动轴承行业的意义

## 第九章 滑动轴承重点生产厂家分析

### 第一节 DAIDO METAL

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展战略

### 第二节 OILES轴承

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展战略

### 第三节 浙江长盛滑动轴承股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展战略

### 第四节 双飞无油轴承集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展战略

### 第五节 浙江中达精密部件股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展战略

### 第六节 嘉善中泰滑动轴承有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
- 三、企业发展战略

## 第十章 滑动轴承所属行业地区销售分析

### 第一节 中国滑动轴承区域销售市场结构变化

## 第二节 滑动轴承“东北地区”销售分析

## 第三节 滑动轴承“华北地区”销售分析

## 第四节 滑动轴承“中南地区”销售分析

## 第五节 滑动轴承“华东地区”销售分析

## 第六节 滑动轴承“西北地区”销售分析

## 第十一章 滑动轴承行业投资与发展前景分析

### 第一节 2023年滑动轴承行业投资情况分析

#### 一、2023年总体投资结构

#### 二、2023年投资规模情况

#### 三、2023年投资增速情况

#### 四、2023年分地区投资分析

### 第二节 滑动轴承行业投资机会分析

#### 一、滑动轴承投资项目分析

#### 二、可以投资的滑动轴承模式

#### 三、滑动轴承投资机会

#### 四、滑动轴承投资新方向

## 第十二章 2024-2030年中国滑动轴承行业投资战略研究

### 第一节 2024-2030年中国滑动轴承行业投资策略分析

#### 一、滑动轴承投资策略

#### 二、滑动轴承投资筹划策略

#### 三、滑动轴承品牌竞争战略

### 第二节 2024-2030年中国滑动轴承行业品牌建设策略

#### 一、滑动轴承的规划

#### 二、滑动轴承的建设

#### 三、滑动轴承业成功之道

## 第十三章 市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节 中国滑动轴承行业市场发展趋势预测

### 第二节 滑动轴承产品投资机会

### 第三节 滑动轴承产品投资趋势分析

### 第四节 项目投资建议

图表目录：部分

- 图表1：轴承产品分类情况
  - 图表2：不同类型轴承性能比较
  - 图表3：滑动轴承分类情况
  - 图表4：产业链形成模式示意图
  - 图表5：滑动轴承产业链生态图谱
  - 图表6：2019-2023年年中国GDP发展运行情况
  - 图表7：2019-2023年中国全部工业增加值情况
  - 图表8：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况
  - 图表9：行业主要法律法规及相关政策规划
  - 图表10：行业的主管部门及其职责
  - 图表11：下游应用行业主要法律法规及相关政策
  - 图表12：行业相关标准
  - 图表13：行业相关标准（续表1）
  - 图表14：行业相关标准（续表2）
  - 图表15：行业相关标准（续表3）
  - 图表16：行业相关进出口税率情况
  - 图表17：2011-2024年中国居民人均可支配收入情况
  - 图表18：2008-2024年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
  - 图表19：2024年居民人均消费支出构成占比
  - 图表20：2024年居民人均消费支出情况 单位：元
  - 图表21：2023-2024年上半年中国规模以上工业增加值增速情况
  - 图表22：2019-2023年中国滑动轴承行业销售平衡情况
  - 图表23：2019-2023年中国滑动轴承产能情况
  - 图表24：2024-2030年中国滑动轴承产能情况
  - 图表25：2019-2023年中国滑动轴承市场规模情况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202105/952797.html>