# 中国滑动轴承行业发展现状分析与投资前景研究 报告(2025-2032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《中国滑动轴承行业发展现状分析与投资前景研究报告(2025-2032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: https://www.chinabaogao.com/baogao/202509/765277.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: sales@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

1.滑动轴承下游应用多元化,汽车、造船等行业带来强劲需求

轴承是机器、仪表中的重要支承零件,其主要作用是支承转动(或摆动)的运动部件,保证轴和轴上传动件的回转精度,减少摩擦和磨损。滑动轴承是在滑动摩擦下工作的轴承,具备结构简单、安装便捷、重量轻、成本低、噪声小和耐用性好等优点。根据滑动表面润滑状态,其主要分为流体滑动轴承、不完全流体润滑轴承和自润滑轴承。随着工业的发展,滑动轴承已成为我国机械设备中不可或缺的基础零件,广泛应用于汽车、船舶、工程机械、工业自动化、农用机械、风电、光伏、水利设施及航天航空等诸多领域,呈现出多点开花、前景广阔的发展态势。

在汽车领域,滑动轴承凭借轻量化、低噪声和成本低等优势得到大量应用。其中,目前每台乘用车上自润滑轴承的运用数量已经超过100件。我国作为全球最大汽车产销国,近年来汽车产销量持续攀升,为滑动轴承行业带来了显著需求空间。数据显示,2025年1至8月,我国汽车产销累计达到2105.1万辆和2112.8万辆,同比分别增长12.7%和12.6%。

数据来源:中国汽车工业协会、观研天下整理

在船舶领域,滑动轴承广泛应用于船舶动力系统、推进装置及甲板机械中。近年来,我国船舶工业总体呈现稳中向好的发展势头,造船三大指标同步增长,为上游滑动轴承市场注入了强劲动力。数据显示,2024年1-12月全国造船完工量4818万载重吨,同比增长13.8%;新接订单量11305万载重吨,同比增长58.8%;截至12月底,手持订单量20872万载重吨,同比增长49.7%。

数据来源:中国船舶工业行业协会、观研天下整理

在工程机械领域,滑动轴承普遍用于底盘、车身及液压系统中,涵盖挖掘机、铺路机、混凝土机和叉车等设备。作为工程机械行业"晴雨表",挖掘机销量在2022-2023年连续下滑后,于2024实现复苏,全年销量同比增长3.13%至20.11万台。2025年1-8月累计销量达15.42万台,同比增长17.2%,反映工程机械行业韧性凸显,为滑动轴承带来可观需求增量。

数据来源:中国工程机械工业协会、观研天下整理

2.风电领域"以滑代滚"渐成趋势,进一步拓展滑动轴承行业市场空间

值得一提的是,在风电领域,尽管滚动轴承仍是当前主流选择,但滑动轴承凭借其购置成本低、无需频繁润滑维护等突出优势,其综合制造成本与长期维护成本均显著低于滚动轴承。 在风电行业持续降本增效的推动下,"以滑代滚"逐渐成为清晰趋势,滑动轴承正逐步实现对部分滚动轴承的替代,这为滑动轴承行业进一步开辟了全新的市场空间,也带来了重要的增 长机遇。

这一替代趋势与我国风电装机的快速扩张形成共振,共同推动风电领域对滑动轴承的市场需求持续提升。数据显示,2025年1-7月全国风电新增装机容量达5367万千瓦,同比增长22.1%;截至2025年7月末,累计装机容量已达57487万千瓦,超过2020年规模(28153万千瓦)的两倍。

数据来源:国家能源局等、观研天下整理

3.人形机器人有望打开滑动轴承行业新增长曲线

作为人形机器人的核心零部件,轴承因需适配机器人复杂灵活的运动,被大量应用于关节等部位,其精准度与稳定性也因此成为关键要求。据估算,单台人形机器人的灵巧手就预计使用24个滑动轴承、24个球轴承和36个滚针轴承。然而,受当前技术成熟度有限、制造成本高企等因素制约,我国人形机器人产业仍处于商业化早期,尚未实现规模化应用,因此对滑动轴承的实际拉动仍较为有限。

然而从长远发展趋势看,若人形机器人未来突破技术与成本瓶颈,实现规模量产与广泛应用,必将为滑动轴承行业开辟显著的新增长空间。据预测,到2035年我国人形机器人市场规模有望达到3000亿元量级,届时将催生对滑动轴承的庞大需求。与此同时,与汽车用滑动轴承相比,人形机器人所用滑动轴承需具备更强的抗冲击性能——因汽车可通过轮胎和悬挂系统缓冲冲击,而人形机器人的关节、足部等部位常与外界硬接触,缺乏生物体般的缓冲机制,对内部零部件冲击更为直接。这一需求也将推动国内滑动轴承企业持续加强研发,提升产品性能,以适应未来人形机器人的高标准应用需求。

数据来源:公开资料、观研天下整理

4.我国滑动轴承市场规模稳步提升,多领域需求驱动未来行业发展

近年来,在下游行业持续发展的带动下,我国滑动轴承行业保持稳健增长,市场规模从202 0年的137.20亿元扩大至2023年的173.71亿元,年均复合增长率达8.18%。从细分产品结构来看,自润滑轴承凭借结构简单、质量轻、耐磨性强、使用寿命长以及免维护或少维护等优势,在我国滑动轴承市场中占据主导地位。数据显示,2022年自润滑轴承市场规模为139.9 5亿元,占整个滑动轴承市场的比例高达84.76%。

数据来源:公开资料、观研天下整理

数据来源:公开资料、观研天下整理(WJ)

展望未来,我国滑动轴承市场规模还将不断扩大,这主要受到以下几大因素推动:首先,风电产业持续扩张,叠加"以滑代滚"趋势推进,带动风电领域滑动轴承需求增长;其次,汽车、船舶等下游行业稳步发展,为滑动轴承提供强有力的需求支撑;再者,人形机器人产业若

在未来实现规模化突破,将成为新的需求增长点;最后,随着各类机器向高速度、大功率方向升级,对轴承性能要求不断提升,也将进一步拓展滑动轴承的应用场景与市场空间。 注:上述信息仅作参考,图表均为样式展示,具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。 个别图表由于行业特性可能会有出入,具体内容请联系客服确认,以报告正文为准。 更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国滑动轴承行业发展现状分析与投资前景研究报告(2025-2032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。目录大纲:

#### 【第一部分 行业定义与监管 】

第一章 2020-2024年中国 滑动轴承 行业发展概述

第一节 滑动轴承 行业发展情况概述

一、 滑动轴承 行业相关定义

二、 滑动轴承 特点分析

三、 滑动轴承 行业基本情况介绍

四、 滑动轴承 行业经营模式

(1) 生产模式

(2) 采购模式

(3)销售/服务模式

五、 滑动轴承 行业需求主体分析

第二节 中国 滑动轴承 行业生命周期分析

一、 滑动轴承 行业生命周期理论概述

二、 滑动轴承 行业所属的生命周期分析

第三节 滑动轴承 行业经济指标分析

一、 滑动轴承 行业的赢利性分析

二、 滑动轴承 行业的经济周期分析

三、 滑动轴承 行业附加值的提升空间分析

第二章 中国 滑动轴承 行业监管分析

第一节 中国 滑动轴承 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国 滑动轴承 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对 滑动轴承 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国 滑动轴承 行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对 滑动轴承 行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境对 滑动轴承 行业的影响分析 第二节 中国社会环境与对 滑动轴承 行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对 滑动轴承 行业的影响分析

第四节 中国 滑动轴承 行业投资环境分析

第五节 中国 滑动轴承 行业技术环境分析

第六节 中国 滑动轴承 行业进入壁垒分析

一、 滑动轴承 行业资金壁垒分析

二、 滑动轴承 行业技术壁垒分析

三、 滑动轴承 行业人才壁垒分析

四、 滑动轴承 行业品牌壁垒分析

五、 滑动轴承 行业其他壁垒分析

第七节 中国 滑动轴承 行业风险分析

一、 滑动轴承 行业宏观环境风险

二、 滑动轴承 行业技术风险

三、 滑动轴承 行业竞争风险

四、 滑动轴承 行业其他风险

第四章 2020-2024年全球 滑动轴承 行业发展现状分析

第一节 全球 滑动轴承 行业发展历程回顾

第二节 全球 滑动轴承 行业市场规模与区域分 布 情况

第三节 亚洲 滑动轴承 行业地区市场分析

一、亚洲 滑动轴承 行业市场现状分析

二、亚洲 滑动轴承 行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲 滑动轴承 行业市场前景分析

第四节 北美 滑动轴承 行业地区市场分析

一、北美 滑动轴承 行业市场现状分析

二、北美 滑动轴承 行业市场规模与市场需求分析

三、北美 滑动轴承 行业市场前景分析

第五节 欧洲 滑动轴承 行业地区市场分析

一、欧洲 滑动轴承 行业市场现状分析

二、欧洲 滑动轴承 行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲 滑动轴承 行业市场前景分析

第六节 2025-2032年全球 滑动轴承 行业分布 走势预测

第七节 2025-2032年全球 滑动轴承 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国 滑动轴承 行业运行情况

第一节 中国 滑动轴承 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 滑动轴承 行业市场规模分析

一、影响中国 滑动轴承 行业市场规模的因素

二、中国 滑动轴承 行业市场规模

三、中国 滑动轴承 行业市场规模解析

第三节 中国 滑动轴承 行业供应情况分析

一、中国 滑动轴承 行业供应规模

二、中国 滑动轴承 行业供应特点

第四节 中国 滑动轴承 行业需求情况分析

一、中国 滑动轴承 行业需求规模

二、中国 滑动轴承 行业需求特点

第五节 中国 滑动轴承 行业供需平衡分析

第六节 中国 滑动轴承 行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国 滑动轴承 行业产业链及细分市场分析

第一节 中国 滑动轴承 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、 滑动轴承 行业产业链图解

第二节 中国 滑动轴承 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 滑动轴承 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 滑动轴承 行业的影响分析

第三节 中国 滑动轴承 行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国 滑动轴承 行业市场竞争分析

第一节 中国 滑动轴承 行业竞争现状分析

 一、中国
 滑动轴承
 行业竞争格局分析

 二、中国
 滑动轴承
 行业主要品牌分析

第二节 中国 滑动轴承 行业集中度分析

一、中国 滑动轴承 行业市场集中度影响因素分析

二、中国 滑动轴承 行业市场集中度分析 第三节 中国 滑动轴承 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

第八章 2020-2024年中国 滑动轴承 行业模型分析

第一节 中国 滑动轴承 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 滑动轴承 行业SWOT分析

一、SWOT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 滑动轴承 行业SWOT分析结论

第三节 中国 滑动轴承 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

第九章 2020-2024年中国 滑动轴承 行业需求特点与动态分析

第一节中国 滑动轴承 行业市场动态情况

第二节 中国 滑动轴承 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 滑动轴承 行业成本结构分析

第四节 滑动轴承 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 滑动轴承 行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国 滑动轴承 行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国 滑动轴承 行业所属行业运行数据监测 第一节 中国 滑动轴承 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 滑动轴承 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 滑动轴承 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

第十一章 2020-2024年中国 滑动轴承 行业区域市场现状分析

第一节 中国 滑动轴承 行业区域市场规模分析

一、影响 滑动轴承 行业区域市场分布 的因素

二、中国 滑动轴承 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 滑动轴承 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、华东地区滑动轴承行业市场分析(1)华东地区滑动轴承行业市场规模(2)华东地区滑动轴承行业市场现状

(3)华东地区 滑动轴承 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
 滑动轴承
 行业市场分析

 (1)华中地区
 滑动轴承
 行业市场规模

(2)华中地区 滑动轴承 行业市场现状

(3)华中地区 滑动轴承 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 滑动轴承 行业市场分析 (1)华南地区 滑动轴承 行业市场规模 (2)华南地区 滑动轴承 行业市场现状

(3)华南地区 滑动轴承 行业市场规模预测 第五节 华北地区 滑动轴承 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、华北地区滑动轴承行业市场分析(1)华北地区滑动轴承行业市场规模(2)华北地区滑动轴承行业市场现状

(3)华北地区 滑动轴承 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 滑动轴承 行业市场分析

(1) 东北地区 滑动轴承 行业市场规模

(2)东北地区 滑动轴承 行业市场现状

(3)东北地区 滑动轴承 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 滑动轴承 行业市场分析 (1)西南地区 滑动轴承 行业市场规模

(2)西南地区 滑动轴承 行业市场现状

(3)西南地区 滑动轴承 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 滑动轴承 行业市场分析

(1) 西北地区 滑动轴承 行业市场规模

(2)西北地区 滑动轴承 行业市场现状

(3) 西北地区 滑动轴承 行业市场规模预测

第十二章 滑动轴承 行业企业分析(随数据更新可能有调整)

行业市场规模区域分布

预测

第九节 2025-2032年中国 滑动轴承

第一节 企业一

- 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 企业二

- 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

#### 第三节 企业三

- 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

## 第四节 企业四

- 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

#### 第五节 企业五

- 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

#### 第六节 企业六

- 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

#### 第七节 企业七

- 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

#### 第八节 企业八

- 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

#### 第九节 企业九

- 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

第十节 企业十

- 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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 滑动轴承

行业发展前景分析与预测

第一节 中国 滑动轴承 行业未来发展前景分析

一、中国 滑动轴承 行业市场机会分析

二、中国 滑动轴承 行业投资增速预测

第二节 中国 滑动轴承 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 滑动轴承 行业规模发展预测

一、中国 滑动轴承 行业市场规模预测

二、中国 滑动轴承 行业市场规模增速预测

三、中国 滑动轴承 行业产值规模预测

四、中国 滑动轴承 行业产值增速预测 五、中国 滑动轴承 行业供需情况预测

第四节 中国 滑动轴承 行业盈利走势预测

第十四章 中国 滑动轴承 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 滑动轴承 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 滑动轴承 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 滑动轴承 行业品牌营销策略分析

 一、 滑动轴承
 行业产品策略

 二、 滑动轴承
 行业定价策略

 三、 滑动轴承
 行业渠道策略

 四、 滑动轴承
 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问: https://www.chinabaogao.com/baogao/202509/765277.html